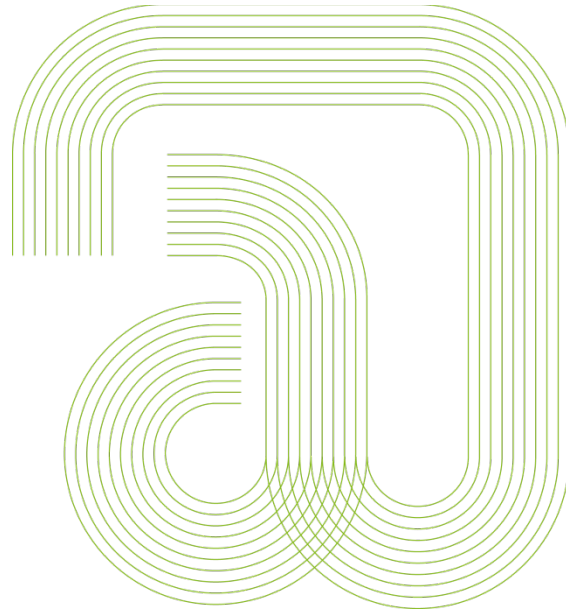


ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA



2ª OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2019/2020

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLAZAS OFERTADAS

EMPRESA	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)	Plazas	Localidad	Pág
POSSIBLE INCORPORATED S.L.	1	1	2	Vigo	4
Adrian Perez Alonso	2	2	4	Vigo	5
CITI	2	0	2	San Cibrao das Viñas(Ourense)	6
Origami Soluciones	0	1	1	Ourense	7
EDISA	0	2	2	San Cibrao das Viñas(Ourense)	8
Bahía Software SLU	2	2	4	Ourense-A Coruña-Milladoiro-Lugo (a elegir)	9
Synergy Didactic S. L.	0	1	1	Vigo	10
Contactnova	1	1	2	San Cibrao das Viñas(Ourense)	11
AVANTI SERVICIOS INFORMÁTICOS, S.L.	1	1	2	Vigo	12
everis Spain S.L.U (1)	1	1	2	A coruña - Santiago de Compostela (a elegir)	13
everis Spain S.L.U (2)	1	1	2	A coruña - Santiago de Compostela (a elegir)	14
everis Spain S.L.U (3)	2	2	4	A coruña - Santiago de Compostela (a elegir)	15
everis Spain S.L.U (4)	1	1	2	A coruña - Santiago de Compostela (a elegir)	16
everis Spain S.L.U (5)	2	2	4	A coruña - Santiago de Compostela (a elegir)	17
everis Spain S.L.U (6)	1	1	2	A coruña - Santiago de Compostela (a elegir)	18
Degaltec Solutions S.L.	2	2	4	Vilagarcía de Arousa	19
IMATIA INNOVATION SL	2	2	4	Ourense, Vigo, A Coruña (a elegir)	20
OPTARE SOLUTIONS	1	1	2	Ourense, Vigo (a elegir)	21
Coremain	0	1	1	Santiago de Compostela	22
Balidea Consulting and Programming, SL	0	2	2	Ourense	23
ADOLFO DOMINGUEZ, SA	1	1	2	San Cibrao das Viñas(Ourense)	25
REDEGAL S.L	1	1	2	Ourense	27
ALTIA	0	2	2	Vigo	28
Coremain	0	1	1	Santiago de Compostela	29
CTAG	2	4	6	O PORRIÑO	31
ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (1)	0	3	3	Ourense	32
ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (2)	0	3	3	Ourense	32
IPS (Indra Producción de Software) (3)	0	1	1	Vigo	33
IPS (Indra Producción de Software) (4)	0	1	1	Vigo o Santiago	34
Arbentia Consulting S.L.	0	4	4	Ourense	35

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PRÁCTICAS CURRICULARES

Las solicitudes deben presentarse a través del siguiente formulario:

<https://form.jotform.com/200201777022340>

El solicitante indicará hasta cinco opciones, por orden de preferencia. Se pueden solicitar varias prácticas de la misma empresa (por ejemplo, en diferentes cuatrimestres y / o con diferente duración en horas), pero siempre ajustándose a la oferta de la empresa (es decir, no se considerarán solicitudes para cuatrimestres y/o ECTS que no sean ofertados).

IMPORTANTE: hay varias empresas que ofrecen diferentes programas formativos, y que se diferencian por un número entre paréntesis después del nombre de la empresa. **ES INDISPENSABLE** indicar el número correcto de esta oferta en la solicitud.

El período de solicitud finaliza el **25 de enero de 2020, a las 23:59 h.**

La asignación de prácticas se llevará a cabo por orden de expediente, según lo establecido por la normativa vigente.

EMPRESA	POSSIBLE INCORPORATED S.L.		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	Flexible		
Horario	Flexible		
Centro de trabajo	Vigo		
Localidad	Vigo		
Programa formativo propuesto	<p>Formación en programación de aplicaciss móviles para iOS e Android</p> <p>Formación en GIT e programación colaborativa SCRUM/AGILE</p> <p>Formación en programación de aplicacios con Django e python</p> <p>Formación en analítica de datos e ciberseguridade</p> <p>Formación en contenedores virtuais docker e kubernetes</p> <p>Formación en CI-CD (continuous integration e continuos development)</p> <p>Formación en ferramentas como SONAR, Hockey app ou selenium para testing</p> <p>Formación en JIRA e youtrack para xestión de proxectos</p> <p>Formación en linguaxes e librerías como python, javascript, html, css, React, jquery, nodejs, angularjs, dynamo, mysql, mongodb e moitas máis</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Programación de programas informáticos		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	350 € /mes		
Observaciones			
Contacto	<p>Iago Ocarranza Prado (CTO)</p> <p>iago.ocarranza@espossible.com</p> <p>Marcos Barros (Project Manager)</p> <p>marcos.barros@espossible.com</p> <p>tlf: 615586045 - 986167989</p>		

EMPRESA	Adrian Perez Alonso		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	de 4 a 8 (a negociar co estudante dependendo da súa disponibilidad, preferible 8)		
Horario	Se negociará co estudante igual que a duración		
Centro de trabajo	Oficina 1 - courseticket - C/Lamelas 5A, Navia, Vigo		
Localidad	Vigo		
Programa formativo propuesto	Participará na mellora dunha aplicación escrita en php (servidor) e javascript (vuejs no cliente). A aplicación xa existe polo que as actividades se centrarán na extensión con novas funcionalidades. A aplicación é un sistema de ecommerce para a ensinanza (courseticket.com). Dependendo das inquietudes do estudante realizará unhas tarefas ou outras (sempre baixo supervisión), por exemplo, se o estudante está máis interesado en servidor, realizará tarefas de desenrolo de API rest, comunicación con APIs externas, etc, mentres que si está máis interesado en diseño, css, html, and javascript realizará funcións de desenvolto de frontend con vuejs.		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Aconsellable ganas de aprender tecnoloxías web		
Práctica remunerada	1050€ (SMI en 12 pagas)		
Importe rem.			
Observaciones			
Contacto	Adrian Perez Alonso (CTO) adrian@courseticket.com 672791866		

EMPRESA	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	0
Horas diarias (jornada)	4		
Horario	9:00-14:00		
Centro de trabajo	Parque Tecnológico		
Localidad	San Cibrao das Viñas(Ourense)		
Programa formativo propuesto	A) PARTICIPACIÓN EN DESARROLLOS DE LA EMPRESA. B) INSTALACION Y CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS SOFTWARE. C) GESTIÓN DE CALIDAD DE DESARROLLOS SOFTWARE.		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Os correspondentes á titulación		
Práctica remunerada	Non		
Importe rem.	--		
Observaciones			
Contacto	Javier Rodeiro Iglesias (Director do CITI) dir.citi@uvigo.es 988 387 402		

EMPRESA	Origami Soluciones		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	Negociable		
Horario	Negociable		
Centro de trabajo	Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	Desenvolvemento de plataformas cloud		
Conocimientos requeridos o aconsejables	PHP		
Práctica remunerada	Non		
Importe rem.	--		
Observaciones	Se o alumno mostra a actitude e coñecementos axeitados tería opción de contratación garantida a finalización das prácticas		
Contacto	<p>Susana Gómez Carnero (CEO) susana.gomez@origamisoluciones.com 698155249</p> <p>Héctor Rodríguez (Director de proxectos) 988608190</p>		

EMPRESA	EDISA		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	EN FUNCION DE DISPONIBILIDAD ALUMNO		
Horario	A CONVENIR		
Centro de trabajo	PARQUE TECNOLOGICO SAN CIBRAO DAS VIÑAS		
Localidad	OURENSE		
Programa formativo propuesto	INTEGRACION EN EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO, TRABAJANDO CON LAS ULTIMAS TECNOLOGIAS ORACLE EN EL DESARROLLO DE ALGUNO DE LOS MODULOS DEL SISTEMA DE GESTION EMPRESARIAL LIBRA		
Conocimientos requeridos o aconsejables	LENGUAJES PROGRAMACION Y BASES DE DATOS		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	600 EUROS POR EL PERIODO DE PRACTICA COMPLETO		
Observaciones			
Contacto	MARCOS VEIGA COUGIL (RESPONSABLE DEPARTAMENTO DESARROLLO) MARCOS.VEIGA@EDISA.COM 629882427 CARLOS SUAREZ (GERENTE) CARLOS.SUAREZ@EDISA.COM 629882427		

EMPRESA	Bahía Software SLU		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	5-8		
Horario	Se negociará		
Centro de trabajo	Ourense-A Coruña-Milladoiro-Lugo		
Localidad	Cualquiera de nuestras oficinas		
Programa formativo propuesto	Desarrollo de aplicaciones web en entorno JAVA Desarrollo de patrón arquitectónico MVC implementado por el framework Spring USo de acceso a datos implementado con el framework Hibernate Uso de servidores TomCat y Weblogic Integraciones con directorio activo		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Los propios de estar cursando la titulación		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	600 € /mes		
Observaciones			
Contacto	Alvaro Suarez Fidalgo (Responsable Oficina Ourense) rrhh@bahiasoftware.es 981555315 Ana Armada Requejo (Responsable RRHH) rrhh@bahiasoftware.es 981555315		

EMPRESA	Synergy Didactic S. L.		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	Se negociará		
Horario	Se negociará		
Centro de trabajo	Synergy Didactics		
Localidad	Vigo		
Programa formativo propuesto	Desarrollo de la App de una App/Web para una academia de idiomas que incluya un gestor de reservas de sesiones, comunicación y seguimiento personalizado de los clientes		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Desarrollo/ Programación web		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	400 € /mes		
Observaciones			
Contacto	David Lemos González (Director de Proyectos) david@synergydidactic.com 674095950		

EMPRESA	Contactnova		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	6		
Horario	09:00 - 15:00		
Centro de trabajo	ContactNova / Parque Tecnológico de Galicia		
Localidad	San Cibrao Das Viñas		
Programa formativo propuesto	Desarrollo de aplicaciones internas (web intranet) y resolución de incidencias		
Conocimientos requeridos o aconsejables	PHP/html/javascript, bases de datos (nivel alto), mantenimiento de sistemas y ofimática		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	entre 300 y 500€ según valía + objetivos		
Observaciones	En el dpto de informática tenemos un entorno de trabajo muy dinámico y en buena sintonía		
Contacto	Miguel Ángel Pérez Alonso (Responsable de Tecnología y Sistemas) miguel.perez@contactnova.com 988600095 José Antonio Reigosa (Responsable de Operaciones) jose.reigosa@contactnova.com 988600095		

EMPRESA	AVANTI SERVICIOS INFORMÁTICOS, S.L.		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4 - 8 horas (negociarse co estudiante)		
Horario	A negociar co estudiante		
Centro de trabajo	VIGO		
Localidad	VIGO		
Programa formativo propuesto	Desenvolvemento de software para xestión e planificación de produción. Empregando principalmente Sql-Server, transact-sql, vb.net, Webservices vb.net, PHP, Javascript, asp.net		
Conocimientos requeridos o aconsesables	Aconsellable coñecementos en sql server, javascript, vb.net, asp.net		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	200 € /mes		
Observaciones			
Contacto	Dario Pacios Mejuto (Administrador) dario.pacios@avantiser.com 986168331 Iria Martínez (Administración e RRHH) iria.martinez@avantiser.com 986168331		

EMPRESA	everis Spain S.L.U (1)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4 horas		
Horario	Negociarase co estudiante		
Centro de trabajo	As prácticas poderán realizarse nas oficinas de A coruña e nas oficinas de Santiago de Compostela		
Localidad	As prácticas poderán realizarse nas oficinas de A coruña e nas oficinas de Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	<ul style="list-style-type: none"> • Administración de un parque de 25.000 equipos: <ul style="list-style-type: none"> -Mantenimiento y creación de elementos en las consolas de gestión de equipos -Monitorización operativa diaria de las plataformas de gestión de equipos. -Evaluación salud de clientes y despliegue de agentes. • Scripting <ul style="list-style-type: none"> -Colaboración en la creación de paquetes -Colaboración en despliegues. • Pruebas desarrollos realizados para la gestión del parque de equipos • Soporte 2º nivel plataforma y herramientas desarrolladas en el ámbito del proyecto <p>Las menciones a las que está orientada la práctica son: Ingeniería del Software, Ingeniería de Computadores, Computación, Sistemas de Información y Tecnologías de Información.</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables			
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	420€/mes (20h semana, 4h día)		
Observaciones			
Contacto	Luis Martínez Allegue (Infrastructure System Technician) luis.martinez.allegue@everis.com Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340		

EMPRESA	everis Spain S.L.U (2)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4 horas		
Horario	Negociarse co estudiante		
Centro de trabajo	As prácticas poderán realizarse nas oficinas de A coruña e nas oficinas de Santiago de Compostela		
Localidad	As prácticas poderán realizarse nas oficinas de A coruña e nas oficinas de Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	Apoyo en la migración de módulos de un aplicativo .NET a Java. <ul style="list-style-type: none"> • Análisis y documentación de módulos del aplicativo .NET • Diseño y desarrollo de esos mismos módulos en JAVA • Testing de los nuevos módulos JAVA Tecnología .NET y JAVA.		
Conocimientos requeridos o aconsejables			
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	420€/mes (20h semana, 4h día)		
Observaciones			
Contacto	Cristian Santiago Pérez (Team Leader) cristian.santiago.perez@everis.com Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340		

EMPRESA	everis Spain S.L.U (3)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	4 horas		
Horario	Negociarase co estudiante		
Centro de trabajo	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Localidad	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	<p>Desarrollo de sistemas de información en el ámbito de la Administración Electrónica (transformación digital en la relación de los Ciudadanos y las Empresas con la Administración Pública).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseño y desarrollo de componentes backend y frontend • Uso de las tecnologías Java, Spring, Hibernate, Maven, JSP, Bootstrap... • Diseño y ejecución de pruebas unitarias • Uso de herramientas de apoyo en la ejecución de los proyectos (Intellij, Testlink, Redmine...). • Aplicación de metodologías ágiles. <p>Menciones a las que está orientada la práctica: Ingeniería del Software, Ingeniería de Computadores, Computación, Sistemas de Información y Tecnologías de la Información.</p> <p>-Uso de tecnologías Java, Spring, Hibernate, Maven, JSP, Bootstrap... -Uso de bases de datos (Oracle) -Integración con otros sistemas mediante servicios WEB -Diseño y ejecución de pruebas.</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables			
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	420€/mes (20h semana, 4h día)		
Observaciones			
Contacto	<p>Andrea Alfonso Acuña (Team Leader) andrea.alfonso.acuna@everis.com</p> <p>Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340</p>		

EMPRESA	everis Spain S.L.U (4)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4 horas		
Horario	Negociarase co estudante		
Centro de trabajo	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Localidad	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	<p>Desarrollo de sistemas de información en el ámbito de los Servicios Sociales.</p> <p>Tareas de análisis, diseño y desarrollo como parte de un equipo multidisciplinar (de entre 15 y 20 personas) aplicando metodologías ágiles.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desarrollo y parametrización de módulos en plataforma J2EE, Sprint, Hibernate, Maven. -Entorno tecnológico: Oracle, Java (Spring, Hibernate, Jpa), Thymeleaf, TypeScript, html y css. -Uso de herramientas de integración continua, Jenkins, Sonar, Testlink. -Definición de soluciones de optimización. 		
Conocimientos requeridos o aconsejables			
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	420€/mes (20h semana, 4h día)		
Observaciones			
Contacto	<p>Patricia Iglesias Carrera (Team Leader) patricia.iglesias.carrera@everis.com</p> <p>Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340</p>		

EMPRESA	everis Spain S.L.U (5)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	4 horas		
Horario	Negociarase co estudiante		
Centro de trabajo	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Localidad	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	<p>Desarrollo de sistemas de información en el ámbito del Empleo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de componentes y módulos de backend • Desarrollo de Microservicios • Diseño de pruebas unitarias • Ejecución de pruebas (JUnit, mockito,...) • Aplicación de metodologías ágiles • Tecnologías Java, Spring, jpa, maven,... • Bases de datos relacionales y no relacionales • Otros (en función del proyecto, capacidades y preferencias del alumno): <p>-Procesamiento de lenguaje natural -Machine Learning -DevOps -Desarrollo de la capa vista</p> <p>Las menciones a las que está orientada la práctica son: Ingeniería del Software, Ingeniería de Computadores, Computación, Sistemas de Información y Tecnologías de Información.</p> <p>Tecnologías Java, Spring, jpa, maven -Uso de bases de datos relacionales y no relacionales -Arquitectura de microservicios -Integración de sistemas -Desarrollo y ejecución de pruebas</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables			
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	420€/mes (20h semana, 4h día)		
Observaciones			
Contacto	<p>Roberto Mirón Rodríguez (Jefe de equipo) roberto.miron.rodriguez@everis.com</p> <p>Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340</p>		

EMPRESA	everis Spain S.L.U (6)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4 horas		
Horario	Negociarase co estudiante		
Centro de trabajo	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Localidad	As prácticas poderán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	<p>Gestión automatizada de la relación paciente – organización sanitaria. Desarrollo de sistemas de información que permitan transformar la user experience de los pacientes en su relación con una organización sanitaria, aprovechando la información demográfica, clínica y de actividad que residen en los sistemas de información de dichas organizaciones. Tareas a realizar por el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis y diseño técnico de módulos del sistema -Vista 360 -Segmentación -Planes de contactos -Desarrollo de flujos de toma de decisiones -Cálculo de inferencias sobre almacenes de datos • Desarrollo de software frontend web y backend -Java y frameworks actuales -Brokers de integración -Colas de mensajería -Web services REST • Despliegues y colaboración en entornos gestionados según tendencias Devops -Contenedores Docker -Despliegues Openshift -Pipelines automatizados de integración • Integraciones con plataformas en los siguientes ámbitos -Automatización de locuciones -Campañas -Encuestas -Livechat <p>Las menciones a las que está orientada la práctica son: Ingeniería del Software, Sistemas de Información y Tecnologías de la Información. Análisis y diseño de sistemas de información</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desarrollo de software frontend web y backend -Aplicación de técnicas Devops 		
Conocimientos requeridos o aconsejables			
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	420€/mes (20h semana, 4h día)		
Observaciones			
Contacto	<p>Jorge Rodríguez Graña (Delivery Manager) jorge.rodriguez.grana@everis.com</p> <p>Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340</p>		

EMPRESA	Degaltec Solutions S.L.		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	8		
Horario	Flexible		
Centro de trabajo	Vilagarcía de Arousa		
Localidad	Vilagarcía de Arousa		
Programa formativo propuesto	<p>En Degaltec nos dedicamos al desarrollo de soluciones para empresas, además de desarrollar productos propios que comercializamos. Estamos especializados en el desarrollo de aplicaciones móviles, paneles de gestión e Internet of Things.</p> <p>Las principales tecnologías con las que trabajamos en todos nuestros proyectos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NodeJS - Angular - Ionic - PostgreSQL <p>En función de las características e intereses del estudiante, se enfocará en una de estas tres partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Backend (NodeJS + API Rest) - Frontend (Angular) - Aplicaciones móviles(Ionic) 		
Conocimientos requeridos o aconsejables	JavaScript, HTML, CSS, SQL, API Rest		
Práctica remunerada	No		
Importe rem.	--		
Observaciones			
Contacto	<p>Javier Trillo Fontán (CEO) javier.trillo@degaltec.com 644403102</p> <p>Roberto Rodríguez Soto (CTO) roberto.soto@degaltec.com 644403102</p>		

EMPRESA	IMATIA INNOVATION SL		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	Se negociará		
Horario	Se negociará		
Centro de trabajo	Ourense, Vigo, A Coruña		
Localidad	Ourense, Vigo, A Coruña		
Programa formativo propuesto	<p>La realización de las prácticas busca la formación del alumno en diversos aspectos del ciclo de vida del desarrollo de software, tanto en el ámbito metodológico como en lo relativo a las herramientas y tecnologías disponibles en un entorno profesional:</p> <p>Tecnologías</p> <ul style="list-style-type: none"> Lenguajes de programación Metodologías Herramientas Arquitecturas software Gestión de proyectos Análisis y diseño de software Desarrollo de software Validación de software Presentación de resultados 		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Java, Spring, SQL, Hibernate, Angular, Javascript, Html		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	Depende de la dedicación, 8h=800€, 6h=600€		
Observaciones	<p>2 plazas en Vigo en la dirección: Fonte das abelleiras s/n Edificio CITE XVI.</p> <p>2 Plazas en Coruña en c/ Galileo Galilei nº64</p> <p>2 plazas en Ourense en C/Telleira Nº10</p>		
Contacto	<p>Diego González (Jefe de equipo)</p> <p>hr@imatia.com</p> <p>881242970</p> <p>Lucía Bravo Crespo (RRHH)</p> <p>hr@imatia.com</p> <p>881242970</p>		

EMPRESA	OPTARE SOLUTIONS		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	Indiferente		
Horario	Negociado		
Centro de trabajo	Calle Progreso 113 o Parque tecnologico y logistico de Valladares, a seleccionar por el alumno		
Localidad	Ourense - Vigo distintas oficinas, opcional.		
Programa formativo propuesto	Aprenderás cómo trabajan las grandes y pequeñas operadoras, descubrirás las clases Java que hacen funcionar una portabilidad o tu conexión a internet, comprobarás que cada tecnología nueva como AngularJS o REST se hacen hueco para convivir con otras como Spring, Struts o EJBs y desarrollarás con los frameworks y productos de Oracle. Si quieres ver el código en acción dentro del mundo real, éste es tu sitio.		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Tecnologías Java EE o Spring, y su ecosistema de herramientas (Maven, Jenkins, JUnit..) Experiencia en al menos un Application Server, preferiblemente Weblogic. Bases de Datos: Oracle o MySQL Control de versiones: SVN, Git Web Services SOAP		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	900 brutos mensuales		
Observaciones			
Contacto	Gonzalo Roca Romero (Manager Operaciones) groca@optaresolutions.com 986 410 091 JESSICA CASAL MOURIÑO (Recursos Humanos) jcasal@optaresolutions.com 636 80 58 58		

EMPRESA	Coremain		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	8 horas		
Horario	A negociar co estudiante		
Centro de trabajo	Parque Empresarial Costa Vella, Rúa de Amio 128		
Localidad	Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	El alumno participará en el desarrollo de aplicaciones JEE en el ámbito de la Administración Electrónica. Tecnologías: Plataforma JavaEE (arquetipo corporativo Amtega); SGBD ORACLE; Plataforma IC: Jenkins, Nexus, Sonar.		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Java y SQL		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	600 €/mes		
Observaciones			
Contacto	Elena Ledo Villaverde (Responsable Área AAPP) elena.ledo@coremain.com 627255428		

EMPRESA	Balidea Consulting and Programming, SL		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	6 o 7 Horas diarias		
Horario	A negociar con el estudiante		
Centro de trabajo	Balidea Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	<p>¿Buscas finalizar tu formación e incorporarte profesionalmente a una empresa puntera en el sector tecnológico gallego? Balidea es tu opción. Confiamos en ti y en tu capacidad de evolución ya que siempre ha sido nuestra principal fuente de talento en los 20 años de la empresa y los cientos de proyectos que hemos llevado a cabo. Nuestros valores son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estamos orientados a las personas, buscando su evolución laboral y personal • Buscamos el entorno técnico y funcional más adaptado a las aptitudes personales • Priorización de la estabilidad laboral y el buen ambiente de trabajo <p>Como lo hacemos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integración desde el inicio de proyectos reales • Formación entre iguales, a través de personas que han vivido el mismo proceso • Conciliación familiar y personal (teletrabajo, horario flexible...) • Carrera laboral adaptada a las capacidades y expectativas individuales • Apuesta por la excelencia y actualización tecnológica <p>El/la estudiante se integrará en los equipos de desarrollo de software para proyectos nacionales e internacionales, realizando desarrollos en tecnologías punteras relacionadas con proyectos de I+D+i, movilidad, inteligencia artificial, ciberseguridad y experiencia de usuario entre otros.</p> <p>Algunos ejemplos de los proyectos desarrollados por Balidea y en los que han participado alumnos en fase formativa en los últimos años:</p> <p>Área sociosanitaria: Balidea colabora con centros tecnológicos y universidades para la aplicación de las tecnologías al ámbito socio-sanitario: sistemas de comunicación en tiempo real, teleasistencia, envejecimiento activo, sistemas innovadores de gestión hospitalaria, terapias basadas en tecnología...</p> <p>KBENHAVNS KOMMUNE: Balidea participa en el acuerdo marco del Ayuntamiento de Copenhague proporcionando servicios profesionales de desarrollo, integración, mantenimiento, optimización de UI, Devops y consultoría para una de las plataformas Drupal más amplias de Europa</p> <p>Global Covenant of Mayors for Climate & Energy: Proyecto iniciado a finales de 2017 en colaboración con WRI (World Resources Institute) que tiene por objetivo proporcionar información energética y climatológica sobre todas las ciudades a nivel mundial.</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables			

Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	600€ brutos/mes para 6 horas/día
Observaciones	O estudante pode optar por facer as prácticas en calquera dos centros de traballo de Balidea: Ourense, Santiago, Coruña ou Vigo
Contacto	<p>Miguel Arias Fernández (Xefe de Proxectos) miguel.arias@balidea.com 981937876</p> <p>Alba Penerbosa Ferreiro (Técnica de RRHH) alba.penerbosa@balidea.com 981937876</p>

EMPRESA	ADOLFO DOMINGUEZ, SA		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	Se negociará con el estudiante		
Horario	Se negociará con el estudiante		
Centro de trabajo	SERVICIOS CENTRAIS ADOLFO DOMINGUEZ		
Localidad	San Cibrao das Viñas		
Programa formativo propuesto	<p>OPCIÓN 1: Aplicación de metodologías de diseño de arquitectura software en sistemas de información (TOGAF). TOGAF ha sido diseñado para el desarrollo de una arquitectura empresarial que cumple con las necesidades empresariales y de tecnología de la información de una organización. Esta arquitectura es modelada por lo general con cuatro niveles o dimensiones:</p> <p>Arquitectura de Negocios (o de Procesos de Negocio), la cual define la estrategia de negocios, la gobernabilidad, la estructura y los procesos clave de la organización.</p> <p>Arquitectura de Aplicaciones, la cual provee un plano para cada uno de los procesos de negocio en los que se fundamenta la organización.</p> <p>Arquitectura de Datos, la cual describe la estructura de los datos físicos y lógicos de la organización, y los recursos de gestión de estos datos.</p> <p>Arquitectura Tecnológica, la cual describe la estructura hardware, software y redes requerida para dar soporte a la implantación de las aplicaciones principales, de misión crítica, de la organización.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Fase Preliminar o Plan de trabajo o Estudio del contexto o Visión de la Arquitectura <ul style="list-style-type: none"> Identificar interesados Alcance y estrategia para lograr implementar visión. o Arquitectura del Negocio <ul style="list-style-type: none"> Identificar objetivos de negocio prioritarios o Arquitectura de Sistemas de Información <ul style="list-style-type: none"> Describir la arquitectura de desarrollo de los sistemas de información.(Datos y aplicación) Describir las arquitecturas particulares de sistemas de datos y aplicaciones. Describir la arquitectura de tecnología <ul style="list-style-type: none"> Implementación de la gobernabilidad Administración de cambios de arquitectura Procedimientos para la administración de cambios hacia la nueva arquitectura <p>OPCIÓN 2</p> <p>Optimización de la gestión de servicios en los sistemas y tecnologías de la información (ITIL). La Biblioteca de Infraestructura de Tecnologías de Información (o ITIL, por sus siglas en inglés) es un conjunto de conceptos y buenas prácticas usadas para la gestión de servicios de tecnologías de la información, el desarrollo de tecnologías de la información y las operaciones relacionadas con la misma en general.</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Gestión de Incidentes 		

	<ul style="list-style-type: none"> o Objetivo Procesal: Detallar el ciclo de vida de todos los Incidentes. El objetivo principal del manejo de incidentes es devolver el servicio de TI a los usuarios lo antes posible. Cumplimiento de la Solicitud o Objetivo Procesal: Establecer las guías de las Solicitudes de Servicio, que en la mayoría de los casos son menores; por ejemplo, solicitudes de cambio de contraseña o información. Gestión del Acceso o Objetivo Procesal: Otorgar el derecho a un servicio a usuarios autorizados, mientras se previene el acceso de usuarios no autorizados. Los procesos de Gestión del Acceso ponen en práctica las políticas definidas por la Gestión de Seguridad de TI. La Gestión del Acceso también es conocida como Gestión de Derechos o Gestión de Identidad. Gestión de Problemas o Objetivo Procesal: Detallar el ciclo de vida de todos los problemas. Los objetivos primordiales de la Gestión de Problemas son la prevención de Incidentes y la minimización del impacto de aquellos Incidentes que no pueden prevenirse. La Gestión Proactiva de Problemas analiza los Registros de Incidentes y utiliza datos de otros procesos de Gestión del Servicio de TI para identificar tendencias o problemas significativos. Gestión de las Operaciones de TI o Objetivo Procesal: Monitorear y controlar los servicios e infraestructuras de TI. La Gestión de Operaciones de TI lleva a cabo tareas diarias relacionadas con la operación de componentes y aplicaciones de infraestructura. Esto incluye la programación de trabajos en un calendario, actividades de soporte y restauración y el mantenimiento rutinario.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Metodologías de diseño de arquitecturas software (TOGAF), Metodologías de gestión de servicios IT (ITIL)
Práctica remunerada	No
Importe rem.	--
Observaciones	
Contacto	<p>Miguel Jorge Vázquez Caride (Dpto. Sistemas) miguel.vazquez@adolfodominguez.com 988398705</p> <p>Rosa María Ogando González (Técnico de RRHH) rosa.ogando@adolfodominguez.com 988398705</p>

EMPRESA	REDEGAL S.L		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	1	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	A convenir con el alumno según carga lectiva, pero de 6-7.5h/día		
Horario	Se negociará con el estudiante		
Centro de trabajo	Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	Apoyo en las tareas del Departamento de Desarrollo Web& Ecommerce: - Programar y desarrollar -Testar y controlar el funcionamiento de la página -Dar mantenimiento y soporte técnico -Aprender el uso de distintas tecnologías y herramientas		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Programación, Enxeñería Software, PHP, WP		
Práctica remunerada	No		
Importe rem.	--		
Observaciones			
Contacto	Gervasio Varela (CTO I+D) gervasio.varela@redegal.com 988 549 858 M ^a Dolores Cuquejo Alonso (Directora de Recursos Humanos) mdolores.cuquejo@redegal.com 988 549 858		

EMPRESA	ALTIA		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	Preferiblemente por la mañana (se negociará con el estudiante)		
Centro de trabajo	Altia Vigo (desarrollo) / Datacenter Vigo (sistemas)		
Localidad	Vigo (Pontevedra)		
Programa formativo propuesto	<p>Administración de Sistemas: participar en proyectos del área de sistemas correspondientes al Datacenter que tenemos en Vigo.</p> <p>Desarrollo de Software: participar en proyectos reales de desarrollo de software con tecnologías J2EE, PHP, NET,... son proyectos evolutivos en los que se podrá conocer en ciclo completo de un proyecto de desarrollo.</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Una práctica será en el ámbito de administración de sistemas (1) y otro de desarrollo (1)		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	500 € /mes		
Observaciones			
Contacto	<p>Altia Vigo: Rocio Casas / Datacenter Vigo: Orlando Castro angela.souto@altia.es 981138847</p> <p>Iris Vázquez Rodríguez (Técnica de Selección) iris.vazquez@altia.es</p>		

EMPRESA	Coremain		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	8		
Horario	08:00 a 17:00		
Centro de trabajo	Coremain		
Localidad	Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	Desarrollo del core de la aplicación en las tecnologías indicadas Participación en el diseño y construcción del modelo de datos Tareas de migración de datos Análisis funcional de soluciones de segundo nivel Despliegue de aplicaciones en servidores de aplicación Documentación de manuales de usuario Documentación de manuales de instalación Documentación y ejecución de planes de prueba		
Conocimientos requeridos o aconsejables	<ul style="list-style-type: none"> ● Spring : Framework de código abierto de desarrollo de aplicaciones para la plataforma Java. ● JPA: Java Persistence API, más conocida por sus siglas JPA, es la API de persistencia desarrollada para la plataforma Java EE. E ● Hibernate : Herramienta de mapeo objetorelacional (ORM) ● Log4j: Librería que facilita escribir mensajes de registro, ● Spring Security: Librería Java para dar soporte a los servicios de autenticación y autorización de una aplicación. ● Spring MVC: Librería java que facilita la implementación de sistemas con la arquitectura modelovistacontrolador, ● Spring Data: Librería java que unifica y facilita el acceso a distintos tipos de tecnologías de persistencia, en nuestro caso Hibernate y JPA. ● HTML5: (HyperText Markup Language, versión 5) es la quinta revisión importante del lenguaje básico de la World Wide Web, HTML. ● El uso y empleo de esta tecnología se basará y se guiará por la maqueta de la Amtega MAQUINT . ● Thymeleaf: Librería que implementa un motor de plantillas que permite una fácil integración con Spring. ● EHCACHE: Framework de código abierto ampliamente utilizado para el almacenamiento en caché de propósito general . ● Apache CXF es un marco de servicios de código abierto. CXF ayuda a construir y desarrollar los servicios y clientes utilizando la interfaz de programación de APIs, como JAXWS y JAXRS. Estos servicios pueden hablar una variedad de protocolos como SOAP, XML y HTTP,		

	HTTP RESTful o CORBA y trabajar sobre una variedad de transportes, como HTTP, JMS.
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	200 € /mes
Observaciones	
Contacto	David Oeo Piay (Responsable de proyecto) david.oeo@coremain.com 646693778

EMPRESA	CTAG-CENTRO TECNOLÓGICO DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	2	Plazas 12 ECTS (300 horas)	4
Horas diarias (jornada)	5H O JORNADA COMPLETA		
Horario	9-14 O JORNADA COMPLETA FLEXIBLE		
Centro de trabajo	O PORRIÑO		
Localidad	O PORRIÑO		
Programa formativo propuesto	<p>En un entorno tecnológico e innovador hacia la excelencia, Tu Futuro es Nuestro Presente. ¿De qué manera? Te ofrecemos:</p> <p>Desarrollar tus competencias y ampliar tu Know-How en el ámbito de la automoción e I+D+i. Conocer nuevas tecnologías es nuestro día a día. Gestionamos un plan de formación enfocado a ofrecer la mejor solución tecnológica. Queremos que formes parte de nuestro equipo, participando de manera activa en proyectos singulares e innovadores.</p> <p>¿Te gustaría realizar prácticas en nuestro centro?</p> <p>CTAG te ofrece formación en distintas tecnologías enfocadas al desarrollo de proyectos tecnológicos e innovadores relacionados con las siguientes competencias:</p> <p>Fábrica del futuro</p> <p>Conducción Autónoma y conectada</p> <p>Inteligencia Artificial</p> <p>Sistemas de Visión</p> <p>Calidad y seguridad funcional</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Algo de conocimientos en: C/C++, JAVA, Angular, TypeScript, swagger, MySQL entre otros.		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	400€/brutos mes y uso gratuito del comedor/restaurante		
Observaciones			
Contacto	Sonia Llanes (Responsable Selección y Formación) Email de contacto: seleccion@ctag.com		

EMPRESA	ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (1)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	3
Horas diarias (jornada)	4 o 5 horas diarias		
Horario	Según disponibilidad del alumno/a		
Centro de trabajo	Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	<p>Aplicaciones de comercio electrónico para venta de productos de las diferentes cadenas que componen en grupo Inditex.</p> <p>Tecnologías a utilizar: SPA Single Page Application: Angular 2, React, BackBone</p> <p>Stack Desarrollo Web:</p> <p>MEAN stack (mongodb, Express, Angular, node), Spring Java & (Angular React)</p> <p>Tecnologías Front: HTML 5, CSS 3.0, Frameworks Responsive (Bootstrap, Materialize CSS), Precompiladores (SASS LESS)</p> <p>Lenguajes: TypeScript</p> <p>Módulos: Webpack, Rollup</p> <p>Frameworks: React (Redux), Angular.</p> <p>Tareas que llevaría a cabo: Colaboración en el desarrollo del proyecto en curso.</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Deseable J2EE, SWT, Hibernate, Spring, SQL, CSS, Javascript, JQuery, AJAX, Web Services (SOAP y REST). Uso de herramientas como Eclipse, SVN, JIRA		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	500 € mensuales por 5 horas diarias		
Observaciones			
Contacto	Olaya Ricoy oricoy@indra.es		

EMPRESA	ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (2)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	3
Horas diarias (jornada)	4 o 5 horas diarias		
Horario	Según disponibilidad del alumno/a		
Centro de trabajo	Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	<p>Colaboración en el desarrollo del proyecto en curso de conjunto de aplicaciones para la gestión logística (Supply Chain Management SCM) del grupo Inditex, cuyo objetivo es la planificación, implementación y la realización de un control eficiente y efectivo de los materiales y su almacenamiento, además de permitir una trazabilidad desde el punto de origen hasta el consumo de los productos.</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Deseable J2EE, SWT, Hibernate, Spring, SQL, CSS, Javascript, JQuery, AJAX, Web Services (SOAP y REST). Uso de herramientas como Eclipse, SVN, JIRA		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	500 € mensuales por 5 horas diarias		
Observaciones			
Contacto	Olaya Ricoy oricoy@indra.es		

EMPRESA	ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (3)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4 o 5 horas diarias		
Horario	Según la disponibilidad del alumno/a		
Centro de trabajo	Vigo		
Localidad	Vigo		
Programa formativo propuesto	<p>Proyecto para la gestión de procesos contables a nivel internacional: cierre de periodos contables, cierre de ejercicios, declaración de IVA, etc. Orquestador para la integración de servicios dentro de los sistemas contables. Labores transversales de arquitectura. Tecnologías: Maven Spring Framework: Spring Boot, Spring Core, Spring Beans, Spring ORM, Spring Security. Acceso a datos: JPA, Hibernate, JDBC.</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Java SQL		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	500 € mensuales por 5 horas diarias		
Observaciones			
Contacto	Manuel Farrapeira Ricoy Moure, Olaya oricoy@indra.es 881.551.500		

EMPRESA	IPS (Indra Producción de Software) (4)		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4 o 5 horas diarias		
Horario	Según la disponibilidad del alumno/a		
Centro de trabajo	Vigo o Santiago		
Localidad	Vigo o Santiago		
Programa formativo propuesto	<p>El estudiante realizará tareas de Diseño y Programación de aplicaciones en Java, lo que le permitirá conocer desde el primer día qué es un proyecto y cómo se gestionan en Indra.</p> <p>El estudiante trabajará en un entorno de soluciones y servicios innovadores para nuestros clientes en los principales sectores de actividad, aportándoles valor añadido y participará de la transformación de los negocios trabajando con profesionales de referencia. Formación continua gracias a la experiencia de profesionales de referencia y en un entorno flexible. Participará en proyectos internacionales, con equipos multiculturales o locales.</p> <p>Formación en tecnologías: Java, Spring, Hibernate</p>		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Programación orientada a objetos y bases de datos.		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	480 € (Si los alumnos hacen más de cuatro horas al día, el salario aumentará proporcionalmente)		
Observaciones			
Contacto	Ricoy Moure, Olaya oricoy@indra.es 881.551.500		

EMPRESA	Arbentia Consulting S.L.		
Plazas 6 ECTS (150 horas)	0	Plazas 12 ECTS (300 horas)	4
Horas diarias (jornada)	Se negociará con el estudiante		
Horario	De 9:00 a 14:00		
Centro de trabajo	Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	<p>Nuestra propuesta es generar un espacio de crecimiento y desarrollo y proporcionar al estudiante los conocimientos necesarios para que pueda desarrollar su talento y aprender al máximo en los primeros pasos de su carrera profesional. Disponemos de un plan de formación técnico-funcional y competencial a medida (programación, habilidades de gestión, habilidades interpersonales, procesos de negocio, metodologías de trabajo, etc.). Tras el periodo de formación y aprendizaje participará en proyectos de implantación tecnológica de soluciones de gestión empresarial ERP y CRM Microsoft Dynamics en diversos sectores e industrias.</p> <p>Funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo de software de gestión Microsoft Dynamics NAV (C/ SIDE, C/ AL) - Documentación de las líneas de trabajo desarrolladas - Análisis, seguimiento, mantenimiento y mejora de los procedimientos y las herramientas de trabajo - Diseño y realización de pruebas a nivel técnico - Desarrollo y mantenimiento de nuevas funcionalidades - Documentación y corrección de errores - Instalación de programas relacionados - Colaborar/apoyar cargas de datos. 		
Conocimientos requeridos o aconsejables	<ul style="list-style-type: none"> - Ser o estudiante de ÚLTIMO CURSO de Ingeniería Informática o postgrado correspondiente, - Estudiantes que además de reunir una serie de conocimientos técnicos a título académico, sean entusiastas, con alta motivación e ilusión y con capacidad de aportar ideas al equipo. 		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	376 € /mensual brutos		
Observaciones			
Contacto	<p>Roberto Ameijeiras Ferreiro (Consultor Técnico) roberto.ameijeiras@arbentia.com</p> <p>Paula Cortegoso (Responsable de Selección) talento@arbentia.com</p> <p>615 397 632</p>		