Plantilla para la Documentación de un MVP de una Solución de Software

Creado por Moisés Castro Cuevas

# Resumen

Este documento proporciona una visión general del Producto Mínimo Viable (MVP) para la solución de software propuesta. Incluye los objetivos del proyecto, la descripción de casos de uso y características clave.

# Contexto

Una empresa transportista requiere monitorear su flota, visualizando en tiempo real en un mapa la posición de los vehículos junto con cualquier meta data asociada a los mismos.

# Objetivos

* Monitorear una flota de vehículos terrestres en tiempo real.
* Mostar ubicación en un mapa de cada vehículo.
* Proporcionar cualquier meta data adicional y asociada a cada vehículo.

# Casos de uso

Ingresar al programa o inicio de sesión.

Ingresar a la aplicación

Usuario ingresa credenciales

Vista del login

¿Es un usuario valido?

Vista del dashboard

No

Si

# Arquitectura del Sistema

El stack tecnológico se compone de las siguientes tecnologías:

* React.js
* Next.js
* Tailwing ccs
* Google Maps Api Services

docker login ghcr.io

docker build . -t fleet-traking:latest --platform linux/amd64

docker tag fleet-tracking:latest ghcr.io/your-username/fleet-tracking:latest

docker push ghcr.io/your-username/fleet-tracking:latest