

Talent Azkena. Educación personalizada

Consortio: Universidad de Mondragón (Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación); Ibermatica; i3B

Tecnología: Inteligencia Artificial

Descripción general:

Educación personalizada: medición y mejora de las competencias de los alumnos mediante técnicas de BigData e Inteligencia Artificial como palanca para la mejora de la situación socioeconómica de Gipuzkoa

El proyecto pretende dibujar el mapa de competencias de los alumnos de Gipuzkoa y cruzarlo con las necesidades sociales y de mercado del territorio, de forma que se trabajen las competencias adecuadas de los que serán los profesionales del futuro. Para ello, se crearán los mecanismos necesarios (orientación y apoyo profesional) de cara a combinar esas competencias con las necesidades de organizaciones y empresas ..

Ibermática e i3B, además de colaborar en la definición de las necesidades funcionales, realizarán el diseño del material didáctico de las competencias definidas, análisis de los datos recogidos sobre los alumnos mediante técnicas estadísticas y etnográficas y el diseño, desarrollo y explotación de la arquitectura y aplicación necesarias para la obtención de resultados.

Programa: Diputación foral de Gipuzkoa

Duración: 13 meses (2019-2020)

Presupuesto global proyecto: €

Presupuesto Grupo Ayesa: €

Este proyecto ha sido objeto de ayuda con cargo al programa Red guipuzcoana de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018 de Diputación de Gipuzkoa.

**Gipuzkoako
Foru Aldundia**
Ekonomia Sustapeneko,
Turismoko eta Landa
Ingurunekeo Departamentua



**Diputación Foral
de Gipuzkoa**
Departamento de Promoción
Económica, Turismo
y Medio Rural