

OFERTA PLAZAS PRÁCTICAS CURRICULARES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 20/21

NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Persona de contacto en la empresa	Teléfono de contacto de la empresa	Correo electrónico de la empresa	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA (JORNADA 25€/SEMANA)	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	OBSERVACIONES
1	ADR INFOR SL	Vara de Rey nº 41 bis, Oficinas 4, 5 y 6	Alfredo Anaya	941250116	soporte@adrformacion.com	Sólo 350h	SI	SI	350 €	En la compañía trabajamos con tecnología en la nube de AWS. Las prácticas implicarían la formación en el uso de estas tecnologías y el desarrollo de proyectos con las mismas, tales como: Desarrollo de servicios de inteligencia artificial con AWS (Sagemaker). Desarrollo de funciones AWS Lambda serverless (python) Business Intelligence combinando diferentes soluciones AWS como S3, Athena,	Una posible idea sería un Analizador de documentos para generación automática de preguntas usando Inteligencia Artificial, aunque puede haber otras opciones.	Plataforma cloud Amazon AWS (EC2, S3, RDS, Elasticache, LB, Route53, etc...) Tecnologías AWS de Inteligencia artificial: Sagemaker, Lex, Polly, Transcribe, Comprehend etc... Tecnología LAMP: Linux, Servidor web Apache, Base de datos MySQL, Mongo. Lenguaje de programación php en el servidor. HTML5, Css y javascript en cliente. Lenguaje Python para desarrollo serverless. Programación RESTful Web APIs	Posibilidades reales de contratación después de finalizar los estudios.
2	Arsys Internet S.L.U.	C/ Madre de Dios 21	Elena Corchón	941620101	rrhh@arsys.es	Sólo 350h	SI	SI	400€/mes	El alumno se integrará en el departamento de QA, donde colaborará en la preparación y ejecución de tests (manuales y automáticos) sobre la plataforma Cloud / Baremetal del grupo 1&1. Se integrará en una metodología scrum, y mantendrá contacto con los equipos de desarrollo, arquitectura y operaciones durante sus prácticas.	De momento no está planificado, pero si sirve como orientación los alumnos que lo han hecho con nosotros lo han hecho sobre la parte de desarrollo de tests automatizados.	- Virtualización (vmware y KVM) - Lenguaje de programación Python - Finesse - Gestión y tareas de administración de diversos sistemas operativos Linux y Windows (Ubuntu, Debian...) - Gestión y manejo de diversos elementos de infraestructura Cloud (priv	
3	Beta Web Design s.l.	Alfonso VI nº 4	Javier Gurrea	941 135 052	jpgurree@sdi.es	Sólo 350h	SI	SI	400 €/mes	> Diseño de páginas web corporativas con CMS Wordpress. > Diseño de eCommerce con CMS Prestashop. > Diseño a medida de módulos para Prestashop para desarrollos a medida. > Gestión y diseño de bases de datos. > Ser partícipes del flujo completo de desarrollo web, desde la parte de diseño hasta la subida a servidores.	> Este sistema permite enviar la emisión de un cliente a través de internet a receptores remotos (mini pc, Raspberry, reproductores Android...) conectados a un monitor. > Este sistema permite una sincronización en tiempo real. > Es un sistema inteligente, ya que utiliza los datos disponibles en internet para alimentar sus aplicaciones (noticias, información del tiempo, hora, videos...) > El usuario final dispone de un panel de control desde donde puede configurar la reproducción de su cartelería digital. > Dispone de diferentes plantillas de estilo basadas en las necesidades por sectores.	> Linux > Apache > MySQL > PHP > Javascript > Symfony	Empresa con gran crecimiento en el que el alumno puede desarrollar su carrera profesional y continuar el trabajando una vez terminadas las prácticas.
4	Beta Web Design s.l.	Alfonso VI nº 4	Javier Gurrea	941 135 052	jpgurree@sdi.es	Sólo 350h	SI	SI	400 €/mes	> Diseño de páginas web corporativas con CMS Wordpress. > Diseño de eCommerce con CMS Prestashop. > Diseño a medida de módulos para Prestashop para desarrollos personalizados. > Gestión y diseño de bases de datos. > Ser partícipes del flujo completo de desarrollo web, desde la parte de diseño hasta la subida a servidores.	DISEÑO DE UNA WEB DE RESERVAS UNIVERSAL EL PROBLEMA El pequeño negocio no tiene capacidad ni tiempo para asumir el desarrollo de un módulo de reservas ni a nivel web ni a nivel App. MÓDULO DE RESERVA UNIVERSAL Desarrollada sólo en modo responsive. Esta web sería universal, es decir, sirve para todo tipo de negocio de la misma ciudad. Utiliza geolocalización y códigos QR. Es decir, yo estoy en Logroño y con la misma web puedo reservar en la Pelu, en la ferretería o en un restaurante. La aplicación realmente serviría para toda España, pero sólo te deja activar por geolocalización tu propia ciudad. ¿CÓMO FUNCIONA? Empresa * El negocio se da de alta como profesional y puede seleccionar el tipo de plantilla por tipo de negocio. * Configuración: Configura días de apertura, horarios, intervalo de servicios y tipo de servicios (ejemplo peluquería: Horario de L-V de 10:00h a 8:00 h, eliges el tipo de servicio (corte, corte+lavar, tinte...)). Si eliges uno o varios servicios se muestra los tiempos disponibles (un corte son 30 m y un tinte 1h). Ejemplo de restaurante: Horario de Martes a Domingo de 13:00 h a 15:00 h y de 20:00h a 1:00 h, número de turnos, mesas, comensales...). Habría que pre-configurar varios tipos de negocios. USUARIOS * El usuario conecta a la web desde su teléfono o smartphone. Mediante carteles en los negocios se avisa de este servicio. Con el código QR se puede hacer un acceso más cómodo. La empresa puede enviar a sus clientes el enlace para que se la consulten, etc. * El usuario sólo accede a los negocios de su ciudad para hacer la reserva. * En algunos casos se podría cobrar un % o fijo por la reserva. * La empresa puede puntuar al cliente, por si no va a las citas, llega tarde, etc.	> Linux > Apache > MySQL > PHP > Javascript > Symfony	Empresa con gran crecimiento en el que el alumno puede desarrollar su carrera profesional y continuar el trabajando una vez terminadas las prácticas.
5	Bosonit	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	María Díez Arnáiz	941123251	maria.diez@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	400€/mes	Bosonit es la empresa líder en tecnologías de Data & Analytics. El alumno recibirá una formación que puede tener distintos itinerarios: pasando por la formación de Data Management hasta la de programación en Big Data o Visualización de datos. La opción de realizar proyectos de Blockchain, IoT, IA o Machine Learning. Así, el alumno será formado como Consultor de Data & Analytics, especializado como Data Management Consultant, Big Data Engineer, IA Engineer, IoT Engineer o Data Scientist.	A consensuar con el alumno, con la posibilidad de participar en proyectos de Blockchain (Criptomoneda de la empresa); IoT o IA, así como programación en entornos Big Data.	Data Management (SQL, SSIS, SSRS, SSAS, Pentaho, PowerCenter), programación en Big Data (Spark/Scala, AWS, Cloud, Python) o Visualización (Qlik view o Qlik Sense, Tableau, Power BI).	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año y continuar hasta el aprendizaje de las carreras más demandadas por nuestra empresa y el sector. Conviértete en Tech Leader, Team Leader, Big Data Architect o Business Intelligence Analyst o Architect. Las metas te las pones tú, con nosotros. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel.
6	Bosonit	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	María Díez Arnáiz	941123251	maria.diez@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	400	Bosonit es la empresa líder en tecnologías de Data & Analytics. El alumno recibirá una formación que puede tener distintos itinerarios: pasando por la formación de Data Management hasta la de programación en Big Data o Visualización de datos. La opción de realizar proyectos de Blockchain, IoT, IA o Machine Learning. Así, el alumno será formado como Consultor de Data & Analytics, especializado como Data Management Consultant, Big Data Engineer, IA Engineer, IoT Engineer o Data Scientist.	A consensuar con el alumno, con la posibilidad de participar en proyectos de Blockchain (Criptomoneda de la empresa); IoT o IA, así como programación en entornos Big Data.	Data Management (SQL, SSIS, SSRS, SSAS, Pentaho, PowerCenter), programación en Big Data (Spark/Scala, AWS, Cloud, Python) o Visualización (Qlik view o Qlik Sense, Tableau, Power BI).	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel. Conviértete en Tech Leader, Team Leader, Big Data Architect o Business Intelligence Analyst o Architect. Las metas te las pones tú, con nosotros.
7	Bosonit	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	María Díez Arnáiz	941123251	rrhh@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	400 €/mes	Bosonit es la empresa líder en tecnologías de Data & Analytics. El alumno recibirá una formación que puede tener distintos itinerarios: pasando por la formación de Data Management hasta la de programación en Big Data o Visualización de datos. La opción de realizar proyectos de Blockchain, IoT, IA o Machine Learning. Así, el alumno será formado como Consultor de Data & Analytics, especializado como Data Management Consultant, Big Data Engineer, IA Engineer, IoT Engineer o Data Scientist.	A consensuar con el alumno, con la posibilidad de participar en proyectos de Blockchain (Criptomoneda de la empresa); IoT o IA, así como programación en entornos Big Data.	Data Management (SQL, SSIS, SSRS, SSAS, Pentaho, PowerCenter), programación en Big Data (Spark/Scala, AWS, Cloud, Python) o Visualización (Qlik view o Qlik Sense, Tableau, Power BI).	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel. Conviértete en Tech Leader, Team Leader, Big Data Architect o Business Intelligence Analyst o Architect. Las metas te las pones tú, con nosotros.
8	Bosonit	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	María Díez Arnáiz	941123251	rrhh@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	400 €/mes	Bosonit es la empresa líder en tecnologías de Data & Analytics. El alumno recibirá una formación que puede tener distintos itinerarios: pasando por la formación de Data Management hasta la de programación en Big Data o Visualización de datos. La opción de realizar proyectos de Blockchain, IoT, IA o Machine Learning. Así, el alumno será formado como Consultor de Data & Analytics, especializado como Data Management Consultant, Big Data Engineer, IA Engineer, IoT Engineer o Data Scientist.	A consensuar con el alumno, con la posibilidad de participar en proyectos de Blockchain (Criptomoneda de la empresa); IoT o IA, así como programación en entornos Big Data.	Data Management (SQL, SSIS, SSRS, SSAS, Pentaho, PowerCenter), programación en Big Data (Spark/Scala, AWS, Cloud, Python) o Visualización (Qlik view o Qlik Sense, Tableau, Power BI).	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel. Conviértete en Tech Leader, Team Leader, Big Data Architect o Business Intelligence Analyst o Architect. Las metas te las pones tú, con nosotros.



NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Persona de contacto en la empresa	Teléfono de contacto de la empresa	Correo electrónico de la empresa	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA (JORNADA 25€/SEMANA)	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	OBSERVACIONES
9	DATALIA PROTECCION DE DATOS S.L.	C/ SATURNINO ULARGUI, 2 Entreplanta	Sergio Oteiza	941 23 41 10	dataia@dataia.info	Indistintamente 175h o 350h	SI	En función del encaje del candidato a las necesidades de la empresa	Se contempla una bolsa al final del periodo según el aporte realizado por el candidato	Puesta en marcha de herramientas de seguridad Realización de auditorías IT y penetración basadas en técnicas de hacking ético Asistencia en el desarrollo del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información de Dataia y clientes según norma ISO/IEC 27001		Linux Kali Linux	
10	DGAD Gobierno de La Rioja	C/Piqueras 98 26071 Logroño (La Rioja)	Emilio Rodríguez	941 29 86 16	tgomez@laroja.org	Indistintamente 175h o 350h				Adaptación e integración a nuestra arquitectura de programas del Ministerio. Actualización, revisión y renovación de la interface de usuario de la APP de Riojasalud. Actualización de aplicaciones de imagen médica. Integración y adaptación de equipos electromédicos a la historia clínica. Actualización de arquitecturas existentes a Docker.		Desarrollo Java (Maven, Wildfly, Eclipse, Netbeans) Desarrollo APP móviles para Android e iOS (Java, Objective C o Swift) Scripting linux. Docker y contenedores de aplicaciones.	
11	DGAD Gobierno de La Rioja	C/Piqueras 98 26071 Logroño (La Rioja)	Emilio Rodríguez	941 29 86 16	tgomez@laroja.org	Indistintamente 175h o 350h				Adaptación e integración a nuestra arquitectura de programas del Ministerio. Actualización, revisión y renovación de la interface de usuario de la APP de Riojasalud. Actualización de aplicaciones de imagen médica. Integración y adaptación de equipos electromédicos a la historia clínica. Actualización de arquitecturas existentes a Docker.		Desarrollo Java (Maven, Wildfly, Eclipse, Netbeans) Desarrollo APP móviles para Android e iOS (Java, Objective C o Swift) Scripting linux. Docker y contenedores de aplicaciones.	
12	Digi International Spain S.A.U.	Calle Milicias 13 bajo, Logroño	Marimar Sáenz	941 270 060	marimar.saenz@digi.com	Sólo 350h	SI	SI	300 €	Las prácticas servirán como punto de partida para el proyecto de fin de grado, de tal forma que el alumno aprenda y se familiarice con las tecnologías a usar. Entre las tareas a realizar destacan:  •Utilizando los productos IoT desarrollados por Digi, implementar una aplicación para recolectar datos de sensores inalámbricos, almacenarlos en un cloud (AWS, Azure) y procesarlos posteriormente usando alguno de sus servicios (machine learning, IoT) para ofrecer soluciones específicas en el ámbito Smartcity. •Familiarizarse con servicios de procesamiento de datos ofrecidos por los clouds más populares como AWS y Azure. •Familiarizarse con la gama de productos IoT que ofrece Digi y las herramientas existentes para su configuración y gestión. •Usar metodologías de desarrollo ágiles e integrarse en un equipo Scrum multidisciplinar, actuando como un desarrollador más en un entorno dinámico y colaborativo. •Diseñar la arquitectura inicial del proyecto y desarrollar una aplicación de ejemplo que demuestre el funcionamiento básico del sistema.	El proyecto de fin de grado consistirá en diseñar e implementar un software basado en los conocimientos adquiridos durante el periodo de prácticas.  El tema del proyecto podría variar dependiendo de las necesidades y habilidades del alumno.	•Desarrollo de aplicaciones web (HTML5, CSS, Javascript, AJAX). •Lenguajes de programación y entornos para el desarrollo de aplicaciones XBee (Python, Java, PyCharm). •Servicios de procesamiento de datos ofrecidos por clouds como AWS y Azure. •Comunicación Bluetooth Low Energy. •Sistema de control de versiones (Git). •Gestión de proyectos y tareas (Jira).	Digi International es una multinacional estadounidense con más de 30 años de experiencia en el sector tecnológico. En nuestra oficina de Logroño encontrarás un ambiente joven, lúdico, flexible y auténticos profesionales con los que podrás crecer tanto profesional como personalmente.  Tras el periodo de prácticas y trabajo de fin de grado, hay posibilidades de que te incorpores a la empresa si consideramos que tu trabajo ha sido bueno y vemos potencial en ti.
13	Digi International Spain S.A.U.	Calle Milicias 13 bajo, Logroño	Marimar Sáenz	941 270 060	marimar.saenz@digi.com	Sólo 350h	SI	SI	300 €	Las prácticas servirán como punto de partida para el proyecto de fin de grado, de tal forma que el alumno aprenda y se familiarice con las tecnologías a usar. Entre las tareas a realizar destacan:  •Desarrollar una aplicación de escritorio multiplataforma, en Java FX, para comunicarse y configurar de forma simultánea múltiples productos de Digi. •Familiarizarse con la gama de productos IoT que ofrece Digi y las herramientas existentes para su configuración y gestión. •Usar metodologías de desarrollo ágiles e integrarse en un equipo Scrum multidisciplinar, actuando como un desarrollador más en un entorno dinámico y colaborativo. •Diseñar la arquitectura inicial del proyecto y desarrollar una aplicación de ejemplo que demuestre el funcionamiento básico del sistema.	El proyecto de fin de grado consistirá en diseñar e implementar un software basado en los conocimientos adquiridos durante el periodo de prácticas.  El tema del proyecto podría variar dependiendo de las necesidades y habilidades del alumno.	•Lenguajes de programación y entornos para el desarrollo de aplicaciones multiplataforma (Java, C#). •Desarrollo de aplicaciones web (HTML5, CSS, Javascript, AJAX). •Sistema de control de versiones (Git). •Gestión de proyectos y tareas (Jira).	Digi International es una multinacional estadounidense con más de 30 años de experiencia en el sector tecnológico. En nuestra oficina de Logroño encontrarás un ambiente joven, lúdico, flexible y auténticos profesionales con los que podrás crecer tanto profesional como personalmente.  Tras el periodo de prácticas y trabajo de fin de grado, hay posibilidades de que te incorpores a la empresa si consideramos que tu trabajo ha sido bueno y vemos potencial en ti.
14	encore lab s.l.	av zaragoza 18 - 1º oficina 2	leon amedo	676 26 54 01	leon@encore-lab.com	Sólo 350h	SI	SI	0 €	2 alternativas: 1) Programación web full stack con tecnologías PHP, Angular, Mysql. 2) Programación microlcontroladores a bajo nivel con C++.		1) Programación web full stack con tecnologías PHP, Angular, Mysql. 2) Programación microlcontroladores a bajo nivel con C++.	
15	Fundación Dialnet	C/ Barriocepo 10. 26001 Logroño	María Calleja Duaso (Responsable de Gestión)	941225010	info@fundaciondialnet.es	Sólo 350h	SI	Altas posibilidades de incorporación a la empresa tras las prácticas	400€/mes	La Fundación Dialnet está trabajando en la actualidad en dos proyectos eminentemente tecnológicos, ambos singulares en su ámbito:  Por un lado Dialnet: "el google científico español", es la mayor base de datos de conocimiento científico en español del mundo. 4 Millones de usuarios únicos al mes, procedentes de todas partes del mundo accediendo a 7 Millones de registros, con 2,2 Millones de usuarios registrados y cerca de 1.000 usuarios nuevos registrados cada día. Es por sus dimensiones un proyecto que exige una infraestructura tecnológica que solo podrás ver en grandes empresas y proyectos de muy grandes dimensiones. Servicios replicados y balanceados en todas las capas, componen una infraestructura de alta disponibilidad y alto rendimiento, necesarios para digerir este gran volumen de usuarios.  Por otro lado, el Portal Institucional de la Investigación, pretende convertirse en el estándar de facto para que las universidades y principales centros de investigación españoles den a conocer su producción y demuestren su fortaleza investigadora. Es un sistema multi-tenant, respaldado por el propio Dialnet y por una bbdd NoSQL, de grandes dimensiones que aspira a centralizar toda la producción científica del país. Gestionados por un equipo técnico joven y dinámico trabajando siguiendo metodología ágil, se utilizan las últimas tecnologías para su desarrollo y gestión de infraestructura: MongoDB y Oracle en el backend, Java y Python en la capa de negocio, JSF y Spring-MVC en la capa de presentación. Con una arquitectura de microservicios y usando las funcionalidades más avanzadas del framework Spring (spring-boot, spring-cloud, spring-integration,) y utilizando un entorno de integración continua. Las prácticas consistirán en participar en el desarrollo de nuevas funcionalidades para Dialnet. Dado que los proyectos son extensos y con múltiples facetas se tratará de adaptar las prácticas a los conocimientos y preferencias del alumno, front, back, sistemas, etc... (incluso podría valorarse participar en el proyecto del Portal de la Investigación). El estudiante estará totalmente integrado en el equipo técnico de la Fundación trabajando codo con codo con experimentados ingenieros informáticos que le guiarán en el desarrollo del proyecto que se concrete.		Back: MongoDB, Oracle Middleware: Python, Java, Spring Framework, Spring MVC. Spring Data, Spring Cloud, Apache Solr Front: JSF, PrimeFaces, scss, thymeleaf, Entorno de desarrollo: VCS, NetBeans, Jenkins, Artifactory	La Fundación Dialnet de la Universidad de la Rioja se creó en el año 2009 para la gestión de Dialnet (https://dialnet.unirioja.es), la mayor base de datos de contenidos científicos en español del mundo. Dialnet constituye la mayor base de datos de artículos científicos en español. Su puesta en marcha y consolidación es el resultado de un proyecto público y abierto liderado por la Universidad de La Rioja en el que participan bibliotecas sobre todo de España, pero también de otros lugares del mundo. La cooperación ha sido y es la base del éxito de este portal. Dialnet surgió en 2001 en la Universidad de La Rioja con la vocación de proporcionar acceso a contenidos científicos no solo a las comunidades académicas y de investigadores sino a toda la sociedad. Es un proyecto abierto, internacional y en continua evolución, que cuenta con millones de referencias de publicaciones científicas, muchas de ellas accesibles a texto completo, y tiene más de dos millones de usuarios registrados. La Fundación Dialnet se divide en tres áreas desde las que un gran equipo humano trabaja conjuntamente para dar la mayor visibilidad posible a la literatura científica hispana: ÁREA TIC: Desde el área de Tecnologías de la Información un equipo de informáticos se encarga del mantenimiento técnico de la base de datos así como de crear nuevas herramientas que faciliten el trabajo de nuestros colaboradores a la hora de aportar contenidos a Dialnet, y nuevos desarrollos y servicios para nuestros usuarios. ÁREA DE GESTIÓN DE CONTENIDOS: Nuestros documentalistas coordinan los trabajos de todas las bibliotecas que colaboran con Dialnet y velan para que la información que ofrecemos al público sea de la mayor calidad posible. ÁREA DE GESTIÓN Y PROYECTOS: Desde el área de Gestión y Proyectos se coordinan las actividades a desarrollar en colaboración con otras entidades, se buscan socios estratégicos y se difunde por todo el mundo el potencial de Dialnet como la principal base de datos de literatura científica hispana. El estudiante estará totalmente integrado en el equipo técnico/Área TIC) de la Fundación trabajando codo con codo con experimentados ingenieros informáticos que le guiarán en el desarrollo del proyecto. Inicialmente recibirán una formación sobre las tecnologías usadas en la empresa. Respecto a las condiciones laborales destaca un buen horario, flexibilidad horaria, días libres y altas posibilidades de contrato al finalizar las prácticas.
16	Fundación Dialnet	C/ Barriocepo 10. 26001 Logroño	María Calleja Duaso (Responsable de Gestión)	941225010	info@fundaciondialnet.es	Sólo 350h	SI	Altas posibilidades de incorporación a la empresa tras las prácticas	400€/mes	La Fundación Dialnet está trabajando en la actualidad en dos proyectos eminentemente tecnológicos, ambos singulares en su ámbito:  Por un lado Dialnet: "el google científico español", es la mayor base de datos de conocimiento científico en español del mundo. 4 Millones de usuarios únicos al mes, procedentes de todas partes del mundo accediendo a 7 Millones de registros, con 2,2 Millones de usuarios registrados y cerca de 1.000 usuarios nuevos registrados cada día. Es por sus dimensiones un proyecto que exige una infraestructura tecnológica que solo podrás ver en grandes empresas y proyectos de muy grandes dimensiones. Servicios replicados y balanceados en todas las capas, componen una infraestructura de alta disponibilidad y alto rendimiento, necesarios para digerir este gran volumen de usuarios.  Por otro lado, el Portal Institucional de la Investigación, pretende convertirse en el estándar de facto para que las universidades y principales centros de investigación españoles den a conocer su producción y demuestren su fortaleza investigadora. Es un sistema multi-tenant, respaldado por el propio Dialnet y por una bbdd NoSQL, de grandes dimensiones que aspira a centralizar toda la producción científica del país. Gestionados por un equipo técnico joven y dinámico trabajando siguiendo metodología ágil, se utilizan las últimas tecnologías para su desarrollo y gestión de infraestructura: MongoDB y Oracle en el backend, Java y Python en la capa de negocio, JSF y Spring-MVC en la capa de presentación. Con una arquitectura de microservicios y usando las funcionalidades más avanzadas del framework Spring (spring-boot, spring-cloud, spring-integration,) y utilizando un entorno de integración continua. Las prácticas consistirán en participar en el desarrollo de nuevas funcionalidades para el Portal de Investigación. Dado que los proyectos son extensos y con múltiples facetas se tratará de adaptar las prácticas a los conocimientos y preferencias del alumno, front, back, sistemas, etc... (incluso podría valorarse participar en el proyecto Dialnet). El estudiante estará totalmente integrado en el equipo técnico de la Fundación trabajando codo con codo con experimentados ingenieros informáticos que le guiarán en el desarrollo del proyecto que se concrete.		Back: MongoDB, Oracle Middleware: Python, Java, Spring Framework, Spring MVC. Spring Data, Spring Cloud, Apache Solr Front: JSF, PrimeFaces, scss, thymeleaf, Entorno de desarrollo: VCS, NetBeans, Jenkins, Artifactory	La Fundación Dialnet de la Universidad de la Rioja se creó en el año 2009 para la gestión de Dialnet (https://dialnet.unirioja.es), la mayor base de datos de contenidos científicos en español del mundo. Dialnet constituye la mayor base de datos de artículos científicos en español. Su puesta en marcha y consolidación es el resultado de un proyecto público y abierto liderado por la Universidad de La Rioja en el que participan bibliotecas sobre todo de España, pero también de otros lugares del mundo. La cooperación ha sido y es la base del éxito de este portal. Dialnet surgió en 2001 en la Universidad de La Rioja con la vocación de proporcionar acceso a contenidos científicos no solo a las comunidades académicas y de investigadores sino a toda la sociedad. Es un proyecto abierto, internacional y en continua evolución, que cuenta con millones de referencias de publicaciones científicas, muchas de ellas accesibles a texto completo, y tiene más de dos millones de usuarios registrados. La Fundación Dialnet se divide en tres áreas desde las que un gran equipo humano trabaja conjuntamente para dar la mayor visibilidad posible a la literatura científica hispana: ÁREA TIC: Desde el área de Tecnologías de la Información un equipo de informáticos se encarga del mantenimiento técnico de la base de datos así como de crear nuevas herramientas que faciliten el trabajo de nuestros colaboradores a la hora de aportar contenidos a Dialnet, y nuevos desarrollos y servicios para nuestros usuarios. ÁREA DE GESTIÓN DE CONTENIDOS: Nuestros documentalistas coordinan los trabajos de todas las bibliotecas que colaboran con Dialnet y velan para que la información que ofrecemos al público sea de la mayor calidad posible. ÁREA DE GESTIÓN Y PROYECTOS: Desde el área de Gestión y Proyectos se coordinan las actividades a desarrollar en colaboración con otras entidades, se buscan socios estratégicos y se difunde por todo el mundo el potencial de Dialnet como la principal base de datos de literatura científica hispana. El estudiante estará totalmente integrado en el equipo técnico/Área TIC) de la Fundación trabajando codo con codo con experimentados ingenieros informáticos que le guiarán en el desarrollo del proyecto. Inicialmente recibirán una formación sobre las tecnologías usadas en la empresa. Respecto a las condiciones laborales destaca un buen horario, flexibilidad horaria, días libres y altas posibilidades de contrato al finalizar las prácticas.
17	Gobierno de La Rioja Dirección General para el Avance Digital	Edificio CIBIR C/Piquera 98 Logroño	Emilio Rodríguez Elena Adán	941291459	erpliego@laroja.org eadanc@laroja.org	Indistintamente 175h o 350h	si	Condicionado a la oferta de empleo público publicada		- Estudio de portales municipales para la posterior puesta en marcha de un piloto con diferentes servicios para el ciudadano. - Creación de modelos para la Creación de un portal de entidad local tipo. - Análisis de las soluciones susceptibles de ser empleadas para implementar el modelo.	Implementación de modelos para sedes electrónicas de entidades locales.	Tecnologías web: cms, cmf, integraciones de diferentes plataformas mediante servicios webs.	



NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Persona de contacto en la empresa	Teléfono de contacto de la empresa	Correo electrónico de la empresa	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA (JORNADA 25€/SEMANA)	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	OBSERVACIONES
18	Gobierno de La Rioja Dirección General para el Avance Digital	Edificio CIBIR C/Piquera 98 Logroño	Antonio Sáenz Herce	941291100 ext: 33421	asherce@laroja.org	Indistintamente 175h o 350h	SI	Condicionado a la oferta de empleo público publicada		- Estudio del modelo de datos asociado a la estructura orgánica de una administración pública. - Análisis de las operaciones de cambios en el histórico de la estructura orgánica - Definición de un modelo de sincronización entre estructuras orgánicas de diferentes organizaciones que garantice la consistencia de los datos entre ellas - Propuesta de solución técnica al problema de la sincronización	Realización de un sistema de sincronización entre estructuras jerárquicas sujetas a cambios periódicos	- Servicios web SOA o REST - Bases de datos relacionales - Herramientas de sincronización de datos	
19	HIBERUS TECNOLOGÍA	Avda Rioja 6, 4º	Helena Colina	681233225	hcolina@hiberus.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	400€/mes	- Participar en el desarrollo de aplicaciones web tanto en .NET como en Java. - Estudiar las necesidades funcionales de los clientes para aplicar las mejores soluciones y participar en la implementación de las mismas - Aprender una pila tecnológica (f)	El trabajo Fin de Grado no está cerrado porque hay muchas alternativas. La oferta en bastante grande y se decidirá con el propio alumno en su momento. Además, es muy probable que a lo largo de las prácticas surjan nuevas oportunidades de TFG. &#223;Centrar ahora mismo uno concreto no es posible por la volatilidad del sector. De manera general, a primer vistazo, el TGF podría ir encaminado hacia una aplicación web o hacia un servicio que ofrezca funcionalidades centralizadas a otros proyectos. Sin embargo, también se está abierto a que el propio alumno pueda proponer algún tema que, si resulta de interés, pueda abordarse sin problema, aprovechando todo el conocimiento y experiencia de Hiberus.	.NET Framework - MVC 5, Entity framework, .Net Core Java - Spring, Hibernate, OAuth JavaScript - JQuery, Angular, Vue, Bootstrap Bases de Datos - Oracle, SQLServer, MySQL En general: HTML5, CSS, Web Services, API Rest	La oferta de Hiberus no se centra sólo en las actividades descritas, sino que dentro de la empresa hay muchos más campos en los que el alumno puede profundizar en caso de querer dirigirse hacia otros horizontes. Por ejemplo, PHP, Gestión de CMS, Administración de Bases de Datos, Arquitectura de aplicaciones, etc. dentro de Hiberus, un alumno podrá dirigir hacia donde quiere que se dirija su propio futuro.
20	HIBERUS TECNOLOGÍA	Avenida de La Rioja nº6, planta 4º	Helena Colina	681233225	hcolina@hiberus.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	400€/mes	- Participar en el desarrollo de aplicaciones web tanto en .NET como en Java. - Estudiar las necesidades funcionales de los clientes para aplicar las mejores soluciones y participar en la implementación de las mismas - Aprender una pila tecnológica (f)	El trabajo Fin de Grado no está cerrado porque hay muchas alternativas. La oferta en bastante grande y se decidirá con el propio alumno en su momento. Además, es muy probable que a lo largo de las prácticas surjan nuevas oportunidades de TFG. &#223;Centrar ahora mismo uno concreto no es posible por la volatilidad del sector. De manera general, a primer vistazo, el TGF podría ir encaminado hacia una aplicación web o hacia un servicio que ofrezca funcionalidades centralizadas a otros proyectos. Sin embargo, también se está abierto a que el propio alumno pueda proponer algún tema que, si resulta de interés, pueda abordarse sin problema, aprovechando todo el conocimiento y experiencia de Hiberus.	.NET Framework - MVC 5, Entity framework, .Net Core Java - Spring, Hibernate, OAuth JavaScript - JQuery, Angular, Vue, Bootstrap Bases de Datos - Oracle, SQLServer, MySQL En general: HTML5, CSS, Web Services, API Rest	La oferta de Hiberus no se centra sólo en las actividades descritas, sino que dentro de la empresa hay muchos más campos en los que el alumno puede profundizar en caso de querer dirigirse hacia otros horizontes. Por ejemplo, PHP, Gestión de CMS, Administración de Bases de Datos, Arquitectura de aplicaciones, etc. dentro de Hiberus, un alumno podrá dirigir hacia donde quiere que se dirija su propio futuro.
21	Idoneo Mobillity SL	Avda. Club Deportivo 52 1ºC	David Eguizabal Alonso	650681755	david@idoneo.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	300 €	Posibilidad de adecuar las prácticas y el TFG en base a las preferencias y aprendizajes que quieran profundizarse: - Tecnologías web (full stack) - Explotación y minería de datos - Inteligencia artificial	El TFG irá enfocado en las dos áreas de desarrollo e I+D que hemos comentado antes: - Explotación de datos y mejora en la toma de decisiones - Inteligencia artificial aplicada a diversas partes del proceso de venta digital de un coche; como puede ser preventa (algoritmos de recomendación y venta cruzada) o scoring (puntuación y estimación de riesgo financiero de un cliente)	Trabajamos con diversas tecnologías en base a cada desarrollo que lanzamos: HTML & CSS & PHP & JQuery & Angular para el frontal de la web; PHP & Lenguaje nativo CRM para procesos internos; scrapeo web; TensorFlow u otras tecnologías de aprendizaje e inteligencia artificial, etc.  En definitiva, cada pieza de software la intentamos trabajar con la tecnología más adecuada.	Ofreceríamos dos vacantes para prácticas + TFG a la gente de la Uni. Te proponemos integrarte en un ambiente diferente y como pocos en La Rioja en un proyecto de largo recorrido, idoneo.com es una startup apoyada desde instituciones ricas por su desarrollo tecnológico, por diversos inversores privados que han confiado en el proyecto y, recientemente, por el programa de aceleración Lanzadera de Juan Roig (presidente de Mercadona).  Por supuesto, no te quedes con ninguna duda. Contacta conmigo para cualquier consulta que tengas. Gracias :-)
22	INNOVACIÓN RIOJANA DE SOLUCIONES IT. S.L.	Alemania 1 bajo. 26007. Logroño	Susana Fuidio	941545000	info@irsoluciones.com	Sólo 350h	SI	SI	400€/mes.	Participar como programador /analista en uno de nuestros equipos ágiles, entrando en contacto con proyectos innovadores y desafiantes de desarrollo web a medida para clientes como: Knet, Chep, MVR, Gamesa... Con nosotros podrás: - Aprender y formarte dentro de un equipo consolidado con expertos SCRUM, desarrolladores frontend /backend, especialistas UI/UX... - Realizar los desarrollos asignados (análisis, diseño, desarrollo y test). - Asumir responsabilidad e interactuar con clientes internacionales. - Aprender de tus compañeros, pero también mostrándoles tu visión. - Acercarte al enfoque DEVOPS y al despliegue continuo. - Entregarte en un entorno flexible, creativo y muy variado	Será un proyecto real, desarrollado con tecnología innovadora. Se consensuará con el alumno.	PHP, MYSQL, LINUX. CODE IGNITER. JQUERY, BOOTSTRAP, HTML5, CSS3. GIT, DOCKER	Si quieres tener más información puedes visitar la web: <a href="https://www.irsoluciones.com/es">https://www.irsoluciones.com/es</a> O concertar una entrevista por videoconferencia enviando tus datos a <a href="mailto:info@irsoluciones.com">info@irsoluciones.com</a>
23	INNOVACIÓN RIOJANA DE SOLUCIONES IT. S.L.	Alemania 1 bajo. 26007. Logroño	Susana Fuidio	941545000	info@irsoluciones.com	Sólo 350h	SI	SI	400€/mes.	Participar como programador /analista en nuestro equipo de Desarrollo especializado en procesos logísticos, estando en contacto con proyectos innovadores y desafiantes de clientes de primer nivel como: Vicari, Acciona, Nordex. Con nosotros podrás: - Aprender y formarte dentro de un equipo consolidado con desarrolladores frontend / backend. - Realizar los desarrollos asignados (análisis, diseño, desarrollo y test). - Asumir responsabilidad e interactuar con clientes internacionales. - Aprender de tus compañeros, pero también mostrándoles tu visión. - Entregarte en un entorno flexible, creativo y muy variado.	Será un proyecto real, desarrollado con tecnología innovadora. Se consensuará con el alumno.	PHP, MYSQL, LINUX. CODE IGNITER. JQUERY, BOOTSTRAP, HTML5, CSS3. GIT, DOCKER	Si quieres tener más información puedes visitar la web: <a href="https://www.irsoluciones.com/es">https://www.irsoluciones.com/es</a> O concertar una entrevista por videoconferencia enviando tus datos a <a href="mailto:info@irsoluciones.com">info@irsoluciones.com</a>
24	LOGIC SOLUCIONES SOFTWARE S.L.	C/RAFAEL AZCONA Nº 8 - BAJO	JOSÉ MIGUEL SANDÍN ROMANO	941217021	administracion@logicsoluciones.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	A negociar llegado el momento. No hay inconveniente alguno	Entraría a formar parte de nuestra Sección de Desarrollo, a cargo del responsable de sección, y con las funciones de Dirección de proyectos de desarrollo, documentación, diagramación, programación, reuniones con clientes, diseño de desarrollos a medida y gestión de la sección.	De momento hay varias opciones, ninguna perfilada de forma concreta o detallada.	Toda la disponible en la empresa, tanto en comunicaciones y sistemas como en Software ERP, Webinars, documentación digital, etc.	Contactar siempre previamente a cualquier evento, acto, visita o decisión. Verdadero interés por captar personal cualificado. Potenciamos mucho las habilidades profesionales de nuestro personal.
25	NOVOTIC	ALFONSO VI, 4	JAVIER GURREA	941 13 50 52	aherrero@novotic.es	Sólo 350h	SI	SI	400 €/mes	Desarrollo de aplicaciones web con tecnología SAP Fiori para desplegar funcionalidad adicional en entornos de movilidad.	Suite de aplicaciones para entornos de producción y logístico con SAP Fiori.	SAP Cloud, HTML5 y Java Script	
26	NOVOTIC	ALFONSO VI, 4	JAVIER GURREA	941 13 50 52	aherrero@novotic.es	Sólo 350h	SI	SI	400 €/mes	Desarrollo de add-ons y plugins en entorno SAP HANA		SQL, HTML5, Java, JavaScript, .Net, C#	
27	Nter Solutions	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	Maria Diez Arnáiz	941123251	maria.diez@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	350€/mes	Nter Solutions es la empresa tecnológica especializada en consultoría de desarrollo e ingeniería de software, así como el desarrollo de activos digitales. Trabajamos de manera integral y abordamos proyectos de gran dimensión, gracias a nuestras áreas tecnológicas. Nuestras áreas en las que el alumno podrá desarrollar sus prácticas serán: Desarrollo Back (java, Python, .Net), Front ( Angular y React, PHP laravel) así como Full Stack en el caso de muchos de nuestros profesionales. División Cloud y DevOps. Nuestra área de Digital con desarrollo de aplicaciones Móviles y de e-commerce, así como ERP & CRM.	A consensuar con el alumno.	FullStack: Java, Python, .Net, JavaScript (Angular, React) Cloud: AWS, Docker, Jenkins, Edge Computing Microservicios Integración continua. Digital: Ansible, Packer, Azure, Google compute engine, Elasticsearch Metodologías ágiles con git, jira o trello	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel. Convértete en Tech Leader, Team Leader, Back/Front/FullStack Developer or Architect o DevOps Developer. Las metas te las ponés tú, con nosotros.
28	Nter Solutions	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	Maria Diez Arnáiz	941123251	maria.diez@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	350 €/mes	Nter Solutions es la empresa tecnológica especializada en consultoría de desarrollo e ingeniería de software, así como el desarrollo de activos digitales. Trabajamos de manera integral y abordamos proyectos de gran dimensión, gracias a nuestras áreas tecnológicas. Nuestras áreas en las que el alumno podrá desarrollar sus prácticas serán: Desarrollo Back (java, Python, .Net), Front ( Angular y React, PHP laravel) así como Full Stack en el caso de muchos de nuestros profesionales. División Cloud y DevOps. Nuestra área de Digital con desarrollo de aplicaciones Móviles y de e-commerce, así como ERP & CRM.	A consensuar con el alumno.	FullStack: Java, Python, .Net, JavaScript (Angular, React) Cloud: AWS, Docker, Jenkins, Edge Computing Microservicios Integración continua. Digital: Ansible, Packer, Azure, Google compute engine, Elasticsearch Metodologías ágiles con git, jira o trello	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel. Convértete en Tech Leader, Team Leader, Back/Front/FullStack Developer or Architect o DevOps Developer. Las metas te las ponés tú, con nosotros.
29	Nter Solutions	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	Maria Diez Arnáiz	941123251	rrhh@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	350€/mes	Nter Solutions es la empresa tecnológica especializada en consultoría de desarrollo e ingeniería de software, así como el desarrollo de activos digitales. Trabajamos de manera integral y abordamos proyectos de gran dimensión, gracias a nuestras áreas tecnológicas. Nuestras áreas en las que el alumno podrá desarrollar sus prácticas serán: Desarrollo Back (java, Python, .Net), Front ( Angular y React, PHP laravel) así como Full Stack en el caso de muchos de nuestros profesionales. División Cloud y DevOps. Nuestra área de Digital con desarrollo de aplicaciones Móviles y de e-commerce, así como ERP & CRM.	A consensuar con el alumno.	FullStack: Java, Python, .Net, JavaScript (Angular, React) Cloud: AWS, Docker, Jenkins, Edge Computing Microservicios Integración continua. Digital: Ansible, Packer, Azure, Google compute engine, Elasticsearch Metodologías ágiles con git, jira o trello	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel. Convértete en Tech Leader, Team Leader, Back/Front/FullStack Developer or Architect o DevOps Developer. Las metas te las ponés tú, con nosotros.



NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Persona de contacto en la empresa	Teléfono de contacto de la empresa	Correo electrónico de la empresa	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA (JORNADA 25€/SEMANA)	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	OBSERVACIONES
30	Nter Solutions	Calle Portales 71, Planta 2ª, Oficinas 7-11	María Díez Arnáiz	941123251	rrhh@bosonit.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	350€/mes	Nter Solutions es la empresa tecnológica especializada en consultoría de desarrollo e ingeniería de software, así como el desarrollo de activos digitales. Trabajamos de manera integral y abordamos proyectos de gran dimensión, gracias a nuestras áreas tecnológicas. Nuestros áreas en las que el alumno podrá desarrollar sus prácticas serán: Desarrollo Back (java, Python, .Net), Front (Angular y React, PHP laravel) así como Full Stack en el caso de muchos de nuestros profesionales. División Cloud y DevOps. Nuestra área de Digital con desarrollo de aplicaciones Móviles y de e-commerce, así como ERP & CRM.	A consensuar con el alumno.	FullStack: Java, Python, .Net, JavaScript (Angular, React) Cloud: AWS, Docker, Jenkins, Edge Computing Microservicios Integración continua Digital: Ansible, Packer, Azure, Google compute engine, Elasticsearch Metodologías ágiles con git, jira o trello	Se ofrece a los candidatos un plan de carrera integral basada en la meritocracia con el objetivo de tener un contrato estable en 1 año. La opción de poder viajar tanto nacional como internacionalmente en proyectos de alto nivel. Conviértete en Tech Leader, Team Leader, Back/Front/FullStack Developer or Architect o DevOps Developer. Las metas te las pones tú, con nosotros.
31	PANOimagen, s.l.	Baltasar Gracián, 13 - oficina 3	Luis Armando Rodríguez Echepresto	661439971	info@panoimagen.com	Indistintamente 175h o 350h	SI	Dependiendo de la valla y de las necesidades de personal.	400 €/mes	Especialización en Python para entrenamiento de algoritmos de inteligencia artificial. Programación de aplicaciones de gestión, de usuarios y datos captados con sensores IoT.		Programación Python Angular LoraWan Linux	El alumno pasará por diferentes puestos con el fin de que conozca las principales herramientas de desarrollo utilizadas en la empresa. Se integrará en un equipo multidisciplinar y en función de las necesidades de personal con posibilidad de incorporación e inclusión en las futuras selecciones.
32	RIAM INTELEARNING LAB. S.L.	C/ Piqueras 31, 4º	Susana Fuidio	941248905	susanafuidio@gross.com	Sólo 350h	SI	SI	400€/mes	El alumno se integrará en un equipo de desarrollo de alto rendimiento especializado en la realización de proyectos de Inteligencia Artificial Profunda basados en la construcción y explotación de grafos de conocimiento. Trabaja en proyectos ambiciosos para clientes reales, acompañado por un equipo altamente cualificado, y utilizando las metodologías de desarrollo ágil y estándares de nuestra empresa. Los trabajos a realizar durante las prácticas serán: - Colaboración en el diseño de modelos semánticos digitales - Programación de ontologías en OWL utilizando Protégé - Programación de aplicaciones web MVC y procesos ETL - Construcción y explotación de grafos de conocimiento utilizando el Graph Builder de GNOSS. Desarrollo de programas de integración de datos representados semánticamente y de web inteligentes y semánticamente conscientes	Será un proyecto real, ha consensuar con el alumno.	Visual Studio, C# y ASP.Net MVC GNOSS Graph Builder y GNOSS Semantic Framework for developers Estándares de la web semántica: RDF, OWL, SPARQL Protégé Bases de datos relacionales y NoSQL de tipo grafo Herramientas de control de código fuente y desarrollo distribuido: Subversion, GIT, Jira, ... Metodología SCRUM	
33	RIAM INTELEARNING LAB. S.L.	C/ Piqueras 31, 4º	Susana Fuidio	941248905	susanafuidio@gross.com	Sólo 350h	SI	SI	400€/mes	El alumno se integrará en un equipo de desarrollo de alto rendimiento especializado en la realización de proyectos de Inteligencia Artificial Profunda basados en la construcción y explotación de grafos de conocimiento. Trabaja en proyectos ambiciosos para clientes reales, acompañado por un equipo altamente cualificado, y utilizando las metodologías de desarrollo ágil y estándares de nuestra empresa. Los trabajos a realizar durante las prácticas serán: - Colaboración en el diseño de modelos semánticos digitales - Programación de ontologías en OWL utilizando Protégé - Programación de aplicaciones web MVC y procesos ETL - Construcción y explotación de grafos de conocimiento utilizando el Graph Builder de GNOSS. Desarrollo de programas de integración de datos representados semánticamente y de web inteligentes y semánticamente conscientes	Será un proyecto real, ha consensuar con el alumno.	Visual Studio, C# y ASP.Net MVC GNOSS Graph Builder y GNOSS Semantic Framework for developers Estándares de la web semántica: RDF, OWL, SPARQL Protégé Bases de datos relacionales y NoSQL de tipo grafo Herramientas de control de código fuente y desarrollo distribuido: Subversion, GIT, Jira, ... Metodología SCRUM	
34	SDG CONSULTING ESPAÑA S.A.U	Calle Sorzano, 29, 26008 Logroño, La Rioja	Miguel Romero	941 35 07 06	larioja@sdggroup.com	350	SI	SI	4 € /hora	- Co-desarrollo con equipos de Data Science casos de uso de Machine Learning - Industrialización de modelos machine learning o matemáticos siguiendo el patrón de Continuous Delivery for ML Ops - Desarrollo de proyectos de Big Data en tecnología Spark - Despliegue automático de infraestructura como código en entornos Nube - Desarrollo de pipelines en Python de tratamiento de datos	Implementación de un Feature Store Implementación de lifecycles end-to-end for Data Science	R, Python, Spark, Terraform, Clouds, Java, Unix, Scripts, Docker, Kubernetes	
35	SDG CONSULTING ESPAÑA S.A.U	Calle Sorzano, 29, 26008 Logroño, La Rioja	Miguel Romero	941 35 07 06	larioja@sdggroup.com	350	SI	SI	4 € /hora	- Co-desarrollo con equipos de Data Management en el desarrollo de Lakehouses - Implementación de pipelines y jobs de transformación ETL / ELT - Implementación de artefactos de Data Ops para dirigir lo pipelines y Lakehouse vía metadatos.	Implementación de un artefacto Data Ops	PL, Snowflake, Talend, Java, Pythonk Unix	
36	SDG CONSULTING ESPAÑA S.A.U	Calle Sorzano, 29, 26008 Logroño, La Rioja	Isaac Ciprés	941 35 07 06	larioja@sdggroup.com	350	SI	SI	4 € /hora	Desarrollo soluciones multiplataforma. Desarrollo de proyectos distribuidos / microservicios en la nube. Despliegue automático CI / CD	Implementación de un artefacto DevOps	c# .NET / NET Core, Java springboot, Docker, Kubernetes, Angular, VUE.js	
37	SDG CONSULTING ESPAÑA S.A.U	Calle Sorzano, 29, 26008 Logroño, La Rioja	Isaac Ciprés	941 35 07 06	larioja@sdggroup.com	350	SI	SI	4 € /hora	Desarrollo soluciones multiplataforma. Desarrollo de proyectos distribuidos / microservicios en la nube. Despliegue automático CI / CD Estudio de un motor 3d como Unity y posterior aplicación en el campo de la realidad aumentada	Implementación de un artefacto Augmented Reality	c# .NET / NET Core, Java springboot, Docker, Kubernetes, Angular, VUE.js, Unity3D	
38	Servicio Riojano de Salud	C/Piqueras 98, 26006, Logroño	Emilio Rodríguez	941 29 86 16	aazofra@riojasalud.es	Indistintamente 175h o 350h				Elaboración de documentación; Resolución de incidencias; Desarrollo en entorno Webstudio y bases de datos Oracle.		Webstudio y bases de datos Oracle	
39	SISTEMAS DIGITALES DE INFORMÁTICA S.L.	CALLE CAVAS 35-37, 26500, CALAHORRA (LA RIOJA)	JAVIER GURREA (HEAD OF RRHH)	941135052	igurrea@sdi.es	Sólo 350h	SI	SI	400€ / mes	ANÁLISIS DE KNOWLEDGE BASE. BASE DE CONOCIMIENTO. * Gestión y acceso a bases de datos. * Análisis de los problemas frecuentes que recibimos en nuestro departamento de soporte. * Explotación de la información existente (JIRA. 2014-2020)	DESARROLLO DE KNOWLEDGE BASE. BASE DE CONOCIMIENTO. Los clientes y usuarios cada vez más esperan un servicio disponible las 24 horas. Una base de conocimiento eficiente te permite proporcionar a tus clientes o usuarios lo que más quieren, soluciones a los problemas que les surgen.	* MySQL/MongoDB/MariaDB * XML/Javascript * Symfony * Angular * JQuery/JS/Twig/Bootstrap	Es un proyecto relevante para nuestra empresa con muchísimas posibilidades de que el alumno amplie el periodo de prácticas una vez que acabe el TFG. Aplica a alumnos con: * Inquietud por el mercado PYME * Conocimientos de ticketing/helpdesk
40	SISTEMAS DIGITALES DE INFORMÁTICA S.L.	CALLE CAVAS 35-37, 26500, CALAHORRA (LA RIOJA)	JAVIER GURREA (HEAD OF RRHH)	941135052	igurrea@sdi.es	Sólo 350h	SI	SI	400€ / mes	* Formación en APP IOS/Android/Ionic para el desarrollo de una APP específica de desarrollo negocio de la empresa SDI. * Desarrollo V0 de la APP. * La gestión y organización del proyecto se realizará mediante metodología SCRUM.	FASE 2 de la APP.	* IOS * Android * Ionic * GIT	Es una aplicación realmente relevante para SDI. Existen enormes posibilidades de que el alumno continúe en la empresa tras el TFG, debido al crecimiento de nuestra unidad de negocio DIGITAL, especializada en dar soluciones en aplicaciones móviles.
41	SPECIALIZED SECURITY HUB S.L.	Vara de Rey nº 41bis, planta 7ª, oficina 5	IGNACIO ALONSO	634959898	NALONSO@SSHTEAM.COM	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	No hay bolsa de ayuda prevista pero si posibilidad de obtener formación/certificaciones en ciberseguridad.	Colaborar en la fase 3 de desarrollo de producto en el que la empresa ha conseguido un NEOTEC, integrando soluciones de IA en la detección de amenazas de las sodnas y honeypots, y mejorando las herramientas ya implementadas dentro de TOTALSOC	Continuar y mejorar módulo IA o Desarrollar pentesting remoto mediante pivoting integrando en la sonda.	Sistemas operativos windows, linux Hardware: Raspberry, miniPC Herramientas de pentesting (kali linux, acunetix, nessus, etc.) PHP, SQL, Pentaho, python	Se busca gente le guste el mundo de la ciberseguridad, autónomo, capacidad de trabajo y responsable.
42	SPECIALIZED SECURITY HUB S.L.	Vara de Rey nº 41bis, planta 7ª, oficina 5	IGNACIO ALONSO	634959898	NALONSO@SSHTEAM.COM	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	No hay bolsa de ayuda prevista pero si posibilidad de obtener formación/certificaciones en ciberseguridad.	Colaborar en la fase 3 de desarrollo de producto en el que la empresa ha conseguido un NEOTEC, integrando soluciones de IA en la detección de amenazas de las sodnas y honeypots, y mejorando las herramientas ya implementadas dentro de TOTALSOC	Continuar y mejorar módulo IA o Desarrollar pentesting remoto mediante pivoting integrando en la sonda.	Sistemas operativos windows, linux Hardware: Raspberry, miniPC Herramientas de pentesting (kali linux, acunetix, nessus, etc.) PHP, SQL, Pentaho, python	Se busca gente le guste el mundo de la ciberseguridad, autónomo, capacidad de trabajo y responsable.

NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	DIRECCIÓN DE LA EMPRESA	Persona de contacto en la empresa	Teléfono de contacto de la empresa	Correo electrónico de la empresa	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA (JORNADA 25€/SEMANA)	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	OBSERVACIONES
43	SpectralGeo	Parque de Los Lirios, nº.8, Entrepanta-1, Oficina-2	Heidi Moreno	648234411	gestion@spectralgeo.es	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	250 €/mes	-Ejecución de tareas técnicas relacionadas con el diseño, análisis, desarrollo, pruebas e implementación del software del sistema -Apoyo en tareas de preprocesamiento de imágenes y elaboración de documentación técnica -Diseño, desarrollo, implementac		Python 3.x Django JavaScript Postgres QGIS Linux, Ubuntu	El alumno podrá tener un aumento en su bolsa de ayuda en función de su desempeño, interés, responsabilidad, actitud y trabajo y equipo.
44	SUMA INFO, S.L.	JUAN BOSCAN 15-17	JUAN JESUS URBIZU	941270645	juanjesus.urbizu@sumainfo.es	Sólo 350h	SI	SI	400 €	Aprender nuestros modelos de programación Integrarse en un equipo y colaborar en el desarrollo de un proyecto real (Suma Info desarrolla proyectos de gestión en web para la Administración Pública y para empresas privadas)		Java JEE JSF API REST Hibernate Android (App gestión) Jasper Report JReport ...	Suma Info se dedica a dar solución a cuestiones complejas y con difícil encaje en herramientas estándar. Incrementando la eficiencia de las organizaciones con las que colaboramos. Participamos en proyectos como la Smart City de la ciudad de Logroño desarrollando sobre la plataforma One Site de Indra, o en proyectos para clientes como Palacios alimentación, Catalana occidente, Arsys (1&1), etc. Buscamos personas comprometidas con su trabajo, con capacidad de trabajo en equipo y dispuestas a sumar en la creación de soluciones reales a problemas reales.
45	THE DEMANDA VALLEY, SL	Calle Teruel 1, 1D (Torre Onyx)	Sergio Jiménez Pérez	637388983	sergio@tdv.digital	Indistintamente 175h o 350h	SI	SI	400 €	El alumno participará en el desarrollo del software cognitivo que permite, a través de cualquier tipo de dato (texto, voz o incluso, imagen) el análisis de la personalidad del usuario, sus intereses, preferencias de consumo... para predecir su comportamiento de compra y aplicar una estrategia de marketing acorde.  Conceptualizará, investigará y desarrollará futuras versiones y mejoras de nuestro motor cognitivo a través de entrenamientos de modelos de IA con grandes volúmenes de datos (big data) y procesamiento de lenguaje natural LWC.		- Azure - Consumo y desarrollo de APIs - Herramientas y librerías para procesos ETL y Data Warehousing - Python - SQL - Metodologías AGILE	Posibilidad real de contratación (en el último año se han contratado a los tres becarios recibidos por parte de la UR). Posibilidad de enfocar su carrera profesional hacia Latinoamérica (México o Brasil) si lo deseara.