

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	TREE TECHNOLOGY, S.A				
Dirección	Calle San Francisco 2, Planta 4ª – Oficina 404, 33003 Oviedo. Asturias				
Perfil Demandado					
	Sele	ccionar la titulación o ti	itulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.		
Referencia Oferta	092	024	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	☐ Ingeniería de Telecomunicación				
	☐ 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 d	e 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					
			dicarlo). 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					
- 1	04.4		puede acordar con el candidato.		
Fecha inicio	01/10/2024				
Fecha fin	12/11/2024				
Nº total de horas	120				
Nº horas/día	4				
Nº días/semana	9:00 a 13:00				
Horario			Compartantes (a godin colones is not and an).		
Tipo de prácticas (Seleccionar la		Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):		
opción adecuada)		Semipresenciales	Se podría requerir asistencia presencial de manera puntual y siempre avisando con la debida antelación.		
opcion adecuada)		Remotas	siempre avisando con la debida antelación.		
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM Describir las tareas a realizar:					
	Desarrollo de aplicaciones, componentes y servicios con Angular, J2EE y Spring que				
Tareas	harán de frontal de otros componentes y módulos desarrollados utilizando tecnologías				
	IA (Machine Learning, Data Analytics, Computer Vision, Natural Language Processing,)				
	todo ello en el contexto de proyectos enfocados a la ciberseguridad. Se podrían ampliar				
	estas tareas en función del desempeño y/o conocimientos del candidato.				
	En caso afirmativo indicar cuáles:				
Conocimientos	Conocimientos técnicos: Java/J2EE, Angular, Spring, Spring Boot, Servicios REST, JPA.				
específicos	Otros conocimientos deseables: Python, Entornos Cloud (AWS), DevOps, Jenkins, Git,				
⊠ Sí / □ No	Conceptos básicos de ingeniería del software (Análisis, Diseño, Pruebas) y de				
	metodologías ágiles (Scrum sobre todo).				
		EN CASO AFIR	MATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		
	Título orientativo/descriptivo:				
	En Español - Sería posible utilizar como TFG resultados del trabajo desarrollado				
	durante las prácticas, que no vayan en contra de los derechos de propiedad intelectual				
Posibilidad de	de la compañía o que supongan un riesgo en cuanto a la seguridad de la información				
realizar TFG/TFM	sensible o confidencial.				
🛛 Sí / 🔲 No	In English				
	Objetivos (mínimo 50 palabras):				
	A determinar				
		letodología (mínimo 50 palabras):			
	A determinar				

	Resultados previstos (mínimo 50 palabras):			
	A determinar			
Bolsa o ayuda al	En caso afirmativo, indicar €/mes			
estudio	600€			
⊠ Sí / □ No				
Envío de solicitudes y CV				
Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto				
Ignacio Morate del Fresno rrhh@treelogic.com				