

Clústeres y empresas colaboran en el proyecto OpenLowCodeLabs para investigar sobre soluciones de código abierto que faciliten el despliegue de software accesible y competitivo en pymes

Se pretende impulsar la competitividad de pymes y otros agentes tecnológicos para abordar los desafíos tecnológicos actuales, incorporando soluciones de software que se ajusten a sus necesidades con tecnologías accesibles Low Code (programación con poco código o sin código) y de código abierto

El proyecto está coordinado por el Clúster GAIA. Colaboran el Clúster TIC Asturias y la AEI Galicia Digital, además de las empresas: Igarle, Devol RPA, Imatia Innovation, Irontec, Iametzta Interaktiboa y Q2TEC.

El proyecto OpenLowCodeLabs es una iniciativa innovadora y colaborativa que tiene como objetivo principal investigar y desarrollar herramientas Low Code y Open Source para impulsar la competitividad de las pymes y otros agentes tecnológicos en España. Las herramientas Low Code son aquellas que utilizan programación con poco código o sin código, que hacen que el proceso de programación es más sencillo e intuitivo. El concepto Open Source, por su parte, hace referencia a aquellos códigos diseñados de manera que son accesibles al público.

En consecuencia, OpenLowCodeLabs pretende fomentar la innovación tecnológica en España, promoviendo el uso de soluciones de código abierto para un desarrollo de software ágil, accesible y competitivo.

Se espera que el proyecto proporcione a empresas de software, pymes, administraciones públicas y entidades de tamaño medio y grande, soluciones de software que se ajusten a sus necesidades de desarrollo mediante Low Code de código abierto. "Estas herramientas facilitarán la implementación de soluciones de desarrollo de software propias, con la versatilidad y rapidez necesarias para abordar los desafíos tecnológicos actuales", subrayan las entidades participantes en el proyecto.

Denominado oficialmente: "Investigación sobre herramientas Low Code Open Source para la mejora de la competitividad de las pymes", el proyecto cuenta con el apoyo del Ministerio de Industria y Turismo, a través de la Convocatoria de Agrupaciones Empresariales Innovadoras 2024 en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El proyecto arrancó en agosto del 2024 y ha sido presentado en al evento internacional Digital Open Knowledge (DOK) Summit celebrado recientemente en Bilbao; al que asistieron los socios y colaboradores del mismo. Entre otras iniciativas, tuvo lugar un taller en el que se dio a conocer el proyecto y el potencial de la tecnología Low Code "para el aumento de la competitividad empresarial,

identificando los retos y acciones requeridas por las empresas".

Así, tal y como se expuso, en el marco de la iniciativa OpenLowCodeLabs los socios realizarán una investigación exhaustiva de tecnologías Low Code disponibles en los ámbitos nacional e internacional, con el fin de identificar aquellas herramientas que puedan mejorar la productividad y competitividad de las pymes. Para ello, se desarrollarán pilotos, componentes y conectores específicos que permitirán validar la viabilidad y adaptabilidad de estas tecnologías a las necesidades de las empresas participantes. El proyecto está coordinado por GAIA (Asociación de Industrias de las Tecnologías Electrónicas y de la Información del País Vasco), y cuenta con la colaboración de entidades como el Clúster TIC Asturias y la AEI Galicia Digital, aportando su experiencia en proyectos de innovación en el ámbito tecnológico. Además, participan empresas referentes en el desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras como: Igarle, Devol RPA, Imatia Innovation, Irontec, Iametza Interaktiboa y Q2TEC.

Datos de contacto:

Clúster GAIA Comunicación
Clúster GAIA Comunicación
943223750

Nota de prensa publicada en: [Bilbao](#)

Categorías: [Nacional](#) [Software](#) [Innovación](#) [Tecnológica](#) [Actualidad](#) [Empresarial](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>