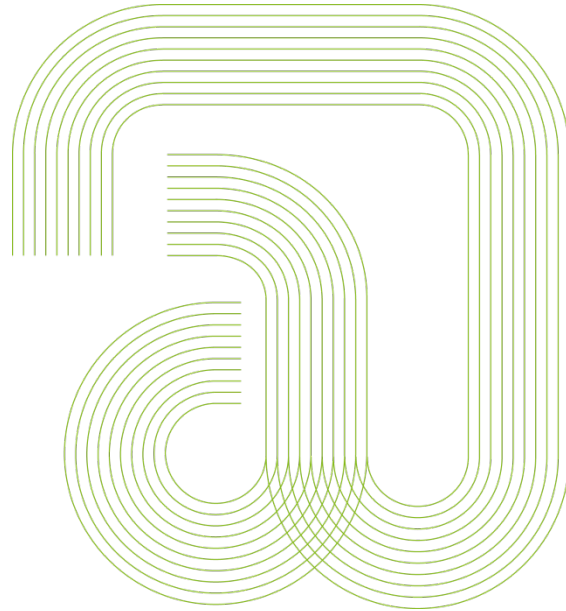


ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA



2ª OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2019/2020

MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLAZAS OFERTADAS

EMPRESA	Plazas	Localidad	Pág
POSSIBLE INCORPORATED S.L.	1	Vigo	4
Adrian Perez Alonso	2	Vigo	5
CITI	2	San Cibrao Das Viñas (Ourense)	6
Origami Soluciones	1	Ourense	7
EDISA	2	San Cibrao Das Viñas (Ourense)	8
Bahia Software SLU	2	Ourense-A Coruña-Milladoiro-Lugo (a elegir)	9
Synergy Didactic S. L.	1	Vigo	10
Contactnova	1	San Cibrao Das Viñas (Ourense)	11
AVANTI SERVICIOS INFORMÁTICOS, S.L.	1	Vigo	12
everis Spain S.L.U (1)	1	A coruña o Santiago de Compostela (a elegir)	13
everis Spain S.L.U (2)	1	A coruña o Santiago de Compostela (a elegir)	14
everis Spain S.L.U (3)	2	A coruña o Santiago de Compostela (a elegir)	15
everis Spain S.L.U (4)	2	A coruña o Santiago de Compostela (a elegir)	16
everis Spain S.L.U (5)	2	A coruña o Santiago de Compostela (a elegir)	17
everis Spain S.L.U (6)	1	A coruña o Santiago de Compostela (a elegir)	18
Degaltec Solutions S.L.	2	Vilagarcía de Arousa	19
IMATIA INNOVATION SL	2	Ourense, Vigo o Coruña (a elegir)	20
OPTARE SOLUTIONS	1	Ourense o Vigo (a elegir)	21
Coremain	1	Santiago de Compostela	22
Balidea Consulting and Programming, SL	2	Ourense	23
ADOLFO DOMINGUEZ, SA	1	San Cibrao Das Viñas (Ourense)	25
ALTIA	1	Vigo	27
CTAG	2	O PORRIÑO	28
ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (1)	3	Ourense	29
ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (2)	3	Ourense	29
ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (3)	1	Vigo	30
ISTI (Indra Soluciones Tecnológicas de la Información) (4)	1	Vigo o Santiago	31
Arbentia Consulting S.L.	4	Ourense	32

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Las solicitudes deben presentarse a través del siguiente formulario:

<https://form.jotform.com/200201629065343>

El solicitante indicará hasta cinco opciones, por orden de preferencia. Se pueden solicitar varias prácticas de la misma empresa, pero siempre ajustándose a la oferta de la empresa.

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 ofertadas	1
Horas diarias (jornada)	Flexible
Horario	flexible a negociar co estudante
Centro de trabajo	Rúa Magallanes 7
Localidad	Vigo
Programa formativo propuesto	Formación en programación de aplicaciss móbiles para iOS e Android Formación en GIT e programación colaborativa SCRUM/AGILE Formación en programación de aplicacios con Django e python Formación en analítica de datos e ciberseguridade Formación en contenedores virtuais docker e kubernetes Formación en CI-CD (continuous integration e continuos development) Formación en ferramentas como SONAR, Hockey app ou selenium para testing Formación en JIRA e youtrack para xestión de proxectos Formación en linguaxes e librerías como python, javascript, html, css, React, jquery, nodejs, angularjs, dynamo, mysql, mongodb e moitas máis programación
Conocimientos requeridos o aconsejables	
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	350 € /mes
Observaciones	
Contacto	iago Ocarranza Prado (CTO) iago.ocarranza@espossible.com Marcos Barros (Project Manager) marcos.barros@espossible.com tlf: 615586045 - 986167989

EMPRESA	Adrian Perez Alonso
Plazas ofertadas	2
Horas diarias (jornada)	de 4 a 8 (a negociar co estudante dependendo da súa disponibilidad, preferible 8)
Horario	se negociará co estudante
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 aconsesables	Calquera persoa con interes en tecnoloxia web que finalizara o grao debería ter coñecementos necesarios
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	1050€ (SMI en 12 pagas, a negociar co estudante)
Observaciones	
Contacto	Adrian Perez Alonso (CTO) adrian@courseticket.com 672791866

EMPRESA	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación
Plazas ofertadas	2
Horas diarias (jornada)	4
Horario	9:00-14:00
Centro de trabajo	CITI -Parque Tecnolóxico San Cibrao das Viñas
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 da titulación
Práctica remunerada	No
Importe rem.	--
Observaciones	
Contacto	Javier Rodeiro Iglesias (Director do CITI) dir.citi@uvigo.es 988 387 402

EMPRESA	Origami Soluciones
Plazas ofertadas	1
Horas diarias (jornada)	Negociable
Horario	Negociable
Centro de trabajo	Ourense
Localidad	
Programa formativo propuesto	Desenvolvemento de plataformas Cloud
Conocimientos requeridos o aconsejables	PHP
Práctica remunerada	No
Importe rem.	--
Observaciones	Se o alumno mostra a actitude e coñecementos axeitados tería opción de contratación garantida a finalización das prácticas
Contacto	Susana Gómez Carnero (CEO) susana.gomez@origamisoluciones.com 698155249 Héctor Rodríguez (Director de proxectos) 988608190

EMPRESA	EDISA
Plazas ofertadas	2
Horas diarias (jornada)	EN FUNCION DE DISPONIBILIDAD ALUMNO
Horario	A CONVENIR
Centro de trabajo	San Cibrao Das Viñas (Ourense)
Localidad	San Cibrao Das Viñas (Ourense)
Programa formativo propuesto	INCORPORARSE AL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO DE LA EMPRESA PARA TRABAJAR CON LAS ULTIMAS TECNOLOGIAS ORACLE EN EL DESARROLLO DE ALGUNO DE LOS MODULOS DE SISTEMA DE GESTION EMPRESARIAL ERP 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	Bahia Software SLU
Plazas ofertadas	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 ofertadas	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.	500 € /mes
Observaciones	
Contacto	David Lemos González (Director de Proyectos) david@synergydidactic.com 674095950

EMPRESA	Contactnova
Plazas ofertadas	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), gestión de sistemas windows y linux
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	300 - 500€ según valía más 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 ofertadas	1
Fecha inicio prevista	
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	4 -8 horas (negociarase co alumno)
Horario	Negociarase co alumno
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 aconsejables	Aconsellable coñecementos en sql server, javascript, vb.net, asp.net
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	250 € /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 ofertadas	1
Horas diarias (jornada)	4h
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.	480€/mes (20h semana)
Observaciones	
Contacto	<p>Luis Martínez Allegue (Infrastructure System Technician) luis.martinez.allegue@everis.com</p> <p>Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340</p>

EMPRESA	everis Spain S.L.U (2)
Plazas ofertadas	1
Horas diarias (jornada)	4h
Horario	Negociarase co estudante
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	<p>Apoyo en la migración de módulos de un aplicativo .NET a Java.</p> <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 <p>Tecnología .NET y JAVA.</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	480€/mes (20h semana)
Observaciones	
Contacto	<p>Cristian Santiago Pérez (Team Leader) cristian.santiago.perez@everis.com</p> <p>Elsa Fernandez Gutiérrez (Responsable Recruiting) elsa.fernandez.gutierrez@everis.com 981910340</p>

EMPRESA	everis Spain S.L.U (3)
Plazas ofertadas	2
Horas diarias (jornada)	4h
Horario	Negociarse co estudiante
Centro de trabajo	As prácticas podrán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela
Localidad	As prácticas podrán 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.	480€/mes (20h semana)
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 ofertadas	2
Horas diarias (jornada)	4h
Horario	Negociarse 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 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.	480€/mes (20h semana)
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 ofertadas	2
Horas diarias (jornada)	4h
Horario	Negociarase co estudiante
Centro de trabajo	As prácticas podrán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela
Localidad	As prácticas podrán 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.	480€/mes (20h semana)
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 ofertadas	1
Horas diarias (jornada)	4h
Horario	Negociarse co estudiante
Centro de trabajo	As prácticas podrán realizarse tanto nas nosas oficinas de A Coruña como nas oficinas de Santiago de Compostela
Localidad	As prácticas podrán 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 -Desarrollo de software frontend web y backend -Aplicación de técnicas Devops</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	480€/mes (20h semana)
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 ofertadas	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, 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 ofertadas	2
Horas diarias (jornada)	Se negociará
Horario	Se negociará
Centro de trabajo	Ourense, Vigo y Coruña (a elegir)
Localidad	Ourense, Vigo, A Coruña (a elegir)
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, Hibernate, SQL, html, Angular
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 CITEXVI.</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 ofertadas	1
Horas diarias (jornada)	A definir con el alumno
Horario	a definir con el alumno
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.	1000 euros brutos
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 ofertadas	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 ofertadas	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.</p> <p>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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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	Miguel Arias Fernández (Xefe de Proxectos) miguel.arias@balidea.com 981937876 Alba Penerbosa Ferreiro (Técnica de RRHH) alba.penerbosa@balidea.com 981937876

EMPRESA	ADOLFO DOMINGUEZ, SA
Plazas ofertadas	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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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 style="padding-left: 40px;">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. Arquitectura del Negocio o Identificar objetivos de negocio prioritarios o Arquitectura de Sistemas de Información o Describir la arquitectura de desarrollo de los sistemas de información.(Datos y aplicación) o Describir las arquitecturas particulares de sistemas de datos y aplicaciones. o 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: 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	Miguel Jorge Vázquez Caride (Dpto. Sistemas) miguel.vazquez@adolfodominguez.com 988398705 Rosa María Ogando González (Técnico de RRHH) rosa.ogando@adolfodominguez.com 988398705

EMPRESA	ALTIA
Plazas ofertadas	1
Fecha inicio prevista	
Fecha fin. prevista	
Horas diarias (jornada)	6
Horario	Preferiblemente de 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	Interés en desarrollar la carrera profesional en el área de sistemas o desarrollo de software. Las ganas de aprender es la clave para aprovechar al máximo las prácticas.
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	600 € /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	CTAG-CENTRO TECNOLÓGICO DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA
Plazas ofertadas	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?</p> <p>Te ofrecemos:</p> <p>Desarrollar tus competencias y ampliar tu Know-How en el ámbito de la automoción e I+D+i.</p> <p>Conocer nuevas tecnologías es nuestro día a día. Gestionamos un plan de formación enfocado a ofrecer la mejor solución tecnológica.</p> <p>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 funciona</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	Ago 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 ofertadas	3
Horas diarias (jornada)	4 o 5 horas diarias
Horario	Según disponibilidad del alumno/a
Centro de trabajo	Ourense
Localidad	Ourense
Programa formativo propuesto	Aplicaciones de comercio electrónico para venta de productos de las diferentes cadenas que componen en grupo Inditex. Tecnologías a utilizar: SPA Single Page Application: Angular 2, React, BackBone Stack Desarrollo Web: MEAN stack (mongodb, Express, Angular, node), Spring Java & (Angular React) Tecnologías Front: HTML 5, CSS 3.0, Frameworks Responsive (BootStrap, Materialize CSS), Precompiladores (SASS LESS) Lenguajes: TypeScript Módulos: Webpack, Rollup Frameworks: React (Redux), Angular. Tareas que llevaría a cabo: Colaboración en el desarrollo del proyecto en curso.
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 ofertadas	3
Horas diarias (jornada)	4 o 5 horas diarias
Horario	Según disponibilidad del alumno/a
Centro de trabajo	Ourense
Localidad	Ourense
Programa formativo propuesto	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.
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 ofertadas	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.</p> <p>Orquestador para la integración de servicios dentro de los sistemas contables. Labores transversales de arquitectura.</p> <p>Tecnologías:</p> <p>Maven</p> <p>Spring Framework: Spring Boot, Spring Core, Spring Beans, Spring ORM, Spring Security.</p> <p>Acceso a datos: JPA, Hibernate, JDBC.</p>
Conocimientos requeridos o aconsejables	<p>Java</p> <p>SQL</p>
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	500 € mensuales por 5 horas diarias
Observaciones	
Contacto	<p>Manuel Farrapeira</p> <p>Ricoy Moure, Olaya</p> <p>oricoy@indra.es</p> <p>881.551.500</p>

EMPRESA	IPS (Indra Producción de Software) (4)
Plazas ofertadas	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 ofertadas	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 estudiante de ÚLTIMO CURSO de Máster. - 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>