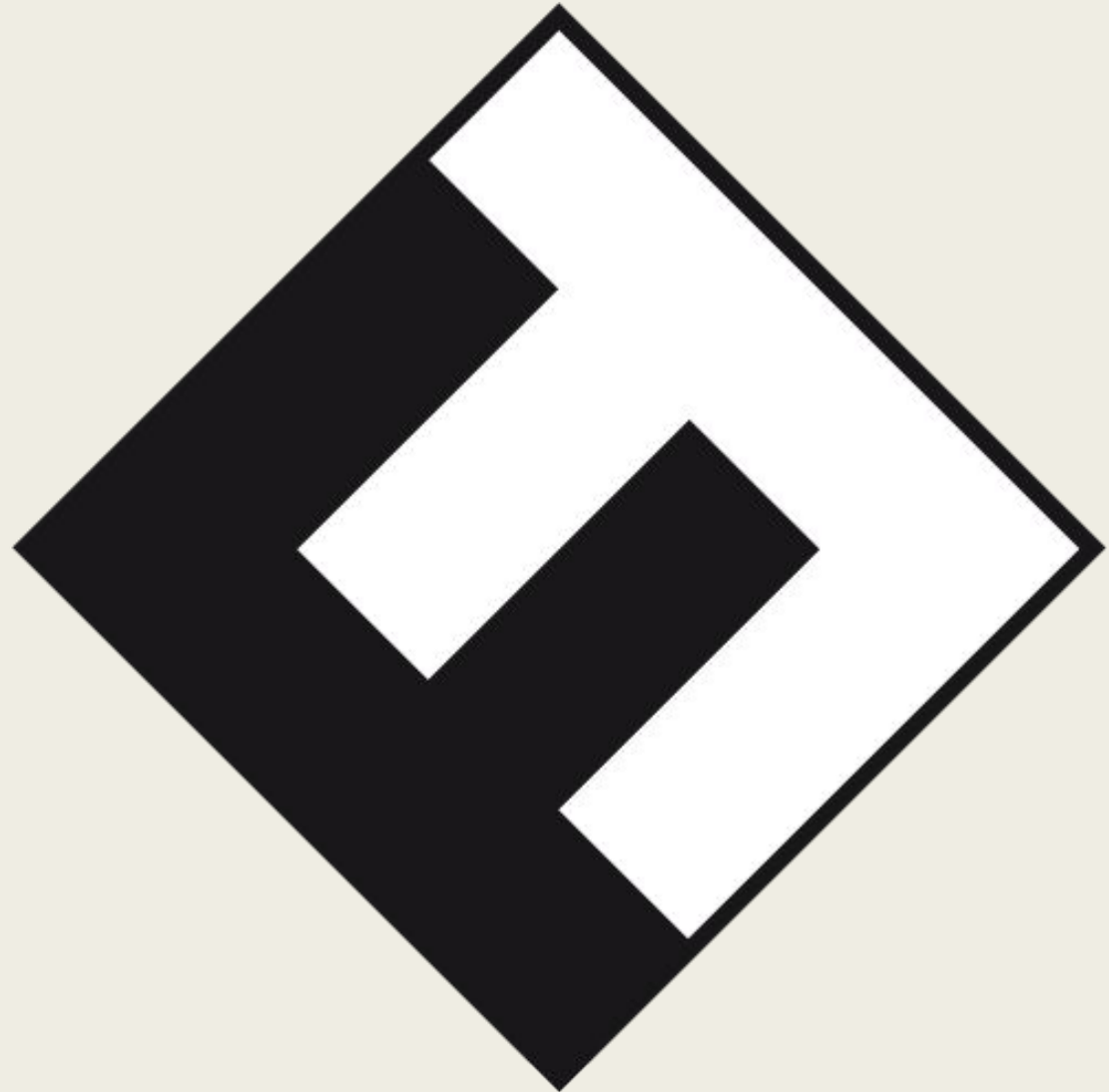




**FAST - FUEL**

1. La Idea
2. Objetivo
3. Puntos Fuertes
4. Tecnologías
5. Desarrollo
6. Desafíos
7. Futuras versiones



# 1. LA IDEA

## NECESIDAD:

- Encontrar gasolineras que estén a tu alrededor y ver en cuál de ellas te ahorras más.

## SOLUCIÓN:

- Geolocalizar la gasolineras a través de la página web.





Geo-localizar  
gasolineras  
económicas



Crear una comunidad de usuarios

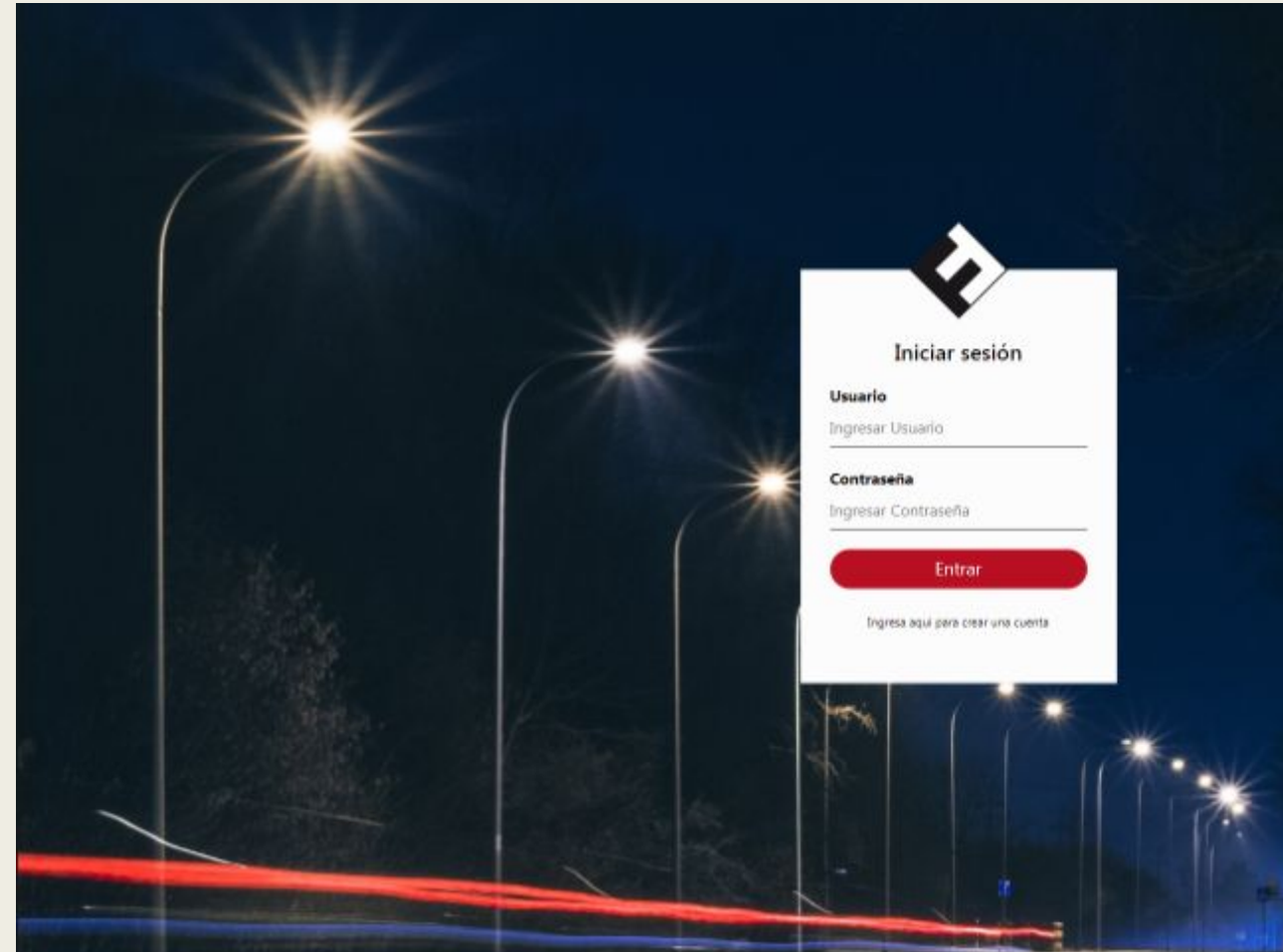


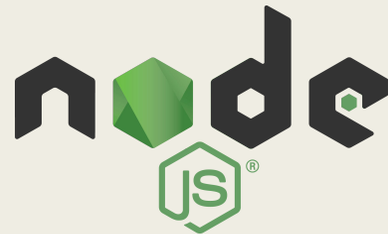
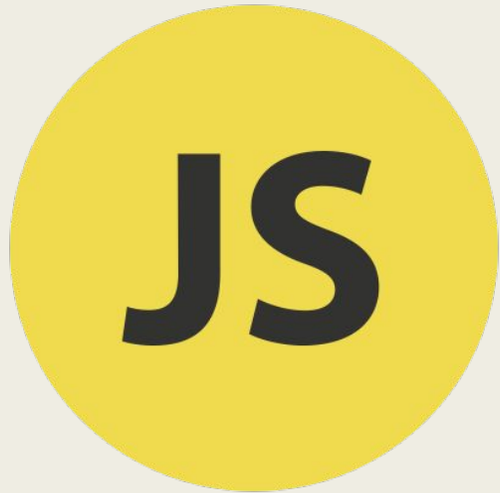
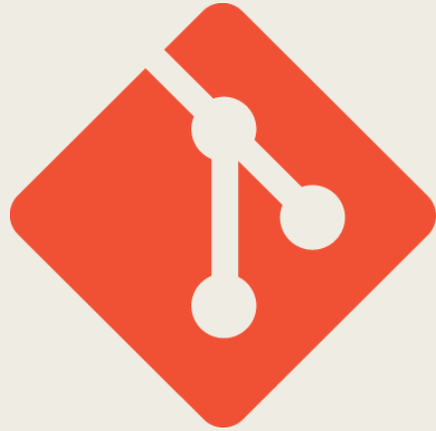
Desarrollar una página web escalable,  
intuitiva, funcional y con una interfaz  
sencilla y atractiva

## 2. OBJETIVO

# 3. PUNTOS FUERTES

1. UX / UI.
2. Ahorro de tiempo.
3. Fiabilidad.
4. Comunidad.
5. Seguridad.
6. Garaje.





# 4. TECNOLOGÍAS

HTML

JavaScript

TypeScript

SCSS

Node.js

Express.js

MongoDB

Angular

Git

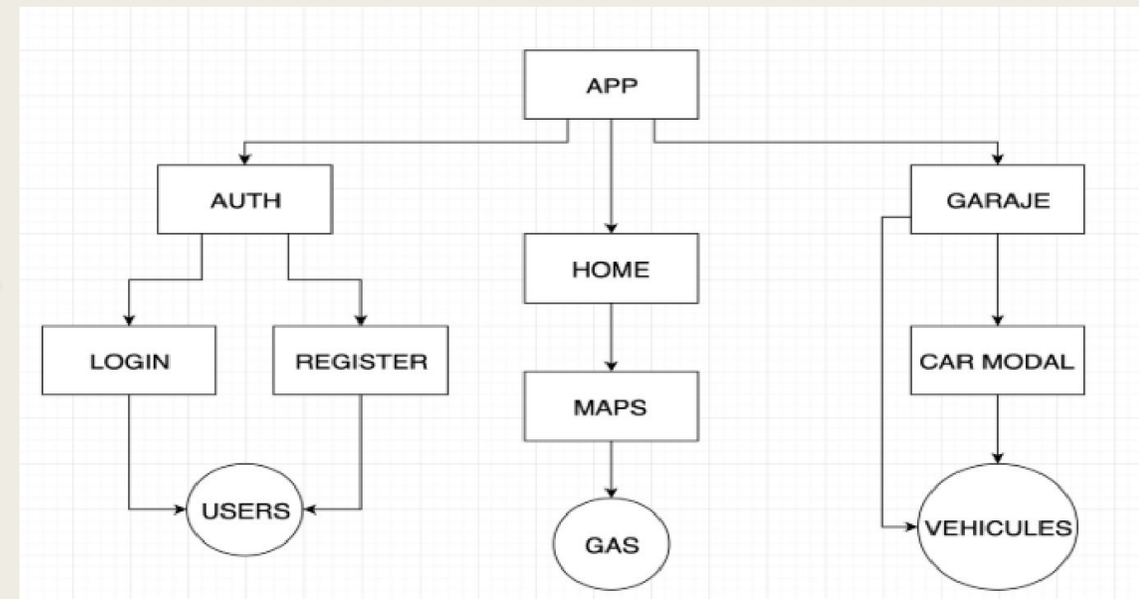
Google Maps API

BootStrap

Metodología Ágiles: Kanban( Trello )

# 5. DESARROLLO

- Logo y nombre.
- Arquitectura Front - End.
- Arquitectura de la Base de Datos.
- Desarrollo de la Base de Datos.
- Funcionalidad de los botones.



- Rutas y menú.
- Token y hash de la contraseña.
- Integración

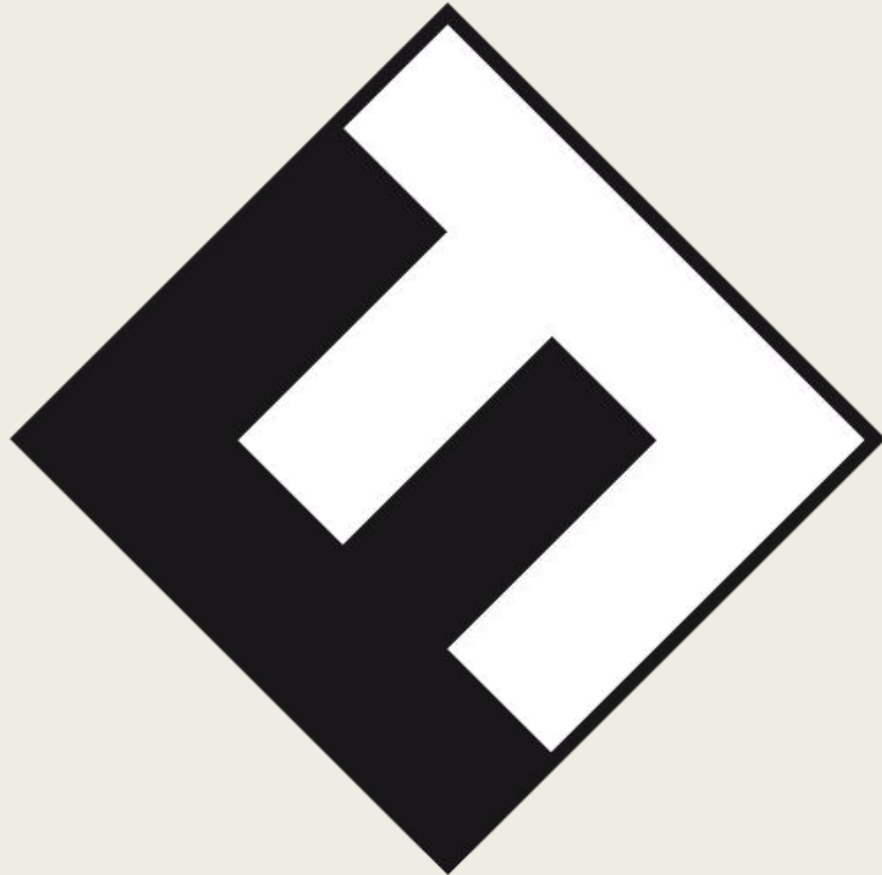
# 6. DESAFIOS



Poner en funcionamiento el hash.

Implementación del Token.

Integración de API Google Maps.



## 7. FUTURAS VERSIONES



Geolocalización de gasolineras con puntos de recarga eléctrica.



Optimización del rendimiento en la geolocalización.



Apartado de Recomendaciones.