

OFERTA PLAZAS PRÁCTICAS EXTERNAS GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 18/19

NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA	OBSERVACIONES
1	ADR INFOR SL	Estudio y pruebas de las tecnologías de inteligencia artificial que ofrece AWS (Amazon Web Services) para construir sistemas conversacionales en lenguaje natural (chatbots). En una segunda fase se desarrollara un proyecto piloto para integrar esta tecnología dentro de los servicios de la compañía para facilitar los trabajos de soporte y seguimiento a alumnos.	Plataforma cloud Amazon AWS (EC2, S3, RDS, Elasticache, LB, Route53, etc...) Tecnologías AWS de Inteligencia artificial: 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. Programación multicapa mediante motor de plantillas Smarty. Programación de Web services SOAP y RESTful Web APIs Librerías GD, jquery, jqueryUI, bootstrap, less, CKeditor, Fpdf, etc...	Sólo 350h	SI	Funcionalidades acotadas dentro de una de las dos áreas de trabajo mostradas anteriormente en los puntos 2) y 3)	SI	200€/mes	Queremos a alguien motivado y con ganas de profundizar en la tecnología de IA y sus aplicaciones
2	Arsys Internet S.L.U.	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.	- Virtualización (vmware y KVM) - Lenguaje de programación Python - Fitnesse - Gestión y tareas de administración de diversos sistemas operativos Linux y Windows (Ubuntu, Debian...) - Gestión y manejo de diversos elementos de infraestructura Cloud (priv	Sólo 350h	NO	El TFG que debe realizar el alumno puede ser el proyecto de cribado de la enfermedad a través de dispositivos móviles anteriormente definido, pero puede ser cualquier otro proyecto de innovación relacionado con predicción basado en BigData	Observaciones	450€ bruto/mes	
3	Bosonit	*El alumno se formará en la gestión y explotación del dato con orientación a empresas de ámbito internacional: SQL y operaciones básicas Técnicas de data Warehousing: ODS, DataMart, DWH.. Automatización de procesos: ETL Gestión de proyectos Big data Explotación de datos con herramientas BI *	Qlik Tableau Power BI Firmware Azure SQL Server SAP Google cloud	Sólo 350h	SI		SI	300€/mes	
4	Digi International Spain S.A.U.	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 un conjunto de aplicaciones móviles multiplataforma (Android e iOS) para comunicarse y configurar de forma inalámbrica diferentes 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.	•Lenguajes de programación y entornos para el desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma (Java, C#, node.js, Xamarin). •Desarrollo de aplicaciones web (HTML5, CSS, Javascript, AJAX). •Sistema de control de versiones (Git). •Gestión de proyectos y tareas (Jira).	Indistintamente 175h o 350h	SI		SI	300	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 período 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.
5	Eficen	Eficen es Ingeniería de Servicios Energéticos. El alumno participará en desarrollos de proyectos de: -Proyectos de I+D asociados al desarrollo de servicios Green TIC y de Smart Cities. -Gestión de Sistemas de análisis de datos energéticos para toma decisiones (business intelligence)	-Programación WEB en ASP.NET (Visual Studio 2008) -Lenguaje de Servidor C# -Base de datos SQL SERVER 2008 -Configuración IIS -Google maps API Otros: -Basic -Leader -Diseño web -Programación aplicaciones para android	Indistintamente 175h o 350h	SI		SI	A determinar	Se ampliará información y atenderán personalmente las dudas que puedan surgir en cuanto a la práctica a realizar
6	Encore Lab	En Encore Lab desarrollamos software avanzado como parte esencial de nuestras soluciones. Utilizamos las últimas tecnologías para desarrollar aplicaciones rompedoras basadas en APIs RESTful y clientes para navegador y dispositivos móviles: PHP sobre framework propio, Doctrine ORM, TypeScript/ES6, Angular, Ionic, SASS, Bootstrap... Si eres un/a entusiasta de las aplicaciones web y buscas perfeccionar tus habilidades dentro de un equipo dinámico y multidisciplinar, estaremos encantados de conocerte.	PHP sobre framework propio, Doctrine ORM, TypeScript/ES6, Angular, Ionic, SASS, Bootstrap, entre otras.	Sólo 350h	SI	Múltiples posibilidades a convenir con el alumno, tanto en backend, como frontend y mixto.	SI	600€ / mes	Encore Lab es una compañía en pleno crecimiento y necesitamos incorporar un Ingeniero de Software en plantilla.
7	FORMAVOLUCION	El alumno formará parte de un proyecto innovador de desarrollo avanzado que involucra tecnologías como Big Data, Inteligencia artificial y Blockchain. Se trata de un proyecto para una de las empresas más importantes del país enfocado a la optimización y automatización de sus procesos constructivos. Creemos que es una práctica sumamente atractiva por los conocimientos que puede adquirir el alumno en tecnologías de actualidad. Formaría parte del equipo de desarrollo.	Las tecnologías a utilizar en dicho proyecto es la habitual en dichas áreas (lenguajes de programación como C#, C++ o PHP), entornos de trabajo Blockchain y software de gestión de proyectos Sapenta.	Indistintamente 175h o 350h	SI		SI	300€/mes	Nos gustaría contar con una persona que disfrute con su trabajo, al que le guste aprender todos los días, pero sobre todo con muchas ganas de integrarse en un equipo joven y con iniciativa en la toma de decisiones.
8	GFI	Formar parte de la Software Factory que GFI tiene en Logroño para formar parte del desarrollo de un software de gestión sanitaria (Historia Clínica Electrónica) y poder participar en nuevos proyectos de I+D+i que pueden ser liderados por la SF de Logroño. Uno de esos proyectos I+D+i que ya está planificado, es la realización de un proyecto para la predicción de una enfermedad desde el dispositivo móvil, de tal forma que el ciudadano pueda realizarse un cribado de esta enfermedad, permitiendo una detección precoz de esta enfermedad. El proyecto consistirá en montar servidores en Cloud, desarrollo y despliegue de la aplicación y desarrollo de la interfaz móvil.	Tecnologías relacionadas con BigData (a seleccionar por el proyecto de predicción), AWS, .NET, SqlServer, EntityFramework, ORM, ReportingServices	Indistintamente 175h o 350h	SI		SI	400 €	GFI es una multinacional que lleva trabajando en La Rioja desde hace varios años y que ha apostado por un nuevo proyecto de crear una Software Factory de referencia en La Rioja. La apuesta por nuestra comunidad es máxima y queremos contar con gente joven, dinámica y con ganas de mejorar en su carrera profesional. En nuestra Software Factory valoramos el buen ambiente, la profesionalidad, la conciliación con la vida personal y mantenemos una firme apuesta por los talentos del futuro, con el respaldo de una gran multinacional para el desarrollo de productos propios siempre con la línea del I+D+i como vehículo conductor de nuestro desarrollo
9	Grupo Hiberus Osaba S.L.	Aprendizaje y utilización de la una pila tecnológica base estándar para la construcción de aplicaciones Java con patrón MVC. También se pueden podrán realizar trabajos en .NET. La práctica comprende desde el la programación de la parte front hasta la comunicación con base de datos. También existe la posibilidad de realizar aplicaciones multiplataforma para web, Android y iPhone	- JQuery y Angular para la parte Front. Tal vez uso de Bootstrap para la maquetación - Spring MVC para la parte back - Hibernate para conexión con Base de Datos - API Rest para la comunicación entre front y back - Ionic para aplicaciones multiplataforma - C# .NET para aplicaciones de escritorio o aplicaciones web con Microsoft	Sólo 350h	SI		SI	400	Al tener profesionales en todo tipo de tecnologías, la práctica puede amoldarse a las preferencias o gustos de los practicantes, ya sea front, back, etc. Hiberus cuenta con expertos en BDD, Java J2EE, .NET, Javascript, Node, gráficos, diseño, etc.

NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA	OBSERVACIONES
10	INNOVACIÓN RIOJANA DE SOLUCIONES IT S.L.	<p>Crear software nuevo y a medida de lo que nos piden nuestros clientes.</p> <p>Participar como un desarrollador más en uno de nuestros equipos ágiles, estando en contacto con proyectos innovadores y desafiantes.</p> <p>Aprender y formarse dentro de un equipo consolidado con expertos scrum, arquitectos informáticos, desarrolladores frontend / backend, creativos y diseñadores...</p> <p>Realizar los desarrollos asignados (análisis, diseño, desarrollo, test y documentación):</p> <ul style="list-style-type: none"> •Asumiendo responsabilidad en tus desarrollos. •Trabajando con perfiles diferentes dentro de nuestra organización y con clientes de todo el mundo. •Participando en el análisis y desarrollo de sistemas complejos. •Aprendiendo y utilizando herramientas de ámbito profesional. •Aprendiendo de tus compañeros, pero también mostrándoles a ellos tu visión. •Entregándote completamente en un entorno flexible, creativo y muy variado. 	<ul style="list-style-type: none"> - PHP, MYSQL, APACHE, LINUX - CODE IGNITER - HTML5, CSS3, JQUERY, BOOTSTRAP - GIT 	Indistintament e 175h o 350h	SI	<p>El proyecto de fin de grado consistirá en diseñar e implementar un software basado en los conocimientos adquiridos durante el periodo de prácticas.</p> <p>El tema del proyecto podría variar dependiendo de las necesidades y habilidades del alumno.</p>	SI	500€/mes	<ul style="list-style-type: none"> - METODOLOGIA SCRUM Y HERRAMIENTAS ASOCIADAS (KANBAN, BURNDOWN, TIME-TRACKER, BUG-TRACKER, INCIDENT-TRACKER, ETC) - ENFOQUE DEVOPS + INTEGRACION CONTINUA
11	JIG Internet Consulting	<ul style="list-style-type: none"> - Realización (de manera individual o en equipo) de proyectos reales para clientes reales (estos clientes pueden ser empresas privadas o la administración pública). - Proyectos principalmente en entorno web o en entorno móvil (todos acompañados con su pa 	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de software: PHP, JavaScript, HTML, CSS, Servicios Web, Cake PHP y posibilidad de programación en iOS y Android. - Bases de datos: Diseño, SQL y sistema gestor en MySQL principalmente. - Competencias a desarrollar: Trabajo en equipo. Gestió 	Indistintament e 175h o 350h	SI		SI	Entre 300 y 450 €/mes en virtud del desempeño del alumno (según valoración del tutor).	
12	Logical Rioja	Integración dentro de un equipo de programación para mejoras y desarrollo de software de gestión empresarial. Se desarrollan tanto corrección de errores o bugs como nuevos módulos.	Principalmente .Net y SQL.	Indistintament e 175h o 350h	SI		SI	300 €	Horario flexible, vacaciones libres. Integración directa, aunque bajo supervisión, en entorno profesional.
13	Norpoo Prototipos SL - (Alfaro)	Implantación de sistema de gestión integral basado en ISO9001 e ISO13485 totalmente informatizado.	Lenguaje de programación a escoger por el alumno y empresa. Conocimiento de programación de APP para equipos móviles. Conocimientos de redes Programación de paginas webs	Indistintament e 175h o 350h	SI		SI	A consensuar con candidato	Se valoran conocimientos de electrónica.
14	RIAM INTELEARNING LAB SL	Funciones a realizar por el estudiante: Colaboración en el desarrollo de proyectos de web semántica utilizando el Semantic Framework for Developers de la plataforma GNOSS, que es un software de desarrollo propiedad de la empresa RIAM INTELEARNING LAB SL.	<ul style="list-style-type: none"> •Semantic Framework for developers de GNOSS •Estándares de la web semántica: RDF, OWL, SPARQL •Protégé •Desarrollo de servicios web específicos con C# .Net •Herramientas de control de código fuente y desarrollo distribuido: Subversion, GIT, Jira, ... •Bases de datos relacionales y de tipo grafo 	Sólo 350h	SI		SI	400 €	
15	SUMAINFO	Te integrarás en un grupo de profesionales altamente cualificados, que te van a ayudar a aterrizar en la realidad de una empresa. El área en la que te vas a integrar será una de las siguientes: - Industria 4.0 - Proyecto Smart City Las actividades que vas a llevar a cabo son las siguientes: - Familiarizarte con las prácticas y estándares de trabajo de nuestra compañía. - Conocer los aspectos funcionales del proyecto en el que te integres y de paso, cómo es la actividad real de una empresa o entidad pública. - Colaborar en el diseño técnico de las unidades de programación. - Programar	Desarrollamos aplicaciones web Java EE, codificando en los entornos de programación IntelliJ IDEA y Eclipse. Utilizamos frameworks tan estandarizados y extendidos como JSF , PrimeFaces, Spring e Hibernate. Nuestras aplicaciones, gracias a JDBC e Hibernate, se comunican con las bases de datos relacionales más comunes (ORACLE, PostgreSQL, MySQL y Microsoft SQL Server).	Indistintament e 175h o 350h	NO		SI	400 € / mes	Casi todos los que integran esta compañía han pasado por situaciones como las que afrontáis ahora vosotros y sabemos lo importante que es empezar con buen pie la vida laboral...
16	The Demanda Valley	El alumno conocerá y participará del desarrollo de un motor cognitivo y conectores para la plataforma KEOPS. Trabaja con Azure e IBM Watson. Trabaja en un entorno multidisciplinar y multi geográfico. Nuestra empresa está participada por otra compañía que tiene sedes en Brasil, México y España.	*Prácticas con Azure e IBM Watson Insights Web services/APIs, en particular APIs de redes sociales Modelos de datos relacionales y no relacionales Herramientas y librerías para procesos ETL y data warehousing Conocimiento de Python, SQL, bash y shell scripting Conocimiento de entornos NoSQL y tecnologías asociadas Diseño y desarrollo web (Node, HTML5, Javascript...) Herramientas de BI, en particular PowerBI y DAX Conocimiento de UX Pasión por la visualización de datos Desarrollo Back-end Posicionamiento SEO Angular y/o React Consumo y desarrollo de APIs Aprendizaje en herramientas y librerías para procesos ETL y data warehousing Formación en metodologías AGILE	Indistintament e 175h o 350h	SI	Desarrollo de motor cognitivo: no podemos dar más pistas.	SI	En función de las horas. Para becarios de media jornada 350 € a 400 €	Cualquier alumno o becario que desee participar en nuestro desarrollo tendrá la posibilidad de continuar en la empresa y participar de los beneficios que aportamos. Clases de Inglés, horarios según disponibilidad del alumno, y aprenderá a desarrollarse en un entorno altamente competitivo en conocimiento y personal.
17	The Grafter	-Implementación/integración de plataforma BI de Sw libre en aplicación comercial desplegada en varios países. -Integración con plataformas de terceros (ERPs, SuccesFactors, AGILE..) -Rediseño plataforma de Gestión	<ul style="list-style-type: none"> - Pentaho -Java Spring, - PrimeFaces, - Mysql - APIs de terceros -HTML &CSS -JavaScript -Github -Maven 	Indistintament e 175h o 350h	SI		SI	pendiente de evaluación	Grafter es una empresa tecnológica en el campo de la Realidad Aumentada con dos soluciones en el mercado, Grafter APP, que transforma los edificios en un nuevo canal de comunicación utilizando la Realidad Aumentada de una forma totalmente innovadora, y Bookker, una solución desplegada den ya 5 países y que permite gestionar eficientemente ubicaciones corporativas (salas de reuniones, puestos de trabajo y plazas de aparcamiento).
18	Triunfotel - (Arnedo)	Puesta en marcha de herramienta de Business Intelligence. El alumno deberá integrar y configurar la herramienta de BI elegida con el fin de crear los paneles de control de la empresa con los principales KPIs. Si el alumno estuviera interesado en las redes de comunicaciones, monitorización, telefonía IP, wimax o cualquier otra área de conocimiento que sea necesaria para un operador de Telecomunicaciones, nos podríamos adaptar.	Herramientas de Business Intelligence	Indistintament e 175h o 350h	SI		SI	A valorar según proyecto	El alumno podría trabajar en cualquiera para mejorar cualquiera de las áreas que un operador puede desarrollar. TV, internet/Fibra, Wimax, telefonía, etc.

NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA	OBSERVACIONES
19	VALUECAR TECHNOLOGIES SL	Soporte al equipo técnico de ValueCar con posibilidad de ayudarnos en una de las tres áreas de trabajo principales: 1) Desarrollo de la interfaz de trabajo con el comprador de coche 2) Desarrollo de nuevas funcionalidades en el panel de control que los concesionarios emplean para vender sus vehículos 3) Apoyo en herramientas de uso interno como rastreadores de precios en plataformas de terceros, simuladores de ofertas, etc.	Drupal, PHP, MySQL, JS, Angular	Indistintamente 175h o 350h	SI		SI	300 €	
22	Pixelabs SL	Integrarse en las rutinas y operaciones de un equipo de trabajo, especialista en Visión Artificial.	Machine Learning, Data Science, Python, Tensorflow, OpenCV y Busniess Intelligence	Sólo 350h	SI	Optimización redes convolucionales, Optimización de Hardware, Desarrollo Clasificadores y Algoritmos	SI	300 €	Buscamos persona que aproveche este tiempo de formación y se incorpore de forma seguida a nuestro equipo

OFERTA PLAZAS PRÁCTICAS EXTERNAS GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA CURSO 18/19 - OTRAS EMPRESAS

NÚMERO DE PRÁCTICA	EMPRESA	ACTIVIDADES A REALIZAR POR EL ESTUDIANTE	TECNOLOGÍAS A UTILIZAR POR EL ESTUDIANTE	Nº HORAS PRÁCTICAS	POSIBILIDAD TFG	TEMA DEL POSIBLE TFG A REALIZAR	POSIBILIDAD INCORPORACIÓN A LA EMPRESA	BOLSA DE AYUDA	OBSERVACIONES
20	SDG CONSULTING ESPAÑA, S.A	<p>"El alumno tendrá la oportunidad de integrarse en un equipo en pleno crecimiento dentro de una línea de trabajo para aprender, desarrollar y implementar cuadros de mandos utilizando la tecnología Qlik o Tableau o diferentes tareas de modelado y ETL en entornos at-scale siempre con la ayuda de su team leader. Se busca expandir y consolidar el equipo con gente altamente motivada por la tecnología y que quieran desarrollar su carrera en el área de Analytics"</p> <p>Las tareas principales serán las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participar directamente junto con un equipo en el desarrollo de un proyecto en el área de Data Management (ya sea el proyecto de BI tradicional, Big Data, Advanced Analytics o Visual Analytics) • Dentro del marco del proyecto, se esperan diferentes actitudes y aptitudes que cubran las siguientes actividades de alguna manera, <ul style="list-style-type: none"> - Analizar, razonar y evaluar los diferentes requisitos funcionales y no funcionales que se pretenden desarrollar en la solución y así plantear los problemas que puedan derivar dichos desarrollos así como interiorizarlos para poderlos llevar a desarrollo. - Comprender, relacionar, estructurar e interpretar las diferentes fuentes de información para que en base a lo que expresan los requisitos funcionales y no funcionales se construyan los modelos de datos que los representan de la forma más adecuada. - Comunicar y transmitir opiniones en base a los conocimientos adquiridos durante la carrera en el marco del proyecto. - Desarrollar en el marco tecnológico del proyecto concreto los requisitos que se te asignen. - Participar activamente en la metodología que se esté llevando en el proyecto en el que se participe. • Aprovechar a comprender los valores de SDG Group y la importancia de estos para hacer proyectos Data driven de una forma profesional. • Usar las herramientas de gestión de desarrollo y KM de la corporación. • Disfrutar de la experiencia y antes de que acaben las prácticas hacer una retrospectiva para mejora continua, tanto del planteamiento de la práctica para con el alumno como de la actitud y aptitud del alumno para con SDG Group 	<p>Se utilizarán unas u otras dependiendo de la parte del proyecto en la que pueda participar más activamente una vez se entreviste y conozca al candidato de las prácticas. Algunas pueden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de visualización como Qlik o Tableau • Herramientas ETL/ELT como puede ser Talend o ODI o Informatica • Herramientas relacionadas con el ambiente Big Data como pueden ser cualquiera del ecosistema Hadoop (Hadoop MapReduce, HIVE, Impala, Spark, etc.) u otras tecnologías Cloud (Google Big Query, AWS Redshift, etc) • Lenguajes de interacción y modelado de Base de datos como PL/SQL • Lenguajes de programación como Java o Python • Diferentes frameworks de modelado analítico avanzado relacionadas con lenguajes Python, R, scala o Java. 	350h, Nos podríamos adaptar a 175 h	Si	Relacionado con las tareas descritas en las prácticas	Si	4,5 € / hora	
21	TheCircularLab – Ecoembes	<p>Dentro de la línea Smart Waste y Ciudadano hay varios proyectos de desarrollo, que tienen equipos pluridisciplinarios que incluyen ingenieros informáticos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconocimiento de imágenes de envases en un Chat - BOT ya construido, para proporcionar información al ciudadano. 2. Análisis de datos de los sistemas de recogida y plantas de selección de envases. 3. App de reciclaje de ciudadano. 4. Desarrollo de nuevos sistemas de contenedores asociados a incentivos y pago por generación. <p>El proyecto propuesto, va asociado a esta última línea, denominada "contenedor conectado", donde se desarrolla una herramienta con una interfaz para el ciudadano, que gestiona los sensores e instrumentación de los contenedores y la información que es necesario proporcionar al usuario para que utilice el sistema, también integra la información del Bot y gestiona los datos proporcionados en un sistema centralizado.</p> <p>Formará un equipo de trabajo con técnicos de Ecoembes y otras empresas, sobre todo de emprendedores que están trabajando en este proyecto en TheCircularLab (Logroño) en la actualidad.</p> <p>Su trabajo estará coordinado por un ingeniero informático del equipo de Ecoembes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de aplicación php-symphony - Metodología SCRUM - Python 	350 h	Si	Desarrollo de una herramienta con una interfaz para el ciudadano, que gestione los sensores e instrumentación de los contenedores y la información que es necesario proporcionar al usuario para que utilice el sistema, también integre la información del Bot y gestione los datos proporcionados en un sistema centralizado.	Si	400€/mes media jornada	<p>Ecoembes es la empresa constituida como sociedad anónima sin fin de lucro que trabaja junto con ciudadanos, administraciones y empresas, para minimizar el impacto ambiental de los residuos de envases a través del reciclaje y el ecodiseño. Con una plantilla de 141 trabajadores y unos ingresos de 494 millones de euros, Ecoembes es un modelo a seguir en muchos países europeos. Ecoembes inauguró en mayo de 2017 su centro de trabajo The Circular Lab. Radicado en Logroño, en este laboratorio de innovación del envase se estudian, conciben, prueban y aplican en un entorno real las mejores prácticas.</p> <p>TheCircularLab es un proyecto pionero en Europa que aglutina propuestas y soluciones para impulsar la innovación en el ámbito de los envases y su posterior reciclado, todo ello enmarcado bajo el concepto de Economía Circular. TheCircularLab incide en todas las fases del ciclo de vida de los envases: desde su concepción, a través del ecodiseño, hasta su reintroducción al ciclo de consumo a través de nuevos productos.</p>