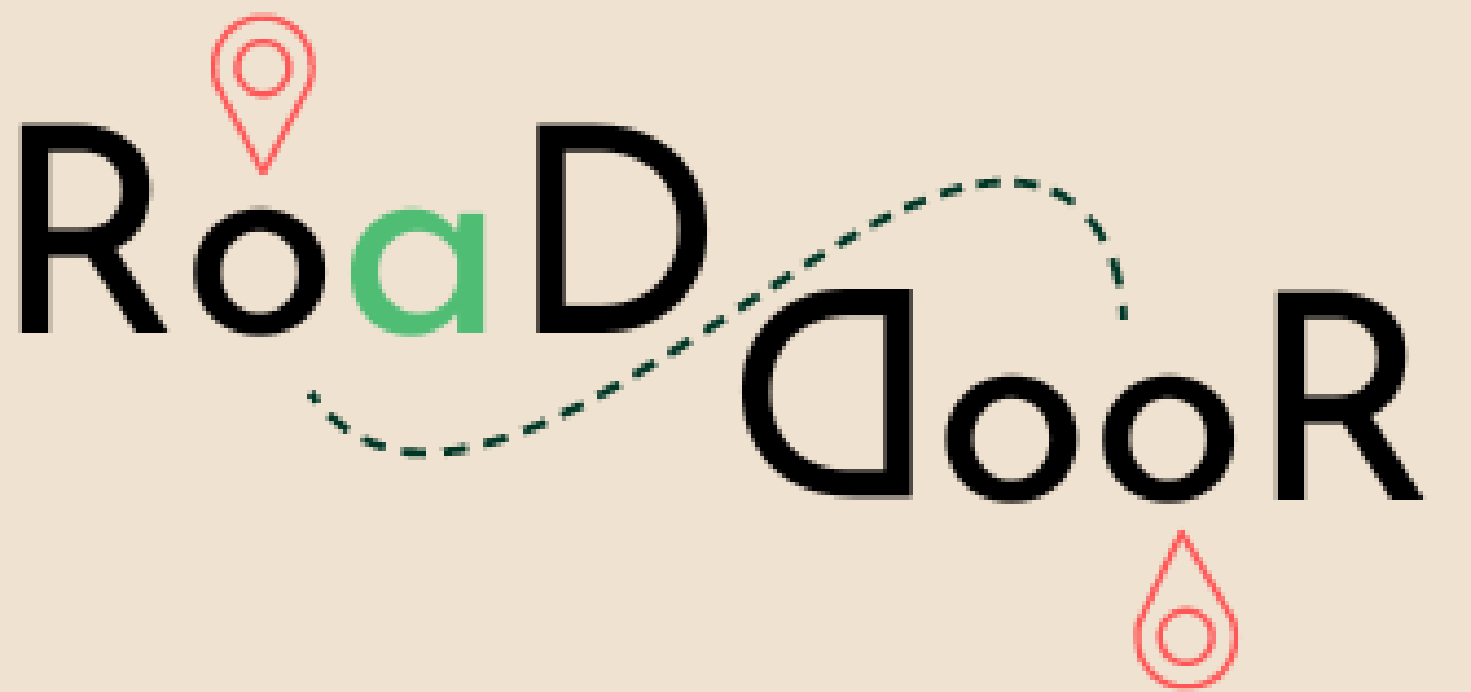


PROYECTO TECNOLÓGICO PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS EN ESPAÑA



Presentado por el
equipo 3

Fecha:
Mayo de 2023



INTRODUCCIÓN

01 Próposito

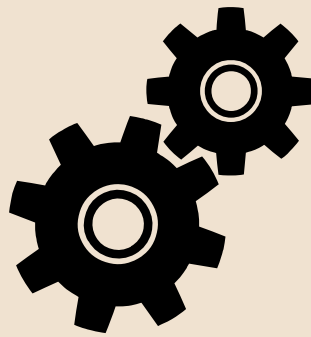
- Acercar los pueblos al viajero de carretera.
- Fomentar la economía rural.
- Ofrecer una alternativa al destino turístico tradicional.

02 Características

- Facilita **búsqueda y planificación** según el interés del viajero con el uso de **Inteligencia Artificial**.
- El Proveedor ofrece su **servicio/producto** para mejorar la economía de las zonas rurales.

FASE TÉCNICA

1



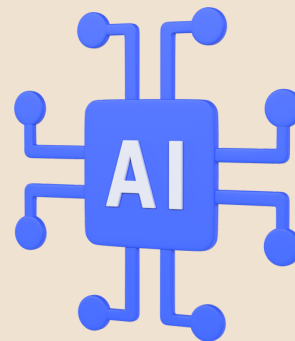
Requisitos funcionales: mapas, geolocalización, base de datos, Inteligencia Artificial. Todo esto en un entorno de SO Android / IOS.

2



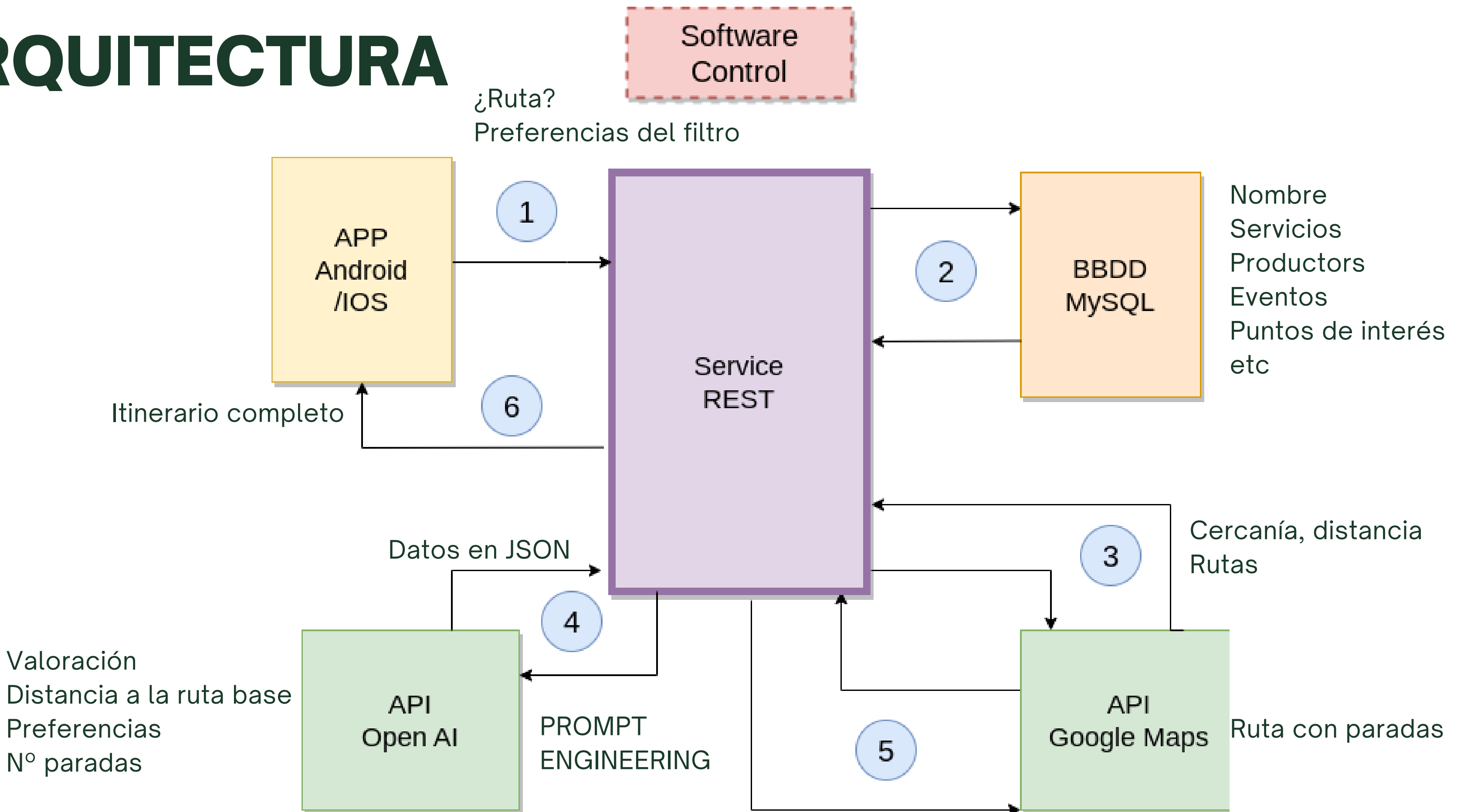
Usaremos los datos públicos de **Google Maps** y de nuestra base de datos.

3



Utilizaremos la IA en nuestra arquitectura. Las aplicaciones se comunicarán mediante nuestra API Rest con **datos estructurados en JSON**.

ARQUITECTURA



FASE DE PRODUCCIÓN

1



Desarrollo de una **interfaz amigable, atractiva y fácil de usar**. Existirá un Log-in como proveedor o visitante.

2



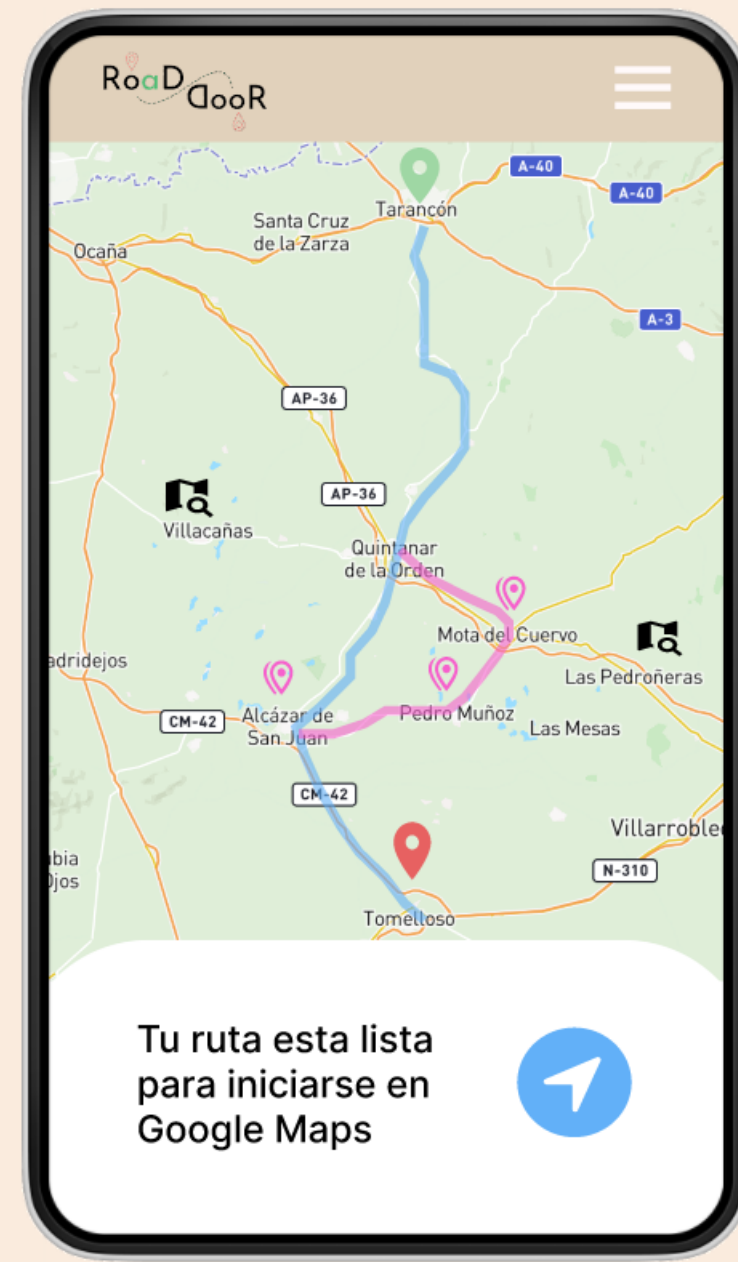
Una vez el visitante abandona la localidad, la app posibilita **realizar un review de la visita** y descargar el itinerario (diario de Bitácora).

3



La app se rige por el Reglamento (UE) 2016/679 relativo a la **protección de datos de las personas físicas**.

APLICACIÓN



Fecha: Mayo de
2023

DESARROLLO A FUTURO



Fecha: Mayo de
2023

Thank
you!