

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	IZERTIS S.A		
Dirección	Avda.del Jardín Botánico,1345,Edificio Intra,33203 Gijón		
Perfil Demandado			
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.			
Referencia Oferta	Desarrollador/a Web	Número de vacantes ofertadas para este perfil:	1
Titulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)			
GRADO	<input type="checkbox"/> Ingeniería de Telecomunicación		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ingeniería Informática		
	<input type="checkbox"/> Ciencia e Ingeniería de Datos		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería en Tecnologías Industriales		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería de Organización Industrial		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Mecánica		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Química Industrial		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Eléctrica		
	<input type="checkbox"/> Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
MÁSTER	Ingeniería de Telecomunicación		
	Ingeniería Informática		
	Ingeniería Industrial		
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial		
Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas			
Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se puede acordar con el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaria: se recomienda no exceder de 4 horas cuando el estudiante compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la dedicación se puede acordar con el candidato.			
Fecha inicio	Se puede acordar con el candidato.		
Fecha fin	Se puede acordar con el candidato.		
Nº total de horas			
Nº horas/día	4h/día si se compagina con estudios/7horas en otro caso		
Nº días/semana			
Horario			
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)	<input checked="" type="checkbox"/> Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
	<input checked="" type="checkbox"/> Semipresenciales		
	<input type="checkbox"/> Remotas		
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM			
Tareas	Describir las tareas a realizar: Desarrollo de aplicación web con un frontal desarrollado en framework de JavaScript React/Angular y un backend desarrollado en Java/.NET con conexión a base de datos SQL/No SQL. La comunicación entre front y back constará de una API debidamente diseñada y securizada. La comunicación entre backend y base de datos estará orquestada por un ORM tipo Hibernate/Entity Framework.		
Conocimientos específicos <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	En caso afirmativo indicar cuáles: Angular o React y Java o .NET		
Posibilidad de realizar TFG/TFM <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
	Título orientativo/descriptivo: En Español Desarrollo de aplicación web con un frontal desarrollado en framework de JavaScript React/Angular y un backend desarrollado en Java/.NET con conexión a base de datos SQL/No SQL. La comunicación entre front y back constará de una API debidamente diseñada y securizada. La comunicación entre backend y base de datos estará orquestada por un ORM tipo Hibernate/Entity Framework. In English Web application development with a front end developed in the React/Angular JavaScript framework and a backend developed in Java/.NET with connection to a SQL/No SQL database. Communication between front and back will consist of a properly designed and secured API. The communication between backend and database will be orchestrated by a Hibernate/Entity Framework type ORM.		

	<p>Objetivos (mínimo 50 palabras): Desarrollo de una aplicación web/movil completa siguiendo las buenas prácticas de desarrollo, principios SOLID y clean architecture así como una correcta implementación de testing. La aplicación debe contar con gestión de diferentes entidades donde se aprecie la correcta interpretación de los conceptos aplicados en el desarrollo de aplicaciones software.</p>
	<p>Metodología (mínimo 50 palabras): Estamos abiertos a que el alumno aplique la metodología que para él sea más cómoda, si bien es cierto que en izertis aplicamos por metodología agile tipo Scrum. Kanban también podría ser una buena solución para este tipo de proyectos siempre y cuando el alumno participe de la priorización e inclusión de historias de usuario en el backlog del proyecto.</p>
	<p>Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Una web o aplicación móvil cien por ciento operativo, con un estilo definido concreto. Estamos abiertos a que el alumno participe de uno de los proyectos que tenemos en marcha en la empresa y que le pudiera servir a éste como proyecto fin de carrera. En cualquier caso el alumno estaría orientado y coordinado por personal senior que podrá guiarle de forma correcta.</p>
<p>Bolsa o ayuda al estudio <input checked="" type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No</p>	<p>En caso afirmativo, indicar €/mes 800€ jornada completa</p>
<p align="center">Envío de solicitudes y CV Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto</p>	
<p>Lucia Manso Álvarez/ rrhh@izertis.com - lmanso@izertis.com</p>	