

CPI REDESSA: COMPARATIVA DE PROPUESTAS

EMPRESA	NOMBRE DEL PROYECTO	PRESUPUESTO	Duración	ALCANCE	NIVEL TRL	INNOVACIÓN	TECNOLOGÍA	CARACTERÍSTICAS DE LA PROPUESTA				
								Necesidades cubiertas (sobre 4)	Descripción necesidades cubiertas	Cronograma por fases	Descripción de las fases	Elementos de innovación
Fundación Instituto Tecnológico de Galicia	SAIE - Sistema de Análisis Integral para Emprendimientos	856.000,00 € (720.000,00 € en personal)	12-24 meses	ANÁLISIS INTEGRAL (IA) Agente conversacional; procesamiento de lenguaje natural (NLP); tecnología RAG (Retrieval Augmented Generation); comparación de propuestas y cálculo de índices de singularidad e innovación; retroalimentación	TRL 6	Sistema de análisis integral mediante IA personalizado al usuario	Inteligencia Artificial (I)	2	Evaluación de la innovación empresarial Toma de decisiones basadas en datos Identificación de tendencias de mercados Automatización de procesos	4 paquetes de trabajo	Paquete 1: Análisis y diseño (4 meses) Paquete 2: Captación de fuentes de información (3 meses) Paquete 3: Desarrollo (9 meses) Paquete 4: Prueba industrial e integración (4 meses)	NLP (procesamiento de lenguaje natural) + RAG (Retrieval Augmented Generation) Análisis predictivo avanzado
Alameda Software Development SL	SIBPN - Sistema inteligente de benchmark para la identificación y valoración de proyectos empresariales de emprendimiento novedosos e innovadores	177.500,00 €	12-24 meses	SISTEMA INTELIGENTE DE BENCHMARK Evaluación de la innovación; toma de decisiones basadas en datos; identificación de tendencias de mercado; automatización de procesos y predicción de éxito	TRL 4	Sistema inteligente de benchmark para la evaluación de innovación soportado por IA	Inteligencia Artificial (I)	4	Evaluación de la innovación empresarial Toma de decisiones basadas en datos Identificación de tendencias de mercados Automatización de procesos	5 fases incluyendo fase continua de monitoreo	Fase 1: Análisis y diseño (3 meses) Fase 2: Desarrollo del prototipo (6 meses) Fase 3: Pruebas y validación (4 meses) Fase 4: Implementación y despliegue (3 meses) Fase 5: Monitoreo y optimización (continuo)	Uso avanzado de IA Automatización Base de datos empresarial previa
Dealroom.com B.V.	Ecosystem Solution - Sistema inteligente de benchmark para la identificación y valoración de proyectos empresariales de emprendimiento novedosos e innovadores	20.000,00 - 40.000,00 €	3 meses	PLATAFORMA DEL ECOSISTEMA Exploración digital del ecosistema y vinculación con plataforma global de Dealroom	TRL 8	Vinculación de "Plataformas del Ecosistema" a plataforma global de Dealroom para formar una red interconectada que se fortalece en términos de datos y conocimiento	Inteligencia Artificial (I)	1	Evaluación de la innovación empresarial Toma de decisiones basadas en datos Identificación de tendencias de mercados Automatización de procesos	División en 3 meses	Mes 1: Recopilación de requisitos y datos y construcción de la plataforma Mes 2: Primera versión, feedback y lanzamiento Mes 3: "Soft launch" interno	Sin información aportada
Gabinet Ceres SLU	Ceres Driven AI	37.500,00 €	1-6 meses	Servicio de asesoramiento mediante IA soportado y guiado por la inteligencia humana experta	TRL 4	Solución tecnológica orientada a incrementar el valor añadido de la inteligencia humana; mejora del proceso de asesoramiento	Inteligencia Artificial (I)	1	Evaluación de la innovación empresarial Toma de decisiones basadas en datos Identificación de tendencias de mercados Automatización de procesos	5 fases incluyendo texto y aplicación	Fase 1: Definición del alcance del proyecto (1 mes) Fase 2: Diseño de las herramientas (2 meses) Fase 3: Entrenamiento de la IA (2 meses) Fase 4: Testeo (1 mes) Fase 5: Aplicación (6ª mes)	IA más inteligencia humana
Gabinet Ceres SLU	Ceres Predictive Success Tool	101.000,00 €	12-24 meses	MODELO ESTADÍSTICO (BASADO EN MACHINE LEARNING) Predicción del éxito de proyectos de innovación mediante perfil del equipo, idea y otros factores	TRL 4	Evaluación de proyectos en base a idea y equipo de trabajo (más otros factores)	Inteligencia Artificial (I)	2	Evaluación de la innovación empresarial Toma de decisiones basadas en datos Identificación de tendencias de mercados Automatización de procesos	8 fases incluyendo testeo y aplicación	Fase 1: Definición del alcance del proyecto (1 mes) Fase 2: Identificación de la base de empresas (2 meses) Fase 3: Sistema de clasificación de las características (2 meses) Fase 4: Codificación de las características (4 meses) Fase 5: Análisis estadístico predictivo (1 mes) Fase 6: Desarrollo de la aplicación web (6 meses)	hay productos en el mercado similar