

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	IZERTIS S.A			
Dirección	Avda.del Jardín Botánico,1345,Edificio Intra,33203 Gijón			
Perfil Demandado				
	Sele	ccionar la titulación o ti	itulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.	
Referencia Oferta	Desarollador/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)				
	☐ Ingeniería de Telecomunicación			
GRADO	☑ Ingeniería Informática			
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos			
	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales			
	☐ Ingeniería de Organización Industrial			
	☐ Ingeniería Mecánica			
	☐ Ingeniería Química Industrial			
	☐ Ingeniería Eléctrica			
	☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
MÁSTER	Ingeniería de Telecomunicación			
	Ingeniería Informática			
	Ingeniería Industrial			
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial			
			la, 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 diaraia: 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		uede acordar con el		
Fecha fin	Se puede acordar con el candidato.			
Nº total de horas				
Nº horas/día	4h/c	día si se compagina co	on estudios/7horas en otro caso	
Nº días/semana				
Horario				
Tipo de prácticas		Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
(Seleccionar la		Semipresenciales		
opción adecuada)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Remotas		
		•	de las prácticas y el TFG/TFM	
	Describir las tareas a realizar:			
Tareas	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			
0	orquestada por un ORM tipo Hibernate/Entity Framework.			
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:			
específicos	Angular o React y Java o .NET			
⊠ Sí / □ 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			
Daaibilidad da	base de datos SQL/No SQL. La comunicación entre front y back constará de una API			
Posibilidad de	debidamente diseñada y securizada. La comunicación entre backend y base de dat			
realizar TFG/TFM	estará orquestada por un ORM tipo Hibernate/Entity Framework.			
⊠ Sí / □ No	to Fuelth Web andication do 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	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.			

	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.		
	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.		
	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.		
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes		
estudio	800€ jornada completa		
⊠ Sí / □ No			
Envío de solicitudes y CV			
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto			
Lucia Manso Álvarez/ rrhh@izertis.com - Imanso@izertis.com			