

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Entidad	IKERLAN S. COOP.			
Dirección	Paseo José Maria Arizmendiarrieta 2, 20500, Arrasate (Guipúzcoa)			
Perfil Demandado				
Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.				
Referencia Oferta	STS		Número de vacantes ofertadas para este perfil:	1
Titulaciones solicita	adas _I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	o se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una)
GRADO			a de Telecomunicación	
	☐ Ingeniería Informática			
	☐ Ciencia e Ingeniería de Datos			
	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales ☐ Ingeniería de Organización Industrial			
	☐ Ingeniería de Organización industrial ☐ Ingeniería Mecánica			
	☐ Ingeniería Química Industrial			
	☐ Ingeniería Eléctrica			
	☐ Ingenieria Electrica ☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
MÁSTER	Ingeniería de Telecomunicación			
	Ingeniería Informática			
	Ingeniería Industrial			
	Ingeniería de Automatización e Informática Industrial			
	<u> </u>	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 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	So			
Fecha fin	Se acordará con el futuro estudiante, según su disponibilidad. Se acordará con el futuro estudiante, según su disponibilidad.			
Nº total de horas	Pendiente de definir, dependerá de las fechas y tipo de jornada acordado con el			
it total actional	estudiante.			
Nº horas/día	En caso de compaginarlo con los estudios, 4h/día y en caso de disponibilidad completa			
	7h/día.			
Nº días/semana	5, de lunes a viernes. Con flexibilidad de poder adaptarnos a la disponibilidad del			
	estudiante.			
Horario	Flexible, con posibilidad de adaptarlo a las necesidades del estudiante.			
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)		Presenciales	Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):	
		Semipresenciales		
		Remotas		
			de las prácticas y el TEG/TEM	
Descripción de las prácticas y el TFG/TFM Describir las tareas a realizar:				
	En el mercado algunos sistemas son considerados safety o críticos y por tanto, su			
	desarrollo debe cumplir con una serie de características. Un ejemplo de este podría ser			
	un sistema que monitoriza la velocidad y ante una sobre velocidad activa un freno de			
	emergencia (trenes, ascensores, máquina herramienta). El objetivo del proyecto es			
	revisar cómo se puede adaptar el ciclo de desarrollo basado en modelos con LLM tipo			
	ChatGPT para agilizar el proceso.			
Tareas	Ampliar SoA del uso de IA Generativa para diferentes fases del ciclo desarrollo			
	basado en modelos.			
	Virtualizar los diferentes componentes del sistema (Planta [Encoder,			
	Visualizador, freno] y Control [algoritmo decisión]) en Mathworks Simulink			
	Aplicar IA generativa en diferentes fases del ciclo de desarrollo basado en modelos (requisitado agruitactura SW enternos validación).			
	modelos (requisitado, arquitectura SW, entornos validación)			
	• Tras definición de parámetros de evaluación, comparar ciclo desarrollo convencional y la asistida con uso de IA.			
Conocimientos	En caso afirmativo indicar cuáles:			
específicos	- (aso ammativo mulca	ii cuaics.	
_				
☐ Sí / ☒ No		EN CACO AFID	MATINO SE DEDEN DELL'ENAD LOS SIGNIENTES CAMPOS	

Título orientativo/descriptivo: IA para ciclos de diseño basados en modelos. IA for Model Based Engineering Objetivos (mínimo 50 palabras): Ampliar SoA sobre uso de IA Generativa para desarrollo de aplicaciones con ciclo MBE. Aplicar IA generativa en diferentes fases del ciclo de desarrollo basado en modelos (requisitado, arquitectura SW, entornos validación). Metodología (mínimo 50 palabras): En este proyecto, se adoptara la siguiente metodología: Primero, se llevará a cabo un Análisis del Estado del Arte (SoA) para establecer una base sólida y comprender el contexto actual. A partir de los hallazgos del SoA, se trabajará en un planteamiento detallado del modelo. Finalmente, se implementará el modelo en un demostrador y se evaluará cuantitativamente su desempeño en diferentes entornos, asegurando una Posibilidad de evaluación exhaustiva y precisa del sistema. realizar TFG/TFM Adicionalmente, en este proyecto se seguirá la metodología Model Based Engineering (MBE). Primero, se desarrollará y se validará el modelo utilizando Model-In-the-Loop Sí / □ No (MIL). Luego, se procederá a la generación de código, que en ocasiones será autogenerado. A continuación, se realizarán pruebas en el entorno Software-In-the-Loop (SIL). Finalmente, se llevará a cabo la validación en entornos automatizados mediante plataformas Hardware-In-the-Loop (HIL), asegurando así una validación exhaustiva del sistema. Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En el proyecto, se logrará adaptar con éxito el ciclo de desarrollo basado en modelos mediante el uso de lA generativa como ChatGPT. Se ampliará el estado del arte del uso de IA generativa en diversas fases del ciclo de desarrollo, incluyendo la virtualización de componentes del sistema en MathWorks Simulink. La aplicación de IA generativa se llevará a cabo en diferentes fases del ciclo, como la requisición, la arquitectura del software y los entornos de validación. Posteriormente, se definirán parámetros de evaluación para comparar el ciclo de desarrollo convencional con el asistido por IA, demostrando así las mejoras en agilidad y eficiencia en el proceso de desarrollo. Bolsa o ayuda al En caso afirmativo, indicar €/mes estudio La cuantía puede variar desde 661,5€/mensuales a 1125€/mensuales dependiendo del tipo de estancia. ⊠ Sí / □ No Envío de solicitudes y CV Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto Nombre y apellidos: Leire Arruti

Correo electrónico: larruti@ikerlan.es Teléfono de contacto: 618 002 469