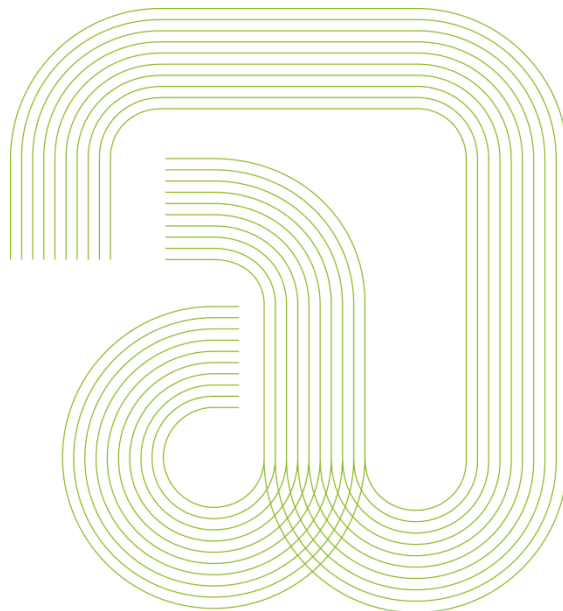


# **ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA**



**OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2022/2023**  
**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

## PLAZAS OFERTADAS

EMPRESA	Primer Cuatrimestre		Segundo Cuatrimestre		Plazas	Localidad	Pág
	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)			
Grupo Cuevas	0	1	0	1	2	San Cibrao das Viñas	5
ES FIELD DELIVERY SPAIN SL	0	4	0	4	8	Santiago de Compostela / Remoto	6
POSSIBLE INCORPORATED SL	2	1	2	1	6	Vigo	7
Bahía Software S.L.U.	3	3	3	3	12	Ourense	8
Alia Technologies S.L.	0	1	0	1	2	Ourense	9
Excelia S.L	2	2	2	2	8	Ourense	10
NTT DATA SPAIN S.L.U	1	2	1	2	6	A Coruña	11
INNEBO INGENIERIA S.L.	0	2	0	2	4	San Cibrao das Viñas	13
Centro de Investigación, Transferencia e Innovación	2	0	2	0	4	San Cibrao das Viñas	14
EY Transforma Servicios de Consultoría, S.L.	2	2	2	2	8	Madrid / Remoto	15
Conexiona Telecom	1	2	1	2	6	En remoto	16
IDEIT SL	0	1	0	1	2	San Cibrao das Viñas	17
TECNOLOGIAS PLEXUS S.L	0	4	0	4	8	Ourense	18
ALDABA Servicios Profesionales S.L.	0	0	1	0	1	Ourense	19
Altia	1	1	1	1	4	Vigo	20
SPICA S.L.	1	1	1	1	4	Vigo	21
CONTACNOVA S.L.U.	0	1	0	1	2	Ourense	22
GDM	2	2	2	2	8	Vilanova de Arousa	23
SDG Group	0	5	0	5	10	Santiago de Compostela / Remoto	24
BALIDEA CONSULTING & PROGRAMMING, SL	0	1	0	1	2	A escoller entre Ourense, Vigo, Cangas, Santiago, A Coruña	26

IMATIA INNOVATION, SL	0	4	0	0	4	Ourense	27
Qindel Group	4	4	4	4	16	Ourense	28
INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (1)	0	0	0	4	4	Teletrabajo	29
INDRA SOLUCIONES TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	0	0	0	1	1	Teletrabajo	30
INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (2)	0	0	0	1	1	Teletrabajo	31
INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (3)	0	0	0	1	1	Teletrabajo	32
EDISA	0	4	0	4	8	San Cibrao das Viñas	33

## **PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PRÁCTICAS CURRICULARES**

Las solicitudes deben presentarse a través del siguiente formulario:

<https://form.jotform.com/221714887649369>

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 **28 de junio de 2022, a las 23:59 h.**

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

<b>EMPRESA</b>	Grupo Cuevas		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5 (máximo)		
<b>Horario</b>	De 8:00 a 18:00 (A negociar)		
<b>Centro de trabajo</b>	OFICINA CENTRAL		
<b>Localidad</b>	San Cibrao das Viñas		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Integración en un equipo de trabajo para el desarrollo de proyectos profesionales sobre plataformas y lenguajes de desarrollo de Microsoft (Dynamics, .NET, SQL Server). Estos proyectos pueden estar orientados principalmente en el área de retail y logística, desarrollados sobre sistemas ERP o BI y utilizando técnicas como Machine Learning o Inteligencia Artificial.		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	BBDD (SQL Server), Programación (.NET)		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	ES FIELD DELIVERY SPAIN SL		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5		
<b>Horario</b>	Flexible, preferible de 9h a 14h		
<b>Centro de trabajo</b>	CEIN (Centro de Excelencia en Inteligencia de Neogcio)		
<b>Localidad</b>	Santiago de Compostela / Remoto		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>El alumno participará en un proyecto de Ingeniería de Datos de principio a fin, donde se formará en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingesta y transformación de datos usando tecnologías dentro del modern data stack: SQL, Spark, dbt y Airflow</li> <li>- Modelado de datos informacional utilizando modelado dimensional</li> <li>- Explotación con herramientas de visualización como PowerBI o Superset</li> <li>- Aplicación de técnicas de machine learning</li> <li>- Arquitecturas Big Data: Data Lake, Data Lakehouse, Data Mesh</li> <li>- Plataformas Cloud: Azure, Databricks, Snowflake</li> <li>- Metodología ágil Scrum junto guiado por un Scrum Máster</li> </ul>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	SQL, Java/Python/Scala,		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	400 € brutos mensuales		
<b>Observaciones</b>	Posibilidades de trabajo en remoto		

<b>EMPRESA</b>	<b>POSSIBLE INCORPORATED SL</b>		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Flexible, a consensuar con alumno		
<b>Horario</b>	Flexible, a consensuar con alumno		
<b>Centro de trabajo</b>	Vigo		
<b>Localidad</b>	Vigo		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>Formación en desarrollo de aplicaciones complejas de extracción de conocimiento sobre bases de datos complejas y utilización de librerías y metodologías de análisis de datos y tratamiento de datos.</p> <p>Formación en diseño desarrollo y puesta en marcha de aplicaciones web para visualización de información con infraestructura de microservicios (kubernetes) y en entornos AWS</p> <p>Formación en Scrum y gestión de proyectos con youtrack, gitea, git, visualStudioCode, teamcity entre otras herramientas.</p>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	<p>Interese en enxeñaría de datos, algoritmos de xestión de datos e de aprendizaxe automatizado. Interese por aprender metodoloxías de clasificación baseada en redes neuronais. Interese por aprender python, airflow, keras, pandas, pySpark, numpy o similares en infraestructuras sobre kubernetes e rancher.</p>		
<b>Práctica remunerada</b>	NON		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	Bahía Software S.L.U.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	3	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	3
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	3	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	3
<b>Horas diarias (jornada)</b>	7		
<b>Horario</b>	Negociarse co estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	Ourense		
<b>Localidad</b>	Ourense		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>Participar en las tareas más básicas de desarrollo de las funcionalidades que requiere el proyecto.</p> <p>Programar aplicaciones en los distintos lenguajes que se utilicen en la organización. Carga de datos. Pruebas.</p> <p>Colaborar en la elaboración de la documentación correspondiente a la parte ejecutada dentro del proyecto.</p>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Non é necesario ningún coñecemento específico		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	500€		
<b>Observaciones</b>			



<b>EMPRESA</b>	Alia Technologies S.L.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5 horas diarias		
<b>Horario</b>	A negociar co estudante		
<b>Centro de traballo</b>	Oficina Alia Technologies S.L.		
<b>Localidad</b>	Ourense		
<b>Programa formativo proposto</b>	As tarefas estarán centradas en dous ámbitos: A programación de proxectos basados tecnoloxías web (HTML, CSS, JS, jQuery, AngularJs, VueJs, etc) e proxectos contruidos sobre o ERP de código aberto Odoo (Python).		
<b>Conocimientos requeridos o aconsexables</b>	Coñecementos de estruturación de código, patróns de deseño e programación orientada a Obxectos. Coñecementos en tecnoloxías de programación Web (HTML5, JS, CSS). Coñecementos de programación en Python.		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	450€ polas horas totais das prácticas		
<b>Observaciones</b>	Posibilidade de teletraballo		

<b>EMPRESA</b>	Excelia S.L		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	300		
<b>Horario</b>	09:00 a 14:00		
<b>Centro de trabajo</b>	C/ Bedoya nº 27, 32004 Ourense		
<b>Localidad</b>	Ourense		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Desarrollos en Navision Programación C/AL, AL, Microsoft Power Platform, CRM, AX, Sharepoint Soporte a diferentes clientes de forma simultánea.		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Experiencia realizando tareas de desarrollo, evolutivos, mantenimiento, así como tareas de soporte.		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	460		
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	NTT DATA SPAIN S.L.U		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Negociarse co estudiante o horario, mínimo 20h/semana		
<b>Horario</b>	Negociarse co estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	C/ Enrique Mariñas Romero, 36, Planta 9ª, 15009 A Coruña		
<b>Localidad</b>	A Coruña		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>1. PRÁCTICAS SECTOR INDUSTRIA</p> <p>En NTT DATA tendrás la oportunidad de formar parte de uno de los proyectos del Sector Industria Retail que más te guste. En ellos podrás participar en el diseño e implantación de soluciones muy variadas y de gran visibilidad en las diferentes áreas de:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Movilidad</li> <li>2. Backend / Microservicios</li> <li>3. Front / reactjs</li> <li>4. Arquitectura</li> <li>5. Big Data</li> <li>6. Power BI</li> </ol> <p>2. PRÁCTICAS SECTOR PÚBLICO Y/O SANIDAD</p> <p>En NTT DATA te proponemos participar en alguno de los siguientes proyectos de Sector Público y/o Sanidad (aunque hay muchos más!):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitectura transversal: línea cross de arquitectura técnica para la definición, estandarización y soporte de los diferentes proyectos. Trabajarás en la definición de estándares de desarrollo y componentes reutilizables, en pruebas de herramientas y componentes, así como en la definición de procesos de automatización del proceso de desarrollo de software.</li> <li>• CENPOS: desarrollo de un sistema de gestión para los centros residenciales de gestión pública de Galicia. Participarás en la definición de evaluación de personas usuarias y en las gestiones online de sus familiares. Trabajarás en desarrollo de software front y back, desarrollo Android, análisis y diseño técnico; usarás tecnologías como Java (Spring + Hibernate + JPA), Oracle, Thymeleaf, TypeScript, HTML+CSS, etc.</li> <li>• CENAVA: desarrollo de un censo avanzado que da cobertura a la totalidad de centros residenciales de la comunidad de Galicia. Participarás en la definición, desarrollo y puesta en marcha de una innovadora herramienta basada en los pilares de máximo rendimiento, usabilidad y interoperabilidad. Utilizarás tecnologías como Java (Spring + Hibernate + JPA), Oracle, Angular, HTML+CSS, Docker, motores de indexación, etc.</li> <li>• Hacia una Administración Digital Data-Driven: participarás en los proyectos transversales de la administración pública (Xunta de Galicia) que construyen las herramientas digitales que utilizan a diario tanto a la administración como los ciudadanos. Colaborarás en la transformación hacia una administración data-driven mediante el uso de nuevas tecnologías basadas en BigData, IA, Blockchain, Aplicaciones Móviles (iOS, Android). Las tecnologías usadas son Java con los frameworks más actuales (Spring, Hibernate..), DevOps (Contenedores Docker integrados en OpenShift, Kubernetes), BBDD (Oracle, MongoDB) y motores de indexación/búsqueda semántica (SolR, Elastic).</li> <li>• Desarrollo del módulo de registro de biomedidas de pacientes en app iOS/Android de</li> </ul>		

	<p>Carpeta del paciente. Colaboración en el desarrollo de un App (iOS y Android) de la categoría Personal Health Record con el objetivo de habilitar el registro de biomedidas de los pacientes para su seguimiento por parte de los profesionales sanitarios. Tecnologías: Angular, Java, IONIQ, iOS, Android</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AQVO: Participarás en el desarrollo de una Plataforma de tramitación electrónica de la administración pública (Confederación Hidrográfica del Cantábrico) utilizada por la Administración.</li> </ul> <p>3. PRÁCTICAS EN PROYECTOS PARA ORGANISMOS INTERNACIONALES (CEIO)</p> <p>¿Buscas un equipo internacional donde conocer compañeros de otros países y practicar el inglés? Colaborarás en las funciones desarrolladas en las siguientes áreas a través del análisis de requerimientos, elaboración de documentación técnica, actualización de herramientas, entre otras: Testing, QA, Automatización de Procesos, ITIL, DevOps. Las herramientas/tecnologías que utilizarás son: Jenkins, Kubernetes, Ansible, Jira/Insight, eazyBI, Confluence, Office y otras herramientas de Testing.</p>
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Coñecemos acordes a titulación do estudante
<b>Práctica remunerada</b>	Sí
<b>Importe rem.</b>	420€ brutos/mes por 20h/semana, aumentará proporcionalmente a remuneración se o estudante decide aumentar a súa xornada
<b>Observaciones</b>	As prácticas realizaranse en formato híbrido ou tele-práctica, dependendo da ubicación do estudante.

<b>EMPRESA</b>	INNEBO INGENIERIA S.L.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	4		
<b>Horario</b>	09:00-13:00		
<b>Centro de trabajo</b>	Hibrido, formación presencial, después podría realizarse teletrabajo		
<b>Localidad</b>	San Cibrao das Viñas		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Análisis y diseño de las nuevas funcionalidades de la aplicación Desarrollo y optimización de consultas SQL		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Programación orientada a objetos: C++, Delphi. Bases de datos relacionales y de series temporales. IOT		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	150		
<b>Observaciones</b>	PENDIENTE ABRIR OFICINA CENTRO OURENSE		

<b>EMPRESA</b>	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	0
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	0
<b>Horas diarias (jornada)</b>	20		
<b>Horario</b>	Se negociará co estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación		
<b>Localidad</b>	San Cibrao das Viñas		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Actividades formativas en la infraestructura hardware y software. Actividades formativas en los sistemas de información. Actividades formativas en los procesos y procedimientos internos de seguridad y software.		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Programación WEB, Bases de datos, Sistemas operativos		
<b>Práctica remunerada</b>	NON		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	EY Transforma Servicios de Consultoría, S.L.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Flexible		
<b>Horario</b>	Negociable con el estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	Oficina EY Madrid / Remoto		
<b>Localidad</b>	Madrid / Remoto		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Daily meetings con el equipo</li> <li>- Análisis de requisitos</li> <li>- Implementación de dichos requisitos</li> <li>- Test</li> <li>- Despliegue y puesta en producción</li> <li>- Brain storming</li> <li>- Análisis de buenas prácticas</li> </ul>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Web / Cloud Frontend -> HTML, CSS, Javascript o algún framework moderno tipo Angular, React o Vue Backend -> Python o NodeJS DB -> Alguna base de datos relacional o bien alguna no relacional		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	Mínimo 429 euros / mes , Max 850 euros / mes dependiendo de las horas dedicadas		
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	Conexiona Telecom		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	A concretar con el alumno		
<b>Horario</b>	A concretar con el alumno		
<b>Centro de trabajo</b>	En remoto		
<b>Localidad</b>	En remoto		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Desarrollo aplicaciones web.		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Java y Angular		
<b>Práctica remunerada</b>	NON		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>			



<b>EMPRESA</b>	IDEIT SL		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	4horas/día		
<b>Horario</b>	NEGOCIABLE		
<b>Centro de trabajo</b>	PARQUE TECNOLÓGICO DE GALICIA - EDIF. TECNOPOLE 1 - OF 14		
<b>Localidad</b>	SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE		
<b>Programa formativo propuesto</b>	DESARROLLO DE SOLUCIONES PARA ENTORNOS ERP Y LIMS Participar en tareas de análisis, diseño, implementación, pruebas e implantación de soluciones desarrolladas sobre entornos ERP (Enterprise Resource Planning) y entornos LIMS (Laboratory Information Management System).		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	SQL, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, ANGULAR, ANDROID		
<b>Práctica remunerada</b>	NON		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>	La práctica podrá ser remunerada según valía del alumno en prácticas.		

<b>EMPRESA</b>	TECNOLOGIAS PLEXUS S.L		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Horas diarias (jornada)</b>	SE NEGOCIARÁ CON EL ALUMNO adaptándose a su horario de clase		
<b>Horario</b>	SE NEGOCIARÁ CON EL ALUMNO		
<b>Centro de trabajo</b>	TECNOLOGÍAS PLEXUS S.L		
<b>Localidad</b>	OURENSE		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Mecánicas de trabajo en equipo Análisis de tareas de desarrollo e incidentales Estudio del ciclo de vida del software Aprendizaje del uso de herramientas relacionadas con el desarrollo de software ( git, eclipse, vscode, redmine, etc...) Desarrollo de test unitarios tanto de la capa cliente como de la capa servidor Corrección de incidencias tanto de la capa cliente como de la capa servidor Desarrollo de funcionalidades simples en la capa cliente y capa servidor		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	REQUERIDOS: Programación orientada a objetos Lenguaje de marcas (HTML) ACONSELLABLES Javascript Typescript CSS Frameworks(Angular, Spring) Con eso más que suficiente		
<b>Práctica remunerada</b>	SÍ		
<b>Importe rem.</b>	350 brutos mes		
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	ALDABA Servicios Profesionales S.L.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	0
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	0
<b>Horas diarias (jornada)</b>	4 o más		
<b>Horario</b>	A convenir con el estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	Oficina ALDABA-OURENSE		
<b>Localidad</b>	OURENSE		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>ÁREA INGENIERÍA SOFTWARE</p> <p>1) Descripción</p> <p>El/la candidata/a que se incorpore participará en la ejecución de proyectos dentro del área de Ingeniería Software, interviniendo en cada una de las fases: análisis, diseño, desarrollo, implantación y mantenimiento. Esto significa formarse en tecnologías punteras a la vez que se forja un estilo propio de desarrollo basado en principios de Clean Code, y se trabaja codo con codo con otros profesionales a través de una metodología basada en SCRUM.</p> <p>Si te incorporas en ALDABA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Desarrollarás nuevas soluciones desde la presentación y comportamiento, así como la gestión de elementos de back-end (principalmente, acceso a servicios API)</li> <li>◦ Analizarás posibles defectos hasta encontrar la fuente del problema e implementarás correcciones sostenibles a largo plazo</li> <li>◦ Aprenderás o profundizarás en Javascript, CSS, HTML5 y sus API nativas</li> <li>◦ Ganarás experiencia en desarrollo orientado a pruebas</li> <li>◦ Adquirirás experiencia en desarrollo bajo el patrón SPA (single page application), y en desarrollo y diseño de aplicaciones web con node.js y servicios REST</li> <li>◦ Desarrollarás con ReactJS y Redux</li> <li>◦ Emplearás frameworks como Angular, y bibliotecas como JQuery, y Bootstrap</li> <li>◦ Utilizarás GIT</li> <li>◦ Reforzarás tus conocimientos de Java, y te prepararás para el desarrollo de aplicaciones con lógica empresarial compleja</li> <li>◦ Aprenderás o profundizarás en C# y .NET</li> <li>◦ Ganarás experiencia en el desarrollo de pruebas unitarias y de integración</li> <li>◦ Adquirirás experiencia en el diseño y desarrollo de interfaces API REST</li> <li>◦ Desarrollarás bajo un enfoque DevOps con integración y despliegue continuo (CI &amp; CD)</li> </ul>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Conocimientos en tecnologías de desarrollo de aplicaciones		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	400 € brutos/mes por 4h/diarias (aumenta en función de las horas)		
<b>Observaciones</b>	www.aldaba.es		

<b>EMPRESA</b>	Altia		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	25 horas semanales (flexible)		
<b>Horario</b>	Adaptado al/a la estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	Altia. Oficina Vigo		
<b>Localidad</b>	Vigo		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>El/La estudiante participará en el ciclo completo del desarrollo de un proyecto de ingeniería de software, trabajando con el resto del equipo de desarrollo y haciendo uso de algunas de herramientas técnicas atendiendo a las características del proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colaborar en la integración en el equipo de análisis y desarrollo de un proyecto real.</li> <li>- Apoyar en el desarrollo del proyecto utilizando los recursos (frameworks, lenguajes de programación, herramientas) más adecuados a las necesidades del proyecto.</li> <li>- Analizar la evolución y compartición del trabajo desarrollado a través repositorios de código.</li> <li>- Integración del trabajo propio con las subtarefas realizadas por el resto del equipo.</li> <li>- Participar en el análisis del código desarrollado mediante herramientas de integración continua como por ejemplo jenkins.</li> </ul> <p>El/La estudiante tendrá la posibilidad de formarse en distintas tecnologías utilizadas en diferentes ámbitos del mercado laboral actual. Sirvan como ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acceso y mantenimiento de bases de datos a través de diferentes herramientas: JDBC, Hibernate...</li> <li>- Desarrollo de SQL: consultas directas contra gestores de base de datos o Trabajo en Frameworks para el desarrollo de proyectos en distintas tecnologías, Hibernate, Symfony, Phonegap...</li> <li>- Desarrollo en lenguajes nativos para aplicaciones móviles (iOS, android)</li> <li>- Generación de servicios web (tanto del lado consumidor, como productor) tipo SOAP, REST, ...</li> <li>- Diseño y desarrollo de aplicaciones web (utilizando HTML 5 - CSS 3, JQuery, Angular...)</li> <li>- Repositorios de código con control de versiones, como Subversión y/o GIT.</li> <li>- Gestión de proyectos a través de ramas de desarrollo, liberación de versiones a producción, reintegración de ramas, etc. o Herramientas de integración continua y calidad de código como jenkins, sonar, ...</li> <li>- Herramientas de desarrollo como Eclipse, Clientes de gestores de base de datos, entornos de ejecución para JavaScript como node.js...</li> </ul>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Desarrollo de SW (Java, Net, PHP...)		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	500 € (para 25 horas semanales)		
<b>Observaciones</b>	Sistema híbrido: presencial + remoto.		

<b>EMPRESA</b>	SPICA S.L.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	1	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Se acordará con el estudiante		
<b>Horario</b>	Se acordará con el estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	SPICA S.L.		
<b>Localidad</b>	Vigo		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Integración de tecnología Blockchain</li> </ul> <p>Sobre el CMS Séneca de nuestra autoría, se generan distintos procesos de gestión documental y verificación que simplemente se almacenan en la base de datos MariaDB. El alumno participará en la investigación y propondrá soluciones basadas en BfE (Blockchain of Evidences) para generar evidencias garantizadas de los procesos y datos que se determinen. Seleccionará técnicas y desarrollará herramientas (procesos) basados en API Rest para su utilización por parte del Core del sistema Seneca. Desarrollará una maqueta del proceso sobre una red blockchain generando y recuperando evidencias. El entorno será Debian y el lenguaje Java.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Implantación de un sistema de doble verificación de autenticación.</li> </ul> <p>Sobre el CMS Seneca de nuestra autoría, se analizarán y seleccionarán técnicas de login con doble factor basadas en tokens efímeros. El alumno participará en la investigación y propondrá una solución compatible con el sistema existente (login simple) y desarrollará una maqueta de uso sobre un entorno Debian.</p>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruby on Rails</li> <li>Tecnologías front-end como JavaScript, HTML, XHTML, CSS, JQuery, Bootstrap y AngularJS</li> <li>Comprensión del análisis y diseño orientado a objetos.</li> <li>Estar familiarizado con conceptos MVC, ORM, REST</li> <li>Conocimiento de bases de datos relacionales</li> <li>Conocimiento de herramientas de control de versiones GIT, SVN</li> <li>Administración de servidores Linux</li> </ul>		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	600		

<b>EMPRESA</b>	CONTACNOVA S.L.U.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	6 horas		
<b>Horario</b>	09:00 a 15:00 horas		
<b>Centro de trabajo</b>	Parque Tecnológico de Galicia - Edificio EDISA - 2ªPlanta 32900 Ourense • España		
<b>Localidad</b>	Ourense		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Apoyo en la elaboración de proyecto de chat bot Apoyo en la elaboración de proyecto de intranet corporativa (PHP + MySQL + Oracle) Apoyo en la resolución de incidencias ofimáticas Apoyo al dpto de Operaciones en extracción de datos de BD y elaboración de informes		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	PHP, BBDD		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	500€		
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	GDM		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	2	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	2
<b>Horas diarias (jornada)</b>	8 ou podese Negociar		
<b>Horario</b>	Negociarase co estudante		
<b>Centro de traballo</b>	Provincia de Pontevedra		
<b>Localidad</b>	Vilanova de Arousa		
<b>Programa formativo proposto</b>	Informatica na Electromedicina		
<b>Conocimientos requeridos o aconsesables</b>	Os propios da titulación		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>			
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	SDG Group		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	5
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	5
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5		
<b>Horario</b>	Preferible de mañá, pero a negociar		
<b>Centro de traballo</b>	Santiago de Compostela / Remoto		
<b>Localidad</b>	Santiago de Compostela / Remoto		
<b>Programa formativo proposto</b>	<p>As posicións dispoñibles dentro de cada área son as seguintes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Machine learning engineer, en Data Technologies. Requírese coñecementos básicos e interese no ciclo de vida dos modelos de aprendizaxe automática e das solucións de ciencia de datos desde a perspectiva da enxeñaría e MLOps: desde como se constrúen as características necesarias para poder procesar os datos (imaxes, linguaxe natural, métricas de sensores...), a avaliar cando os modelos de produción non funcionan como deberían (incluídos os mecanismos de reciclaxe) e pasar por explorar a explicabilidade dos modelos e comprender o motivo da súa predición. Este traballo require tanto coñecer os últimos avances no estado da arte da ciencia de datos (aprendizaxe profunda, máquinas de impulso de gradientes, modelos de clustering xerárquicos...) como ser capaz de implementar todos estes avances en Python utilizando as mellores prácticas de desenvolvemento de software, o bibliotecas dispoñibles para el (TensorFlow, PyTorch, XGBoost) e algunhas das tecnoloxías na nube máis importantes en relación coa analítica avanzada (Databricks, Amazon SageMaker, Azure Machine Learning, Vertex AI...).</li> <li>2. Data engineer, en Data Technologies. Requírense coñecementos básicos e interese por tratar co procesamento de grandes volumes de datos, datos en streaming ou eventos para comprender e implementar solucións modernas de xestión de datos e big data. Empregaranse tecnoloxías como Apache Spark, Databricks, Snowflake, Apache Kafka, Confluent ou dbt, todo iso en contornos cloud e con linguaxes como Python e Scala, para a implantación de arquitecturas e procesos altamente escalables baixo novos paradigmas como DataOps. e Datos en movemento.</li> <li>3. Data mobile developer, en Software Factory. Deséxase interese polo desenvolvemento orientado ao móbil, co obxectivo de colaborar na construción dun framework que permita a integración de suites de BI para o seu consumo desde dispositivos móbiles. Traballarase no coñecemento de suites como QlikSense, Tableau, PowerBI, etc. dende o punto de vista do desenvolvemento, interactuando coas súas API para obter e xestionar as visualizacións que xeran estas suites. A nivel de stack tecnolóxico consideraranse varias opcións, como Flutter ou React Native.</li> </ol>		



<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	<p>Dentro das posibilidades de realizar prácticas en SDG Group dispoñemos de varios espacios en diversas áreas de especialización da compañía, ás que o alumno se podería unir, en función dos seus intereses. Tendo en conta as actividades a realizar en cada área, cada unha delas ten unha serie de coñecementos ou interese por parte do alumno aconsellables:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Área de Data Technologies: Coñecementos de Git, de Python e SQL, y valórase coñecemento ou interese por frameworks como Spark e coñecemento de entornos cloud.</li> <li>2. Área de Software Factory: Coñecementos de Git e interese por frameworks web como React ou Vue. Tamén se valora interese por desenvolvemento mobile con frameworks tipo React Native.</li> </ol>
<b>Práctica remunerada</b>	Sí
<b>Importe rem.</b>	600
<b>Observaciones</b>	SDG ten implantado totalmente un sistema de Smart Work que permite ao estudante realizar as prácticas en formato remoto se así o considera, ou asistir á oficina de Santiago de Compostela.

<b>EMPRESA</b>	BALIDEA CONSULTING & PROGRAMMING, SL		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	1
<b>Horas diarias (jornada)</b>	A convir co estudante, recoméndase mínimo 4 -5		
<b>Horario</b>	Se negociará co estudante		
<b>Centro de traballo</b>	A escoller entre Ourense, Vigo, Cangas, Santiago, A Coruña		
<b>Localidad</b>	En función do centro escollido		
<b>Programa formativo proposto</b>	<p>O/a estudante integrárase nos equipos de desenvolvemento de software para proxectos nacionais e internacionais, realizando desenvolvementos en tecnoloxías punteiras relacionadas con proxectos de I+D+i, mobilidade, intelixencia artificial, ciberseguridade e experiencia de usuario entre outros. Algúns exemplos dos proxectos desenvolvidos por Balidea e nos que participaron estúdates en fase formativa nos últimos anos foron:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Área sociosanitaria: Balidea colabora con centros tecnolóxicos e universidades para a aplicación das tecnoloxías ao ámbito socio-sanitario: sistemas de comunicación en tempo real, teleasistencia, envellecemento activo, sistemas innovadores de xestión hospitalaria, terapias baseadas en tecnoloxía...</li> <li>- ENS (Instituto Danés de Enerxía): Desenvolvemento e mantemento de portais e aplicacións para a Axencia Danesa de Enerxía dependente do Ministerio Danés de Clima e Enerxía</li> </ul> <p>Para máis información sobre todos os nosos proxectos consultade nosa web:  <a href="http://www.balidea.com/es/portafolio">http://www.balidea.com/es/portafolio</a></p>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsexables</b>	<p>En Balidea buscamos incorporar estudantes con moitas ganas de aprender e afrontar retos que lles permitan crecer connosco/ as. Somos unha empresa nova e dinámica que ofrece moita flexibilidade. Temos tamén plans de carreira e de formación individualizados para que poidas especializarche no campo que máis che interese e alcanzar as túas metas profesionais en Balidea. Os nosos valores son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estamos orientados ás persoas, buscando a súa evolución laboral e persoal</li> <li>• Buscamos o contornas técnico e funcional máis adaptado ás aptitudes persoais</li> <li>• Priorización da estabilidade laboral e o bo ambiente de traballo</li> </ul>		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	800€ brutos a xornada completa, e a parte proporcional se se fan menos horas		
<b>Observaciones</b>	<p>Para máis información sobre todos os nosos proxectos consultade nosa web:  <a href="http://www.balidea.com/es/portafolio">http://www.balidea.com/es/portafolio</a></p>		

<b>EMPRESA</b>	IMATIA INNOVATION, SL		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	0
<b>Horas diarias (jornada)</b>	A convenir con el estudiante		
<b>Horario</b>	a convenir con el estudiante		
<b>Centro de trabajo</b>	Ourense		
<b>Localidad</b>	Ourense		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>"Adaptación de servicio rest de un ERP para el sector textil, de cara a la sincronización con marketplace/tienda online. Incluye la adaptación en la sincronización de productos, stocks y pedidos, incluyendo la gestión de la referencia de los productos como modelo-color. Incluye también la mejora del proceso de sincronización de imágenes para que se pueda realizar de forma individual por modelo."</p> <p>Diseño y desarrollo de una aplicación CRM web para la gestión comercial con clientes. Las principales funcionalidades de la aplicación consistirán en la visualización y modificación por parte del usuario de información relativa al módulo de CRM del ERP Elastic Business (cuentas, contactos, tareas y oportunidades). El objetivo de esta aplicación es facilitar las labores comerciales de los usuarios, proporcionando una interfaz sencilla y ergonómica. Para el desarrollo de esta aplicación será necesario la utilización de tecnologías web como HTML5, CSS3 o Javascript, utilizando los frameworks Angular y Ontimize Web.</p>		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Java, spring, angular, SQL, javascript		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	1000 €/mes si están a 8h. Si hacen menos horas, será la parte proporcional a esta cantidad.		
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	Qindel Group		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	4	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	4	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Horas diarias (jornada)</b>	4-5 hs, dependiendo de la disponibilidad del alumn@		
<b>Horario</b>	09:00-13:00/09:00-14:00		
<b>Centro de trabajo</b>	Modelo híbrido (centro de trabajo: Parque Tecnológico de edificio Tecnópole I, local 15, 32900 San Cibrao das Viñas, Ourense)		
<b>Localidad</b>	Ourense		
<b>Programa formativo propuesto</b>	Tareas de análisis de problemas Estimaciones de tiempo de desarrollos Tareas de testing automático Análisis y diseño de las nuevas funcionalidades de la aplicación Desarrollo de nuevas funcionalidades de la parte frontend y backend de la aplicación Desarrollo de servicios web y tareas de ejecución programada Desarrollo y optimización de consultas SQL		
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Conocimientos básicos de desarrollo de software y lenguajes de programación		
<b>Práctica remunerada</b>	Sí		
<b>Importe rem.</b>	475€/mes, por 5 hs diarias		
<b>Observaciones</b>			

<b>EMPRESA</b>	INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (1)
<b>Plazas OFERTADAS</b>	4 plazas – Curriculares Grado, segundo cuatrimestre – 300 horas  *Las que no se cubran como curriculares, pueden publicarse como extracurriculares.
<b>Fecha inicio prevista</b>	Enero de 2023
<b>Fecha fin. prevista</b>	Junio 2023
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5 horas diarias
<b>Horario</b>	Flexible
<b>Centro de trabajo</b>	Teletrabajo
<b>Localidad</b>	Teletrabajo
<b>Programa formativo propuesto</b>	Desarrollo de aplicaciones móviles nativas Android (Kotlin) e iOS (Swift) para servicios al ciudadano. Funcionalidades de geoposicionamiento, realidad virtual, redes sociales, IoT, dispositivos de datos biométricos y de actividad. Integración con Backend mediante servicios REST.
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Programación de Apps
<b>Práctica remunerada</b>	SI
<b>Importe rem.</b>	600 € mensuales
<b>Observaciones</b>	Teletrabajo

<b>EMPRESA</b>	INDRA SOLUCIONES TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN
<b>Plazas OFERTADAS</b>	segundo cuatrimestre (1) prácticas de grado
<b>Fecha inicio prevista</b>	Enero-Junio para el Grado.
<b>Fecha fin. prevista</b>	
<b>Horas diarias (jornada)</b>	Entre 4 y 6 horas diarias, a elegir por el alumno
<b>Horario</b>	flexible
<b>Centro de trabajo</b>	Teletrabajo
<b>Localidad</b>	Teletrabajo
<b>Tareas a llevar a cabo</b>	Inmersión en proyectos reales de Inteligencia y Datos para la aplicación de los conocimientos adquiridos
<b>Programa formativo propuesto</b>	Formación asistida en ámbito de Datos e Inteligencia: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Modelado de datos analítico y metodología Kimball,</li> <li>· SQL orientado a consulta analítica y optimización de rendimiento</li> <li>· Diseño de procesos ETL y tecnologías cloud</li> <li>· Técnicas de visualización de datos y desarrollo de dashboards</li> <li>· Tecnologías: SQL, Azure Data Factory, Snowflake, PowerBI</li> </ul>
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Interés por la analítica de datos.
<b>Práctica remunerada</b>	SI
<b>Importe rem.</b>	Entre 500 y 700 €/mes, en función de la dedicación horaria..
<b>Observaciones</b>	

<b>EMPRESA</b>	INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (2)
<b>Plazas OFERTADAS</b>	1 curricular de grado en segundo cuatrimestre
<b>Fecha inicio prevista</b>	A partir de Enero
<b>Fecha fin. prevista</b>	Junio
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5 horas diarias
<b>Horario</b>	De 9:00 a 14:00
<b>Centro de trabajo</b>	Oficina de Indra-Vigo// teletrabajo
<b>Localidad</b>	Vigo (teletrabajo)
<b>Tareas a llevar a cabo</b>	<p>Incorporación en grandes equipos de trabajo multidisciplinares con gran posibilidad de crecimiento y desarrollo profesional. Compuesto por grandes profesionales de gran reconocimientos y experiencia en el sector tecnológico nacional e internacional.</p> <p>Proyectos: venta online, procesamientos en tiempo real, control de datos, gestión financiera, gestión del transporte de grandes empresas multinacionales del sector textil gallego y grandes bancos gallegos</p>
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>Organización de los trabajos: Agile: pizarras, sprints, épicas, stories, roles definidos, standup dailys.</p> <p>Tecnologías usadas: Maven Spring Framework: Spring Boot, Spring Core, Spring Beans, Spring ORM, Spring Security. Acceso a datos: JPA, Hibernate, JDBC, Query DSL. Cliente pesado: Java Web Start, JavaFX, SWT/JFace. Testing unitario: Junit, Mockito. Testing Funcional: Selenium, Appium/Winnium, MicroFocus. Servidores de aplicaciones: WebSphere, Tomcat, Jetty. JS: ReactJS, Redux, Webpack BBDD Relacional: DB2, Oracle, MS SQL Server. NNDD NoSQL: CouchBase, MongoDB. Tecnologías de Integración: REST, SOAP, JMS MQ/ActiveMQ. Caché remota: eXtreme Scale / JBoss Data Grid. Integración Continua: Bamboo.</p>
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Conocimientos de programación Java y bases de datos relacionales (SQL).
<b>Práctica remunerada</b>	SI
<b>Importe rem.</b>	600 € al mes
<b>Observaciones</b>	Modalidad híbrida (onsite+teletrabajo)

<b>EMPRESA</b>	INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (3)
<b>Plazas OFERTADAS</b>	(1) Curriculares para grado en segundo cuatrimestre
<b>Fecha inicio prevista</b>	A partir de Enero de 2023
<b>Fecha fin. prevista</b>	Junio 2023
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5 horas diarias
<b>Horario</b>	De 9:00 a 14:00
<b>Centro de trabajo</b>	Oficina de Indra-Vigo// teletrabajo
<b>Localidad</b>	Vigo// teletrabajo
<b>Tareas a llevar a cabo</b>	<p>Incorporación en grandes equipos de trabajo multidisciplinares con gran posibilidad de crecimiento y desarrollo profesional. Compuesto por grandes profesionales de gran reconocimientos y experiencia en el sector tecnológico nacional e internacional.</p> <p>Proyectos: En el área de Espacios y Compras de grandes empresas multinacionales del sector textil gallego, trabajando con el equipo de Compras y Acreedores.</p>
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>Organización de los trabajos: Agile: pizarras, sprints, épicas, stories, roles definidos, standup dailys.</p> <p>Tecnologías usadas: Maven Spring Framework: Spring Boot, Spring Core, Spring Beans, Spring ORM, Spring Security. Acceso a datos: JPA, Hibernate, JDBC, Query DSL. Cliente pesado: Java Web Start, JavaFX, SWT/JFace. Testing unitario: Junit, Mockito. Testing Funcional: Selenium, Appium/Winnium, MicroFocus. Servidores de aplicaciones: WebSphere, Tomcat, Jetty. JS: ReactJS, Redux, Webpack BBDD Relacional: DB2, Oracle, MS SQL Server. NNDD NoSQL: CouchBase, MongoDB. Tecnologías de Integración: REST, SOAP, JMS MQ/ActiveMQ. Caché remota: eXtreme Scale / JBoss Data Grid. Integración Continua: Bamboo.</p>
<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Conocimientos de programación Java y bases de datos relacionales (SQL).
<b>Práctica remunerada</b>	SI
<b>Importe rem.</b>	600 € mes
<b>Observaciones</b>	Modalidad híbrida (onsite+teletrabajo)



<b>EMPRESA</b>	EDISA CENTRO DE INNOVACION S.A.		
<b>Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)</b>	0	<b>Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)</b>	4
<b>Horas diarias (jornada)</b>	5 HORAS DIARIAS, para hacer 300h		
<b>Horario</b>	a negociar con el alumno		
<b>Centro de trabajo</b>	Rúa Ourense, 2 Parque tecnolóxico de Galicia		
<b>Localidad</b>	San Cibrao das Viñas		
<b>Programa formativo propuesto</b>	<p>EDISA es una de las empresas líderes en desarrollo de software de gestión empresarial, utilizando la última tecnología ORACLE, tanto a nivel de base de datos, como en las distintas herramientas de programación utilizadas y en los entornos Cloud. La empresa ha desarrollado el ERP LIBRA que cuenta con más de 500 implantaciones en 30 países (europeos y latinoamericanos) y es un sistema que integra diversas tecnologías, ya que cubre funcionalidades orientadas a escritorio, portales WEB, aplicaciones móviles y apps.</p> <p>La formación prevista incluye un programa integral a nivel tecnológico de las siguientes herramientas de ORACLE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base de datos ORACLE y herramientas de desarrollo PL SQL</li> <li>- Servidores de aplicaciones Oracle Web Logic</li> <li>- Herramienta de explotación de datos Oracle B.I Publisher</li> <li>- Entornos cloud manejados</li> </ul> <p>Asimismo, la formación incluirá metodologías de gestión de proyectos y aplicación de metodologías ágiles (SCRUM, etc.).</p> <p>Además, otro importante valor añadido para el alumno será la formación que recibirá en materia de gestión empresarial, pues recibirá una visión integral de todos los aspectos funcionales de una empresa. Manejará la funcionalidad completa del sistema de gestión ERP LIBRA, incluyendo todas las funcionalidades del mismo, ligadas a los aspectos de la gestión empresarial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procesos troncales de negocio</li> <li>- CRM</li> <li>- BPM</li> <li>- B.I</li> <li>- Gestión Documental</li> <li>- Movilidad</li> <li>- Portales WEB</li> <li>- apps.</li> </ul> <p>Más información: <a href="https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/">https://www.edisa.com/caracteristicas-generales-libra-erp/</a></p>		

<b>Conocimientos requeridos o aconsejables</b>	Asumimos que un alumno de último curso de una carrera/máster como éstos, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable con gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIP
<b>Práctica remunerada</b>	Sí
<b>Importe rem.</b>	1000€ por 8h/diarias
<b>Observaciones</b>	En la oficina disponemos de comedor, está ubicada al lado de una cafetería, y no hay problemas de parking