Aplicamos técnicas de Machine Learning para optimizar la gestión de estaciones de carga en diversos contextos. Nuestros modelos permiten predecir la demanda, analizar patrones de uso, determinar si la estación será de tipo público o privado, y estimar la fecha óptima para su apertura.

Trabajamos con datos geográficos, operativos y de comportamiento, utilizando herramientas como TensorFlow para desarrollar soluciones precisas y adaptadas a entornos reales. Incluimos un cuadro de confusión para evaluar el desempeño del modelo y una tabla interactiva que muestra las predicciones de forma clara y útil para la toma de decisiones.