

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: Zuc-Pro-185	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU BIZKAIKO CAMPUSA	
--	--	---

Enpresa-Erakundea / Empresa- Entidad

Zucchetti Software Spain, slú

Lanpostua / Puesto:

Programación en la base tecnológica de Solmicro ERP de Zucchetti

Lantokia / Lugar de trabajo:

Parque Científico Tecnológico de Bizkaia

Egin beharreko zereginak edo eginkizunak / Tareas o funciones a realizar:

- Investigar y aplicar tecnología convencional y/o IA
- Desarrollar componentes del Engine de Solmicro ERP
- Testing y puesta a punto
- Despliegue del conocimiento del proyecto realizado

Eskatzen diren betekizunak / Requisitos exigidos:

- Titulación universitaria en informática o relacionado con el software
- Experiencia en desarrollo de software
- Experiencia profesional diseñando tecnología o producto software
- Conocimiento de técnicas de IA
- Conocimiento de .Net, C#, WPF, OOP
- Conocimiento de SQL Server
- Inglés medio (B2)

Eskaintzen dena / Se ofrece:

- Aprender, aprender y seguir aprendiendo
- Con un contrato de trabajo como Desarrollador/a para I+D, en nuestro centro de trabajo de Derio (Bizkaia).
- Formar parte de una empresa puntera en tecnologías de la información en constante crecimiento, y con posibilidades reales y motivadoras de desarrollo profesional.
- Buen ambiente de trabajo, nuestro propósito es “Innovamos para mejorar tu vida”. #BeZucchetti #BeZucchettiTalent
- Integrarte en el equipo de I+D de Zucchetti, realizando proyectos de investigación y desarrollo en las tecnologías base sobre las que se asienta Solmicro ERP.
- Onboarding, Formación y Metodología de trabajo

Eskaintzaren erreferentzia / Ref. de la oferta: Zuc-Pro-185	UPV/EHUko Enplegu Foroa Foro de Empleo de la UPV/EHU	 Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea
	BIZKAIKO CAMPUSA	

- Horario de mañana y tarde con flexibilidad horaria y modelo híbrido (parte teletrabajo, parte presencial). Jornada intensiva en verano. Disfrute flexible de las vacaciones. Y otros beneficios corporativos.