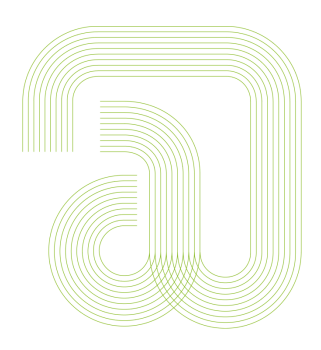
ESCOLA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA INFORMÁTICA



OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2022/2023 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLAZAS OFERTADAS

		mer mestre	Segundo Cuatrimestre				
EMPRESA	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)	Plazas	Localidad	Pág
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 TECNOLOGIAS 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.

EMPRESA	Grupo Cuevas				
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1		
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1		
Horas diarias (jornada)	5 (máximo)				
Horario	De 8:00 a 18:00 (A negociar)				
Centro de trabajo	OFICINA CENTRAL				
Localidad	San Cibrao das Viñas				
Programa formativo propuesto	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.				
Conocimientos requeridos o aconsejables	BBDD (SQL Server), Programación (.NET)				
Práctica remunerada	SÍ				
Importe rem.					
Observaciones					

EMPRESA	ES FIELD DELIVERY	SPAIN SL		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4	
Horas diarias (jornada)	5			
Horario	Flexible, preferible	de 9h a 14h		
Centro de trabajo	CEIN (Centro de Excelencia en Inteligencia de Neogcio)			
Localidad	Santiago de Compostela / Remoto			
Programa formativo propuesto	El alumno participará en un proyecto de Ingeniería de Datos de principio a fin, donde se formará en: - Ingesta y transformación de datos usando tecnologías dentro del modern data stack: SQL, Spark, dbt y Airflow - Modelado de datos informacional utilizando modelado dimensional - Explotación con herramientas de visualización como PowerBI o Superset - Aplicación de técnicas de machine learning - Arquitecturas Big Data: Data Lake, Data Lakehouse, Data Mesh - Plataformas Cloud: Azure, Databricks, Snowflake - Metodología ágil Scrum junto guiado por un Scrum Máster			
Conocimientos requeridos o aconsejables	SQL, Java/Python/Scala,			
Práctica remunerada	SÍ			
Importe rem.	400 € brutos mensuales			
Observaciones	Posibilidade de tra	ballo en remoto		

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

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

EMPRESA	Alia Technologies	S.L.			
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	O Plazas primer 1 cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)				
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1		
Horas diarias (jornada)	5 horas diarias				
Horario	A negociar co estu	ıdiante			
Centro de trabajo	Oficina Alia Technologies S.L.				
Localidad	Ourense				
Programa formativo propuesto	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).				
Conocimientos requeridos o aconsejables	Coñecementos de estructuración de código, patróns de diseño e programación orientada a Obxectos. Coñecementos en tecnoloxías de programación Web (HTML5, JS, CSS). Coñecementos de programación en Python.				
Práctica remunerada	sí				
Importe rem.	450€ polas horas totais das prácticas				
Observaciones	Posibilidade de teletraballo				

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

EMPRESA	NTT DATA SPAIN S.L.U		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	Negociarase co estudante o hora	rio, mínimo 20h/semana	
Horario	Negociarase co estudante		
Centro de trabajo	C/ Enrique Mariñas Romero, 36, F	Planta 9ª, 15009 A Coruña	
Localidad	A Coruña		
Programa formativo propuesto	Industria Retail que más te guste. soluciones muy variadas y de graf. 1. Movilidad 2. Backend / Microservicios 3. Front / reactjs 4. Arquitectura 5. Big Data 6. Power BI 2. PRÁCTICAS SECTOR PÚBLICO Y, En NTT DATA te proponemos part Público y/o Sanidad (aunque hay • Arquitectura transversal: línea de estandarización y soporte de los de estándares de desarrollo y compocomponentes, así como en la defi desarrollo de software. • CENPOS: desarrollo de un sister pública de Galicia. Participarás en gestiones online de sus familiares desarrollo Android, análisis y dise Hibernate + JPA), Oracle, Thymele • CENAVA: desarrollo de un censor residenciales de la comunidad de marcha de una innovadora herrar usabilidad y interoperabilidad. Ut Oracle, Angular, HTML+CSS, Dock • Hacia una Administración Digita transversales de la administración herramientas digitales que utiliza Colaborarás en la transformación nuevas tecnologías basadas en Bi Las tecnologías usadas son Java o DevOps (Contenedores Docker in MongoDB) y motores de indexaci	En ellos podrás participar en el dis per ellos podrás participar en el dis no visibilidad en las diferentes áreas de la compara la c	eño e implantación de de: proyectos de Sector a definición, la definición de e herramientas y ción del proceso de denciales de gestión sonas usuarias y en las are front y back, no Java (Spring + potalidad de centros n, desarrollo y puesta en ximo rendimiento, sing + Hibernate + JPA), proyectos estruyen las como los ciudadanos. Pen mediante el uso de Móviles (iOS, Android). Poring, Hibernate), proyectos, ser mediante el uso de Móviles (iOS, Android). pring, Hibernate), proyectos, ser mediante el uso de Móviles (iOS, Android). pring, Hibernate), proyectos, ser mediante el uso de Móviles (iOS, Android). pring, Hibernate), proyectos, ser mediante el uso de Móviles (iOS, Android).

	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 • AQVO: Participarás en el desarrollo de una Plataforma de tramitación electrónica de la administración pública (Confederación Hidrográfica del Cantábrico) utilizada por la Administración. 3. PRÁCTICAS EN PROYECTOS PARA ORGANISMOS INTERNACIONALES (CEIO) ¿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.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Coñecemos acordes a titulación do estudante
Práctica remunerada	SÍ
Importe rem.	420€ brutos/mes por 20h/semana, aumentará proporcionalmente a remuneración se o estudante decide aumentar a súa xornada
Observaciones	As prácticas realizaranse en formato híbrido ou tele-práctica, dependendo da ubicación do estudante.

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

EMPRESA	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación				
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	Plazas primer 0 cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)				
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	2	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	0		
Horas diarias (jornada)	20				
Horario	Se negociará co estudante				
Centro de trabajo	Centro de Investigación, Transferencia e Innovación				
Localidad	San Cibrao das Viñas				
Programa formativo propuesto	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.				
Conocimientos requeridos o aconsejables	Programación WEB, Bases de datos, Sistemas operativos				
Práctica remunerada	NON				
Importe rem.					
Observaciones					

EMPRESA	EY Transforma Ser	vicios de Consultoría, S.L.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	2	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	2	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2	
Horas diarias (jornada)	Flexible			
Horario	Negociable con el	estudiante		
Centro de trabajo	Oficina EY Madrid	Oficina EY Madrid / Remoto		
Localidad	Madrid / Remoto			
Programa formativo propuesto	- Daily meetings con el equipo - Análisis de requisitos - Implementación de dichos requisitos - Test - Despliegue y puesta en producción - Brain storming - Análsis de buenas prácticas			
Conocimientos requeridos o aconsejables	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			
Práctica remunerada	Sí			
Importe rem.	Mínimo 429 euros / mes , Max 850 euros / mes dependiendo de las horas dedicadas			
Observaciones				

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

EMPRESA	IDEIT SL		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	4horas/día		
Horario	NEGOCIABLE		
Centro de trabajo	PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA - EDIF. TECNOPOLE 1 - OF 14		
Localidad	SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE		
Programa formativo propuesto	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).		
Conocimientos requeridos o aconsejables	SQL, JAVA, JAVASCRIPT, HTML, ANGULAR, ANDROID		
Práctica remunerada	NON		
Importe rem.			
Observaciones	La práctica podrá ser remunerada según valía del alumno en prácticas.		

EMPRESA	TECNOLOGIAS PLEXUS S.L		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4
Horas diarias (jornada)	SE NEGOCIARÁ CON EL ALUMNO a	adaptándose a su horari	o de clase
Horario	SE NEGOCIARÁ CON EL ALUMNO		
Centro de trabajo	TECNOLOGÍAS PLEXUS S.L		
Localidad	OURENSE		
Programa formativo propuesto	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		
Conocimientos requeridos o aconsejables	REQUERIDOS: Programación orientada a objetos Lenguaje de marcas (HTML) ACONSELLABLES Javascript Typescript CSS Frameworks(Angular, Spring) Con eso más que suficiente		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	350 brutos mes		
Observaciones			

EMPRESA	ALDABA Servicios Profesionales S.L.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	0
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	0
Horas diarias (jornada)	4 o más		
Horario	A convenir con el estudiante		
Centro de trabajo	Oficina ALDABA-OURENSE		
Localidad	OURENSE		
Programa formativo propuesto	ÁREA INGENIERÍA SOFTWARE 1) Descripción 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. Si te incorporas en ALDABA: Desarrollarás nuevas soluciones desde la presentación y comportamiento, así como la gestión de elementos de back-end (principalmente, acceso a servicios API) Analizarás posibles defectos hasta encontrar la fuente del problema e implementarás correcciones sostenibles a largo plazo Aprenderás o profundizarás en Javascript, CSS, HTML5 y sus API nativas Ganarás experiencia en desarrollo orientado a pruebas 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 Desarrollarás con ReactJS y Redux Emplearás frameworks como Angular, y bibliotecas como Jquery, y Bootstrap Utilizarás GIT Reforzarás tus conocimientos de Java, y te prepararás para el desarrollo de aplicaciones con lógica empresarial compleja Aprenderás o profundizarás en C# y .NET Ganarás experiencia en el desarrollo de pruebas unitarias y de integración Adquirirás experiencia en el desarrollo de pruebas unitarias y de integración Adquirirás experiencia en el desarrollo de pruebas unitarias y de integración		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos en tecnologías de desarrollo de aplicaciones		
Práctica remunerada	SÍ		
Importe rem.	400 € brutos/mes por 4h/diarias (aumenta en función de las horas)		
Observaciones	www.aldaba.es		

EMPRESA	Altia			
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1	
Horas diarias (jornada)	25 horas semanales (fle	25 horas semanales (flexible)		
Horario	Adaptado al/a la estudia	ante		
Centro de trabajo	Altia. Oficina Vigo			
Localidad	Vigo			
Programa formativo propuesto	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: - Colaborar en la integración en el equipo de análisis y desarrollo de un proyecto real. - Apoyar en el desarrollo del proyecto utilizando los recursos (frameworks, lenguajes de programación, herramientas) más adecuados a las necesidades del proyecto. - Analizar la evolución y compartición del trabajo desarrollado a través repositorios de código. - Integración del trabajo propio con las subtareas realizadas por el resto del equipo. - Participar en el análisis del código desarrollado mediante herramientas de integración continua como por ejemplo jenkins. El/La estudiante tendrá la posibilidad de formarse en distintas tecnologías utilizadas en diferentes ámbitos del mercado laboral actual. Sirvan como ejemplo: - Acceso y mantenimiento de bases de datos a través de diferentes herramientas: JDBC, Hibernate - 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 - Desarrollo en lenguajes nativos para aplicaciones móviles (iOS, android) - Generación de servicios web (tanto del lado consumidor, como productor) tipo SOAP, REST, - Diseño y desarrollo de aplicaciones web (utilizando HTML 5 - CSS 3, JQuery, Angular) - Repositorios de código con control de versiones, como Subversión y/o GIT. - 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, - Herramientas de desarrollo como Eclipse, Clientes de gestores de base de datos, entornos			
Conocimientos requeridos o aconsejables	Desarrollo de SW (Java, Net, PHP)			
Práctica remunerada	SÍ			
Importe rem.	500 € (para 25 horas semanales)			
Observaciones	Sistema híbrido: presen	cial + remoto.		

EMPRESA	SPICA S.L.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	Se acordará con el estudiante		
Horario	Se acordará con el estudiante		
Centro de trabajo	SPICA S.L.		
Localidad	Vigo		
Programa formativo propuesto	 Integración de tecnología Blockchain 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 participara en la investigación y propondrá soluciones basadas en BfE (Blockchain of Evidences) para generar evidencias garantizadas de los procesos y datos que se determinen. Seleccionara técnicas y desarrollara herramientas (procesos) basados en API Rest para su utilización por parte del Core del sistema Seneca. Desarrollara una maqueta del proceso sobre una red blockchain generando y recuperando evidencias. El entorno será Debian y el lenguaje Java. Implantación de un sistema de doble verificación de autenticación. 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. 		
Conocimientos requeridos o aconsejables	 Ruby on Rails Tecnologías front-end como JavaScript, HTML, XHTML, CSS, JQuery, Bootstrap y AngularJS Comprensión del análisis y diseño orientado a objetos. Estar familiarizado con conceptos MVC, ORM, REST Conocimiento de bases de datos relacionales Conocimiento de herramientas de control de versiones GIT, SVN Administracion de servidores Linux 		
Práctica remunerada	SÍ		
Importe rem.	600		

EMPRESA	CONTACNOVA S.L.U.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Horas diarias (jornada)	6 horas		
Horario	09:00 a 15:00 horas		
Centro de trabajo	Parque Tecnolóxico de Galicia - Edificio EDISA - 2ªPlanta 32900 Ourense ● España		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	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		
Conocimientos requeridos o aconsejables	PHP, BBDD		
Práctica remunerada	SÍ		
Importe rem.	500€		
Observaciones			

EMPRESA	GDM		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	2	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	2	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	8 ou podese Negociar		
Horario	Negociarase co estudiante		
Centro de trabajo	Provincia de Pontevedra		
Localidad	Vilanova de Arousa		
Programa formativo propuesto	Informatica na Electromedicina		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Os propios da titulación		
Práctica remunerada	SÍ		
Importe rem.			
Observaciones			

EMPRESA	SDG Group		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	5
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	5
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	Preferible de mañá, pero a neg	gociar	
Centro de trabajo	Santiago de Compostela / Rem	oto	
Localidad	Santiago de Compostela / Rem	oto	
Programa formativo propuesto	datos desde a perspectiva da e necesarias para poder procesa avaliar cando os modelos de p de reciclaxe) e pasar por explo predición. Este traballo require de datos (aprendizaxe profund xerárquicos) como ser capaz mellores prácticas de desenvo (TensorFlow, PyTorch, XGBoost relación coa analítica avanzada Vertex Al). 2. Data engineer, en Data Tech co procesamento de grandes v comprender e implementar so tecnoloxías como Apache Spar iso en contornos cloud e con li arquitecturas e procesos altam en movemento. 3. Data mobile developer, en S orientado ao móbil, co obxecti integración de suites de BI par coñecemento de suites como desenvolvemento, interactuan	en Data Technologies. Requinodelos de aprendizaxe autorio de la prendizaxe autorio de la compara a explicabilidade dos morar a explicación de software, o bibro e algunhas das tecnoloxías a (Databricks, Amazon Sagel nologies. Requírense coñecto do la consensa de xestión k, Databricks, Snowflake, Apriguaxes como Python e Scanente escalables baixo novos oftware Factory. Deséxase in vo de colaborar na constructa o seu consumo desde dispulis ense, Tableau, Power Blido coas súas API para obter	frese coñecementos básicos e omática e das solucións de ciencia de omo se constrúen as características natural, métricas de sensores).), a no deberían (incluídos os mecanismos idelos e comprender o motivo da súa vances no estado da arte da ciencia gradientes, modelos de clustering sa avances en Python utilizando as idiotecas dispoñibles para el sa na nube máis importantes en Maker, Azure Machine Learning, ementos básicos e interese por tratar istreaming ou eventos para en de datos e big data. Empregaranse pache Kafka, Confluent ou dbt, todo

Conocimientos requeridos o aconsejables	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 interés por parte do alumno aconsellables: 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. 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.
Práctica remunerada	SÍ
Importe rem.	600
Observaciones	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.

EMPRESA	BALIDEA CONSULTING & PROGR	BALIDEA CONSULTING & PROGRAMMING, SL		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1	
Horas diarias (jornada)	A convir co estudante, recoméno	dase mínimo 4 -5		
Horario	Se negociará co estudante			
Centro de trabajo	A escoller entre Ourense, Vigo, C	Cangas, Santiago, A Coruña		
Localidad	En función do centro escollido			
Programa formativo propuesto	O/a estudante integrarase 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, ciberseguridad e experiencia de usuario entre outros. Algúns exemplos dos proxectos desenvolvidos por Balidea e nos que participaron estudates en fase formativa nos últimos anos foron: - 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 - 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 Para máis información sobre todos os nosos proxectos consultade nosa web: http://www.balidea.com/es/portafolio			
Conocimientos requeridos o aconsejables	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: Estamos orientados ás persoas, buscando a súa evolución laboral e persoal Buscamos o contornas técnico e funcional máis adaptado ás aptitudes persoais Priorización da estabilidade laboral e o bo ambiente de traballo			
Práctica remunerada	SÍ			
Importe rem.	800€ brutos a xornada completa, e a parte proporcional se se fan menos horas			
Observaciones	Para máis información sobre todos os nosos proxectos consultade nosa web: http://www.balidea.com/es/portafolio			

EMPRESA	IMATIA INNOVATION, SL		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	0
Horas diarias (jornada)	A convenir con el estudiante		
Horario	a convenir con el estudiante		
Centro de trabajo	Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	"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." 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.		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Java, spring, angular, SQL, javascript		
Práctica remunerada	SÍ		
Importe rem.	1000 €/mes si están a 8h. Si hace	n menos horas, será la parte	proporcional a esta cantidad.
Observaciones			

EMPRESA	Qindel Group		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	4	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	4	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4
Horas diarias (jornada)	4-5 hs, dependiendo de la disponibilidad del alumn@		
Horario	09:00-13:00/09:00-14:00		
Centro de trabajo	Modelo híbrido (centro de trabajo: Parque Tecnolóxico de edificio Tecnópole I, local 15, 32900 San Cibrao das Viñas, Ourense)		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	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 tares de ejecución programada Desarrollo y optimización de consultas SQL		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos básicos de desarrollo de software y lenguajes de programación		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	475€/mes, por 5 hs diarias		
Observaciones			

EMPRESA	INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (1)	
Plazas OFERTADAS	4 plazas – Curriculares Grado, segundo cuatrimestre – 300 horas	
	*Las que no se cubran como curriculares, pueden publicarse como extracurriculares.	
Fecha inicio prevista	Enero de 2023	
Fecha fin. prevista	Junio 2023	
Horas diarias (jornada)	5 horas diarias	
Horario	Flexible	
Centro de trabajo	Teletrabajo	
Localidad	Teletrabajo	
Programa formativo propuesto	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.	
Conocimientos requeridos o aconsejables	Programación de Apps	
Práctica remunerada	SI	
Importe rem.	600 € mensuales	
Observaciones	Teletrabajo	

EMPRESA	INDRA SOLUCIONES TECNOLOGIAS DE LA INFORMACIÓN	
Plazas OFERTADAS	segundo cuatrimestre (1) prácticas de grado	
Fecha inicio prevista	Enero Junio para el Grado.	
Fecha fin. prevista		
Horas diarias (jornada)	Entre 4 y 6 horas diarias, a elegir por el alumno	
Horario	flexible	
Centro de trabajo	Teletrabajo	
Localidad	Teletrabajo	
Tareas a llevar a cabo	Inmersión en proyectos reales de Inteligencia y Datos para la aplicación de los conocimientos adquiridos	
Programa formativo propuesto	Formación asistida en ámbito de Datos e Inteligencia: Modelado de datos analítico y metodología Kimball, SQL orientado a consulta analítica y optimización de rendimiento Diseño de procesos ETL y tecnologías cloud Técnicas de visualización de datos y desarrollo de dashboards Tecnologías: SQL, Azure Data Factory, Snowflake, PowerBI	
Conocimientos requeridos o aconsejables	Interés por la analítica de datos.	
Práctica remunerada	SI	
Importe rem.	Entre 500 y 700 €/mes, en función de la dedicación horaria	
Observaciones		

EMPRESA	INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (2)
Plazas OFERTADAS	1 curricular de grado en segundo cuatrimestre
Fecha inicio prevista	A partir de Enero
Fecha fin. prevista	Junio
Horas diarias (jornada)	5 horas diarias
Horario	De 9:00 a 14:00
Centro de trabajo	Oficina de Indra-Vigo// teletrabajo
Localidad	Vigo (teletrabajo)
Tareas a llevar a cabo	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.
	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
Programa formativo propuesto	Organización de los trabajos: Agile: pizarras, sprints, épicas, stories, roles definidos, standup dailys. 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.
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos de programación Java y bases de datos relacionales (SQL).
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	600 € al mes
Observaciones	Modalidad híbrida (onsite+teletrabajo)

EMPRESA	INDRA PRODUCCIÓN DE SOFTWARE (3)
Plazas OFERTADAS	(1) Curriculares para grado en segundo cuatrimestre
Fecha inicio prevista	A partir de Enero de 2023
Fecha fin. prevista	Junio 2023
Horas diarias (jornada)	5 horas diarias
Horario	De 9:00 a 14:00
Centro de trabajo	Oficina de Indra-Vigo// teletrabajo
Localidad	Vigo// teletrabajo
Tareas a llevar a cabo	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. Proyectos: En el área de Espacios y Compras de grandes empresas multinacionales del sector
	textil gallego, trabajando con el equipo de Compras y Acreedores.
Programa formativo propuesto	Organización de los trabajos: Agile: pizarras, sprints, épicas, stories, roles definidos, standup dailys.
Conocimientos requeridos o aconsejables	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. Conocimientos de programación Java y bases de datos relacionales (SQL).
Práctica remunerada	SI
Importe rem.	600 € mes
Observaciones	Modalidad híbrida (onsite+teletrabajo)

EMPRESA	EDISA CENTRO DE INNOVACION S.A.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	0	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	4
Horas diarias (jornada)	5 HORAS DIARIAS, para hacer	300h	
Horario	a negociar con el alumno		
Centro de trabajo	Rúa Ourense, 2 Parque tecnolóxico de Galicia		
Localidad	San Cibrao das Viñas		
Programa formativo propuesto	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. La formación prevista incluye un programa integral a nivel tecnológico de las siguientes herramientas de ORACLE: - Base de datos ORACLE y herramientas de desarrollo PL SQL - Servidores de aplicaciones Oracle Web Logic - Herramienta de explotación de datos Oracle B.I Publisher - Entornos cloud manejados Asimismo, la formación incluirá metodologías de gestión de proyectos y aplicación de metodologías ágiles (SCRUM, etc.). 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: - Procesos troncales de negocio - CRM - BPM - B.I - Gestión Documental - Movilidad - Portales WEb - apps.		

Conocimientos requeridos o aconsejables	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
Práctica remunerada	Sí
Importe rem.	1000€ por 8h/diarias
Observaciones	En la oficina disponemos de comedor, está ubicada al lado de una cafetería, y no hay problemas de parking