

OPTIMIZACIÓN DE LAS ENTREGAS DE ÚLTIMA MILLA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL. LAST MILE DELIVERY

El proyecto LAST MILE tiene como objetivo desarrollar un sistema de predicción de incidencias, análisis y acciones automatizadas proactivas mediante la aplicación de técnicas de Machine Learning con el fin de reducir las entregas fallidas.

Este proyecto ha sido financiado por CDTI con una ayuda cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FERDER) a través del "Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020"

Lugar de ejecución: Ecija, España

Plazo de ejecución: 2021-2023

Presupuesto: 285,792,30 €



UNIÓN EUROPEA



Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Una manera de hacer Europa