ESCOLA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA



OFERTA DE PRÁCTICAS CURRICULARES 2023/2024 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

PLAZAS OFERTADAS

		mer mestre		undo mestre		
EMPRESA	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)	6 ECTS (150 h)	12 ECTS (300 h)	Localidad	Pág
FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA	1	1	1	1	Santiago de Compostela	4
NTT DATA	2	2	2	2	A Coruña y Santiago de Compostela	5
EDISA SISTEMAS DE INFORMACION S.A.		3		3	San Cibrao das Viñas (Ourense)	6
ELEMENTOS DE INFORMATICA S.A.		3		3	San Cibrao das Viñas (Ourense)	8
DXC Technology	1		1		Remoto / Santiago de Compostela	10
FDS, a DXC Technology company (I)			4		Santiago de Compostela o teletrabajo	11
FDS, a DXC Technology company (II)			4		Santiago de Compostela o teletrabajo	12
Balidea Consulting@Programming S.L.		1			Remoto (teletraballo) / Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense	13
Remote Consulting Services, S.L	2	2	2	2	Vigo	14
IDEIT SL	1		1		San Cibrao das Viñas (Ourense)	15
SERESCO, S.A.		2		2	Remoto (teletraballo) / Vigo	16
Qindel Formación y Servicios S.L.	1		1		Ourense	18
ACEITES ABRIL SL	2				San Cibrao das Viñas (Ourense)	19
ALDABA		1	1		Ourense	20

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PRÁCTICAS CURRICULARES DE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

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: Si alguna empresa ofrece diferentes programas formativos, 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 27 de junio de 2023, a las 09:00 h.

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

Requisitos para poder realizar las prácticas: Haber superado 150 ECTS, incluyendo todos los créditos de formación básica.

EMPRESA	FAURECIA AUTOMOTIVE ESPA	ÑA SA		
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)	7,75			
Horario	08:30 - 17:15			
Centro de trabajo	l -	Polígono San Cibrian das Viñas FAURECIA AUTOMOTIVE ESPAÑA SA Polígono San Cibrian das Viñas, Calle 5, S/N (32901-Ourense)		
Localidad	OURENSE			
Programa formativo propuesto	FUNCIONES Resolución de incidencias Mantenimiento del paquete electrónico de servidores Gestión de soporte a usuario - ticketing Administración de sistemas a nivel local Mantener inventario de equipos Interacción con otros centros de competencia			
Conocimientos requeridos o aconsejables	Buscamos incorporar jóvenes talentos que busquen poner a prueba sus destrezas en el ámbito de la informática y la tecnología 4.0. COMPETENCIAS Estar cursando o haber finalizado el Grado en Ingenieria Informatica Capacidad analítica Capacidad de adaptación Proactividad Ganas de aprender y desarrollarse como profesional en el sector			
Práctica remunerada	Sí			
Importe rem.				
Observaciones				
Contacto	BEATRIZ ALBARRÁN GARCÍA HR GENERALIST beatriz.albarrangarcia@forvia.com 62	6 73 48 00		

EMPRESA	NTT DATA		
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)	Mínimo 20h semanales, a convenir co	on el estudiante	
Horario	A convenir con el alummno		
Centro de trabajo	Modelo híbrido y flexible Oficina A Coruña y Oficina Santiago de Compostela, en función del lugar de residencia del alumno Oficina Coruña: C/ Enrique Mariñas, 36 9º 15009 A Coruña, Spain Oficina Santiago de Compostela: C/ Letonia 2. Local B1.1 planta 1. Parque Empresarial Costa Vella. Santiago de Compostela 15707		
Localidad	A Coruña y Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	NTT DATA somos todas las personas que la formamos. Un equipo de más de 140.000 profesionales cuyos valores se basan en la colaboración entre equipos, la calidad humana de nuestra gente y a que no nos conformamos con lo establecido, buscamos siempre la innovación que nos acerca al futuro. Somos una consultora líder en tecnología, negocio y outsourcing, que te ofrece un universo de posibilidades para tu desarrollo: Cloud, Inteligencia Artificial, Desarrollo Back, Desarrollo Front y Data&Analytics. Revisamos muy bien tus preferencias para asignarte el proyecto que te haga sentirte como en casa. Pero, además, a lo largo de tu recorrido te podremos dar la oportunidad, si tú quieres, de probar un proyecto diferente, queremos que explores diferentes caminos hasta dar con el tuyo propio.		
Conocimientos requeridos o aconsejables			
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	420€ por 20h semanales, la remuner	ación aumentará proporci	onalmente al nº de horas
Observaciones			
Contacto	Tamara Linares IT Recruiter spain.lcg.hhrr@nttdata.com 981 91 0	3 40	

EMPRESA	EDISA SISTEMAS DE INFORMACION S.A.			
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3	
Horas diarias (jornada)	5			
Horario	A NEGOCIAR			
Centro de trabajo	Sede de Edisa en Orense Sede de Edi Rúa Ourense, 2 Parque tecnolóxico de Galicia	·		
Localidad	32900 San Cibrao das Viñas			
Programa formativo propuesto	última tecnología ORACLE, tanto a niv programación utilizadas y en los entor con más de 500 implantaciones en 30 integra diversas tecnologías, ya que caplicaciones móviles y apps. Las prácticas consisten en un plan de tecnológico de las siguientes herrami - Base de datos ORACLE y herramienta - Forms, Framework - Servidores de aplicaciones Oracle W Herramienta de explotación de dato - Entornos cloud manejados Asimismo, la formación incluirá meto ágiles (SCRUM, etc.). Además, otro importante valor añadio gestión empresarial, pues recibirá un	vel de base de datos, com mos Cloud. La empresa ha D países (europeos y latino ubre funcionalidades orientas de ORACLE: as de desarrollo PL SQL veb Logic os Oracle B.I Publisher dologías de gestión de prodo para el alumno será la fa visión integral de todos ompleta del sistema de gelos aspectos de la gestión	desarrollado el ERP LIBRA que cuenta camericanos) y es un sistema que ntadas a escritorio, portales WEB, cluye un programa integral a nivel oyectos y aplicación de metodologías formación que recibirá en materia de los aspectos funcionales de una stión ERP LIBRA, incluyendo todas las empresarial:	
Conocimientos requeridos o aconsejables	En EDISA no buscamos personas para cubrir prácticas, sino personas que utilicen las prácticas como portal de entrada al mundo laboral. Nuestra intención es descubrir, a partir de las prácticas, personas con pasión por el mundo de la programación y que encajen en nuestra filosofía de empresa, y en nuestra cultura. Si la programación es tu mundo y buscas una buena empresa en la que desarrollarte, con expectativas de crecimiento profesional, estabilidad laboral y un ambiente de trabajo TOP, EDISA es para tí! Ofrecemos continuidad laboral a todos los alumnos que demuestran un buen nivel de aprendizaje en las prácticas, y actitud positiva de trabajo. Asumimos que un alumno de último curso de una carrera como esta, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIPAsumimos que un alumno de último curso de una carrera/máster como éstos, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIP			
Práctica remunerada	Sí			

Importe rem.	500€ por 5h
Observaciones	
Contacto	EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM 663902012 MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com 607903745

EMPRESA	ELEMENTOS DE INFORMATICA S.A.			
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	3	
Horas diarias (jornada)	5			
Horario	A NEGOCIAR	A NEGOCIAR		
Centro de trabajo	Sede de EDISA en Orense Sede de EDISA en Orense Rúa Ourense, 2 Parque tecnolóxico de Galicia			
Localidad	32900 San Cibrao das Viñas			
Programa formativo propuesto	última tecnología ORACLE, tanto a niv programación utilizadas y en los entor con más de 500 implantaciones en 30 integra diversas tecnologías, ya que caplicaciones móviles y apps. Las prácticas consisten en un plan de tecnológico de las siguientes herrami - Base de datos ORACLE y herramienta - Forms, Framework - Servidores de aplicaciones Oracle W Herramienta de explotación de dato - Entornos cloud manejados Asimismo, la formación incluirá meto ágiles (SCRUM, etc.). Además, otro importante valor añadio gestión empresarial, pues recibirá un	vel de base de datos, com mos Cloud. La empresa ha D países (europeos y latino ubre funcionalidades orientas de ORACLE: as de desarrollo PL SQL veb Logic os Oracle B.I Publisher dologías de gestión de prodo para el alumno será la fa visión integral de todos ompleta del sistema de gelos aspectos de la gestión	desarrollado el ERP LIBRA que cuenta camericanos) y es un sistema que ntadas a escritorio, portales WEB, cluye un programa integral a nivel oyectos y aplicación de metodologías formación que recibirá en materia de los aspectos funcionales de una stión ERP LIBRA, incluyendo todas las empresarial:	
Conocimientos requeridos o aconsejables	En EDISA no buscamos personas para cubrir prácticas, sino personas que utilicen las prácticas como portal de entrada al mundo laboral. Nuestra intención es descubrir, a partir de las prácticas, personas con pasión por el mundo de la programación y que encajen en nuestra filosofía de empresa, y en nuestra cultura. Si la programación es tu mundo y buscas una buena empresa en la que desarrollarte, con expectativas de crecimiento profesional, estabilidad laboral y un ambiente de trabajo TOP, EDISA es para tí! Ofrecemos continuidad laboral a todos los alumnos que demuestran un buen nivel de aprendizaje en las prácticas, y actitud positiva de trabajo. Asumimos que un alumno de último curso de una carrera como esta, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIPAsumimos que un alumno de último curso de una carrera/máster como éstos, ya aporta los conocimientos de base que nosotros requerimos. Aconsejable gusto por BBDD ORACLE, PLSQL, FORMS, BIP			
Práctica remunerada	Sí			

Importe rem.	500€ por 5h
Observaciones	
Contacto	EVA RODRÍGUEZ CASTRO DIRECCIÓN RRHH EVA.RODRIGUEZ@EDISA.COM 663902012 MARCOS VEIGA COUGIL DIRECCIÓN DESARROLLO marcos.veiga@edisa.com 607903745

EMPRESA	DXC Technology		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	9:00 a 14:00		
Centro de trabajo	Remoto / presencial DXC Technology Oficinas Paxonal Rúa do Restollal, 32 - 3º piso (local 301) CP: 15702 - Santiago de Compostela A Coruña		
Localidad	Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	Participación en tarefas de administración de sistemas sobre as seguientes plataformas: - Administración de sistemas Linux y Windows (+2000 servidores virtuales) - Cloud computing (AWS, Azure) - Gestión de infraestructuras virtualizadas con +300 hipervisores VMware (SDN, SDDC, IaC, HCI, IaaS) - Automatización (Python, Terraform, Ansible, PowerShell, VMware Aria Automation) - Gestión de plataformas basadas en contenedores (Kubernetes, OpenShift, Tanzu) - Administración de plataformas de Backup (NetBackup) y monitorización (ELK, Grafana, Checkmk)		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Coñecementos de sistemas Linux e Windows Sistemas de automatización (Python, Ansible) Coñecementos de redes		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	400		
Observaciones	Se ofrecen únicamente prácticas curr	iculares de 150 h, del Gra	ao en Enxeñaría Informática.
Contacto	Santiago Rivas Dobarro Service Delivery Manager santiago.rivas@dxc.com 647371937		

EMPRESA	FDS, a DXC Technology compar	ny (I)		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)		
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	4	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)		
Horas diarias (jornada)	5			
Horario	9-14			
Centro de trabajo	Flexible: en Santiago de Compostela o teletrabajo Santiago de Compostela: Rúa do Restollal nº32, CP 15702			
Localidad	Santiago de Compostela			
Programa formativo propuesto	Desarrollo de un framework de trabajo sobre IA generativa de texto, basado en Large Language Models, que tenga capacidad de almacenar y consultar memoria a largo plazo y mantener una memoria a corto plazo que permita focalizar la atención. Este framework se desarrollará a través de la implementación de un caso de uso que se desplegará a través de Azure Functions.			
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos: Python, conocimiento básico sobre LLMs, espírituo innovador y trabajo en equipo			
Práctica remunerada	Sí			
Importe rem.	400€ mes	400€ mes		
Observaciones	Alumnos que estén matriculados de 4º curso en el curso 2023-2024			
Contacto	Eva Barril Mares Service Delivery Manager barril@dxc.com Lorena Gonzalez HR Specialist lorenag@dxc.com			

EMPRESA	FDS, a DXC Technology compar	ny (II)	
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	4	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	9 - 14		
Centro de trabajo	Flexible: en Santiago de Compostela Santiago de Compostela: Rúa do Rest	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Localidad	Santiago de Compostela		
Programa formativo propuesto	Practicas de data engineering actividades: Participar en proyecto de Ingeniería de Datos de principio a fin, que constará de: 1) Ingesta y transformación de datos usando tecnologías modern data stack 2) Modelado de datos informacionales 3) Herramientas de visualización 4) Aplicación de técnicas de machine learning 5) Arquitecturas Big Data: Data Lake, Data Lakehouse, Data Mesh 6) Plataformas Cloud: Azure, Databricks, Snowflake 7) Metodología ágil Scrum		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Practicas de data engineering conocimientos deseables: SQI y Python		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	400€ mes		
Observaciones	Alumnos matriculados en 4 curso para 2023 - 2024		
Contacto	Eva Barril Mares Service Delivery Manager barril@dxc.com Lorena Gonzalez HR Specialist lorenag@dxc.com		

	Balidea Consulting@Programming S.L.			
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)		
Horas diarias (jornada)	preferible 6 ou 7, se negociará co es	tudiante		
Horario	se negociará co estudiante			
Centro de trabajo		Remoto (teletraballo) Santiago de Compostela, A Coruña , Vigo ou Ourense C/Camiños da Vida s/n bajo- Edificio Witland,		
Localidad	Santiago de Compostela			
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.	875€ brutos a xornada completa, e a	parte proporcional se se	fan menos horas	
Observaciones				
Contacto	Juan Fernández-Ventura Xestor de Talento juan.fernandez@balidea.com 981937876 Miguel Arias Fernandez director de proxectos miguel.fernandez@balidea.com 981937876			

EMPRESA	Remote Consulting Services, 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)	8			
Horario	Negociación estudiante	Negociación estudiante		
Centro de trabajo	C/ María Berdiales, №20, Planta 4 36203 Vigo			
Localidad	36203 Vigo			
Programa formativo propuesto				
Conocimientos requeridos o aconsejables	Inglés B1 deseable			
Práctica remunerada	No			
Importe rem.				
Observaciones				
Contacto	Margarita Martínez Ramos People & Talent Manager margarita.martinez@inprosec.com 618313504 margarita.martinez@inprosec.com			

	IDEIT SL		
1	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	0	
1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	0	
4horas/diarias			
NEGOCIABLE			
PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA - EDIF. TECNOPOLE 1 - OF 14 (MODALIDAD DE TELETRABAJO)			
SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE			
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).			
REQUERIDOS: SQL, JAVA, ANDROID ACONSEJABLES: PYTHON, JUPYTER, SUPERSET			
No			
MODALIDAD DE TELETRABAJO			
MOISES CID DEZA Responsable Producto LABNOVA LIMS			
	4horas/diarias NEGOCIABLE PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA - E SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE Participar en tareas de análisis, diseño desarrolladas sobre entornos ERP (Ent Information Management System). REQUERIDOS: SQL, JAVA, ANDROID ACONSEJABLES: PYTHON, JUPYTER, SU NO MODALIDAD DE TELETRABAJO JOSE MANUEL SORRIBES FDEZ Responsable Producto ERPNOVA josemanuel.sorribes@ideit.es 988548	cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas) Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas) 4horas/diarias NEGOCIABLE PARQUE TECNOLÓXICO DE GALICIA - EDIF. TECNOPOLE 1 - OF 14 SAN CIBRAO DAS VIÑAS - OURENSE Participar en tareas de análisis, diseño, implementación, prueb desarrolladas sobre entornos ERP (Enterprise Resource Planning Information Management System). REQUERIDOS: SQL, JAVA, ANDROID ACONSEJABLES: PYTHON, JUPYTER, SUPERSET NO MODALIDAD DE TELETRABAJO JOSE MANUEL SORRIBES FDEZ Responsable Producto ERPNOVA josemanuel.sorribes@ideit.es 988548290 MOISES CID DEZA Responsable Producto LABNOVA LIMS	

EMPRESA	SERESCO, S.A.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	2
Horas diarias (jornada)	5		
Horario	Se negociará co estudante.		
Centro de trabajo	En función de la localidad de residenc o híbrida. SERESCO, S.A. C/ Urzaiz, 5, 6		n realizar de forma remota, presencial
Localidad	Remota, presencial o híbrida		
Programa formativo propuesto	Seresco tiene una amplia experiencia en el desarrollo, mantenimiento y modernización de aplicaciones de software para permitir a las organizaciones afrontar sus desafíos tecnológicos, definiendo, diseñando y construyendo aplicaciones de calidad a la medida de sus necesidades. Servicio Nearshore A través de diversos entornos funcionales, el servicio Nearshore desarrolla y mantiene aplicaciones a medida del usuario en los sectores de la industria y las administraciones públicas. El conocimiento acumulado por sus profesionales en estos entornos permite abordar con garantía prácticamente cualquier tipología de proyecto de desarrollo de software y de manera especial, resaltar la alta cualificación en entornos J2EE y .NET. Con un proceso de desarrollo de software maduro y perfectamente definido, el servicio Nearshore cubre el ciclo de vida completa de sus aplicaciones. Los procesos de desarrollo están basados en estándares de mercado (CMMI) y hacen uso de diversas metodologías que, ayudan a mitigar los riesgos y obtener beneficios en cuanto a tiempos de time-to-market y coste. La calidad del producto final viene garantizada tanto por la propia metodología de gestión de proyectos, como por la certificación CMMI nivel 3, otorgada por el SEI. Servicio Agricultura y Ganadería En el ámbito de ayudas comunitarias, además de los propios controles presupuestarios de cada comunidad, para los entornos agrícolas se han establecido un procedimiento y validaciones para el control de los importes a pagar. Para facilitar el cumplimiento de los procedimientos y las validaciones a realizar, el Organismo Pagador de la Xunta (FOGGA) ha desarrollado un sistema contable que facilite dichas tareas. Se trata de un sistema contable basado en flujos (BPM) para facilitar a los usuarios el cumplimiento de los pasos, y con la implementación de funciones específicas para el control de la información, ya sea a nivel de explotación o integración. Este sistema integra información: - Procedente de los distintos sistemas de realizar la integrac		

En particular, Cultiva Decisiones es una plataforma global desarrollada por Seresco para facilitar la toma de decisiones en el ámbito de la viticultura, basada en agricultura de precisión y orientada a la mejora, tanto de la calidad de la uva, como de la producción. Se basa en la observación continua del estado del viñedo (teledetección, sensórica, meteorología...) lo que, combinado con la aplicación de inteligencia artificial, permite optimizar decisiones en cuanto a fertilización, control de plagas, recolección, etc.

Con ello se consigue una importante reducción de costes, un viñedo más sostenible y, lo que es más importante, una calidad de uva controlada y repetible.

A continuación, se indican algunos de los muchos sistemas que se deben integrar con la plataforma para consumir o introducir información en el sistema:

- Sensórica, IoT, etc. enfocado a la monitorizando de cultivos.
- Procesamiento de información satélite, vuelos de drones, etc.
- Diferentes redes de estaciones meteorológicas, públicas y privadas.
- · Laboratorios de análisis.
- Plataformas de terceros para procesamiento y análisis de datos recogidos.

La gestión, recepción, procesamiento y almacenamiento de la información que proviene de todas las integraciones, a su vez supone un reto Big Data que requiere el uso de nuevas tecnologías. Alcance

Participación en el diseño, implementación, y pruebas de aplicaciones para el sector industrial y la administración pública.

Componentes a diseñar y desarrollar:

- El sistema se encargará de recibir, procesar, y almacenar datos procedentes de diferentes fuentes de información.
- Se integrarán con módulos ya existentes dentro del ámbito de la aplicación.
- Se realizarán pruebas de rendimiento y carga para comprobar la viabilidad de los nuevos módulos. Organización de las prácticas:

Se integrará en el actual equipo de trabajo a la persona en prácticas (alumn@ Universidad de Vigo), que será supervisad@ por el analista programador del equipo de desarrollo (Seresco), y el tutor de las prácticas (Seresco).

Los trabajos tendrán las siguientes fases:

- Estudio de costes / Viabilidad / Tecnologías a utilizar.
- Planificación / Seguimiento.
- Diseño técnico.
- Asignación de tareas de desarrollo.
- Programación y pruebas individuales de componentes.
- Despliegue del prototipo y pruebas globales.

El alcance final se adecuará, durante la fase de planificación, a las horas disponibles para las prácticas, una vez realizada la estimación de la carga de trabajo necesaria para diseñar, construir, y desplegar el prototipo.

Conocimientos requeridos o aconsejables

- Fundamentos de la programación orientada a objetos.
- Se valoran conocimientos en:
- o Lenguajes de programación .Net y/o Java.
- o Frameworks JEE (JPA, Spring, Hibernate, JSF).
- o Almacenamiento (Oracle, SQL Server).
- o IDE desarrollo: Eclipse, SVN, GIT.

Práctica remunerada

Cí

Importe rem. 630,00 € brutos/mes

Observaciones

Se valorará el interés en realizar también prácticas extracurriculares, adaptándonos en todo momento a las necesidades y calendario académico del alumnado.

Contacto

Enrique Rodríguez Riestra

Técnico RRHH

enrique.rodriguez@seresco.es 620091782

EMPRESA	Qindel Formación y Servicios S.L.		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Horas diarias (jornada)	Entre 4 y 8 horas según disponibilidad		
Horario	Según disponibilidad/ se negociará co	on el estudiante	
Centro de trabajo	Qindel Group (Ourense) Centro de trabajo: Parque Tecnolóxico de edificio Tecnópole I, local 15, 32900 San Cibrao das Viñas, Ourense.		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	El/La estudiante participará en el ciclo del desarrollo de un proyecto de ingeniería de software, trabajando con el resto del equipo de desarrollo y haciendo uso de algunas herramientas técnicas atendiendo a las características del proyecto. Entre las que destacarían:		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos de desarrollo de software y lenguajes de programación (Los propios de la carrera o lenguajes específicos como JAVA, Python, SQL)		
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	475€ brutos/mes por 20h/semana. La remuneración aumentará en proporción al incremento del número de horas semanales.		
Observaciones			
Contacto	José Manuel Vázquez Martínez Responsable de proyecto jvazquez@qindel.com 674 792 830 María Fernanda Soto López Responsable de RRHH mfsoto@qindel.com 673 58 64 99		

EMPRESA	ACEITES ABRIL SL		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	2	Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Horas diarias (jornada)	8		
Horario	Mañana y tarde		
Centro de trabajo	San Cibrao das Viñas (Ourense) Aceites Abril SL Poligono San Cibrao das Viñas, C/6- Num 18. 32901 Ourense		
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	Documentación de los equipos informáticos y procedimientos del uso, arreglar equipos, poner en marcha equipos nuevos, automatización de los equipos en la planta de envasado.		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Administración de sistemas operativos y redes, administración de bases de datos, programación, sistemas Windows, diferentes servidores		
Práctica remunerada	No		
Importe rem.			
Observaciones			
Contacto	DELMIRO BARREIROS DE LA TORRE Responsable de RRHH rrhh@aceitesabril.com 637828962		

EMPRESA	ALDABA		
Plazas primer cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)		Plazas primer cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	1
Plazas segundo cuatrimestre (6 ECTS, 150 horas)	1	Plazas segundo cuatrimestre (12 ECTS, 300 horas)	
Horas diarias (jornada)	4 (o a convenir con el/la estudiante)		
Horario	A convenir con el/la estudiante		
Centro de trabajo	ALDABA Oficina Ourense (Calle Conco	rdia 29, 5º)	
Localidad	Ourense		
Programa formativo propuesto	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 diseño y desarrollo de interfaces API REST Desarrollarás bajo un enfoque DevOps con integración y despliegue continuo (CI & CD)		
Conocimientos requeridos o aconsejables	Conocimientos en materias de desarr	rollo o ingeniería software	s.
Práctica remunerada	Sí		
Importe rem.	Para grado, 400 € brutos/mes por 4h/diarias, y para Máster, 500 € brutos/mes por 4h/diarias		
Observaciones	www.aldaba.es - www.fundacion.udc.	es/aldaba-wib	
Contacto	Luis Manuel Rodríguez Redondo Coordinador Ingeniería Software Ouro Imrodriguez@aldaba.es 981902060 Ariana Carro Patiño Directora de Talento acarro@aldaba.es 981902060	ense	
	acarro@aidaba.es 981902060		