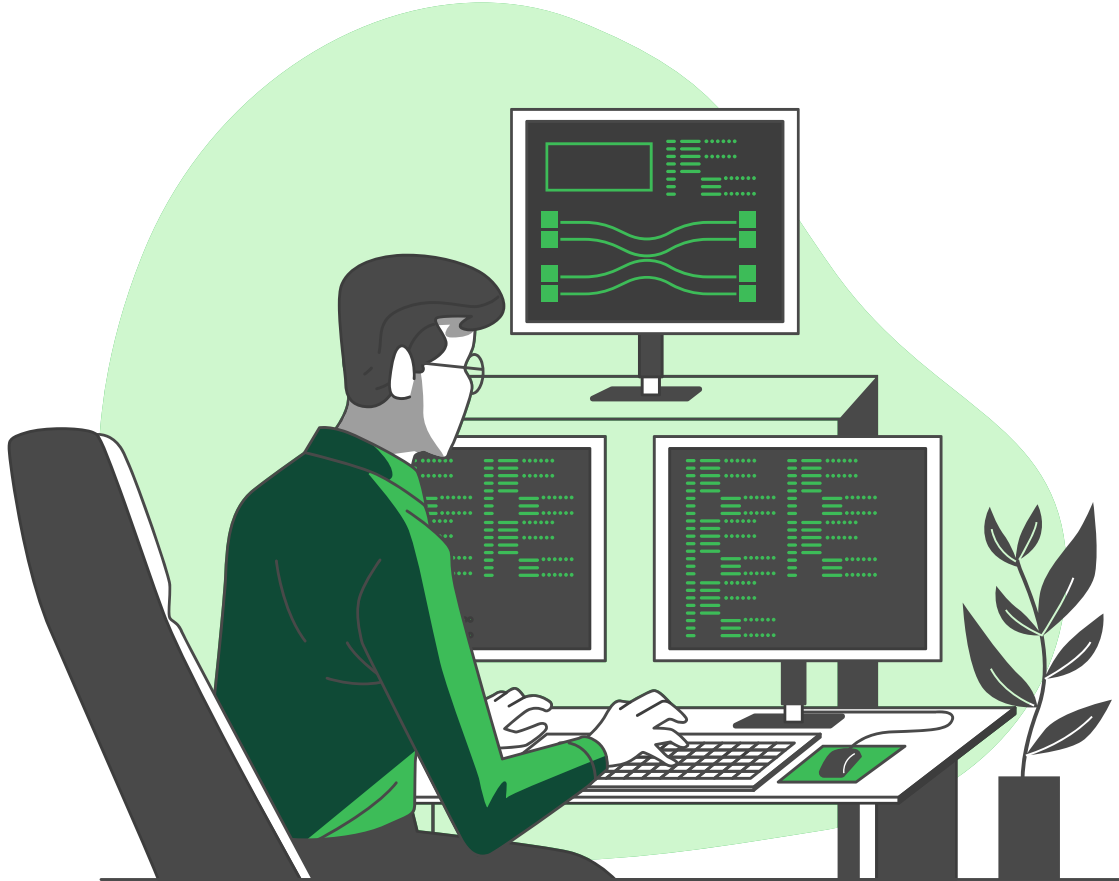




R1-Siemens PLC

EuskoTren
Jorge, Alex e Iker



Índice

1

Que hay que hacer

...

2

Roles

...

3

Estilos de la web

...

4

Requisitos

...

5

Aplicaciones

...

6

Problemas o dificultades

...

7

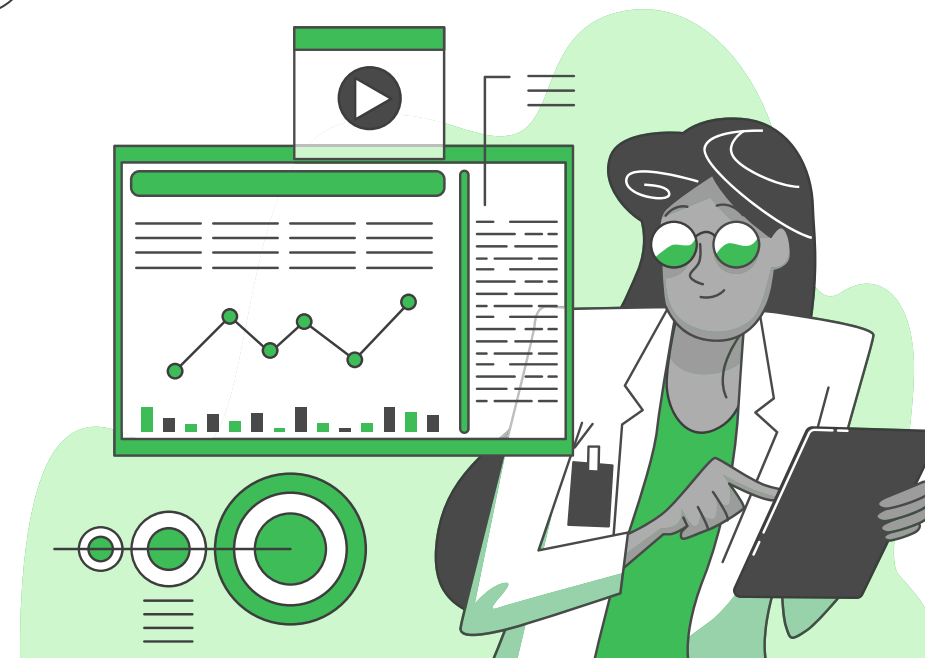
Demo

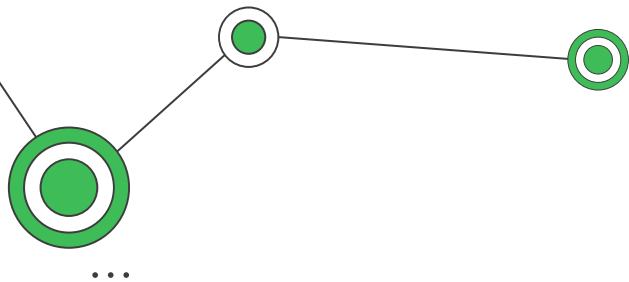
...

8

Conclusión y final

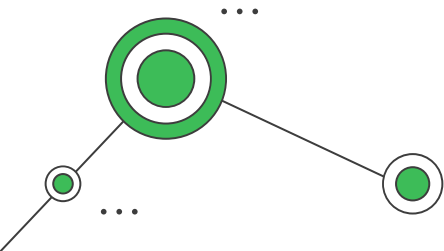
...





¿Que hay que hacer?

El Gobierno Vasco saca a concurso el desarrollo de un servidor web que permita a los trabajadores de EuskoTren obtener información y gestionar en tiempo real sobre el tranvía de Vitoria-Gasteiz. Para ello nos juntamos con una empresa de robótica



Roles



Alex Duran

Ayudante del
coordinador y
portavoz

...



Jorge Aparicio

Secretario y
responsable del
material

...



Iker Zambrano

Coordinador

...

Estilos de la web



Arial 1em



Color Principal

#006f2b



Color Apagado

#ba1515



Color inhabilitado

#8a8a8a



Requisitos



1

Accesibilidad

Que la aplicación se adaptará a diferentes pantallas

2

Conexión PLC

Necesitaban que se pudiera comunicar con el servidor

3

Efectos visuales

Necesitaban que hubiera animaciones y transiciones

4

Estadísticas

Necesitaban poder visualizar alguna estadística

5

WordPress

Página Web de la empresa

Aplicaciones



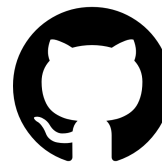
VS Code



ChatGPT



Tia Portal



GitHub



WhatsApp



VirtualBox



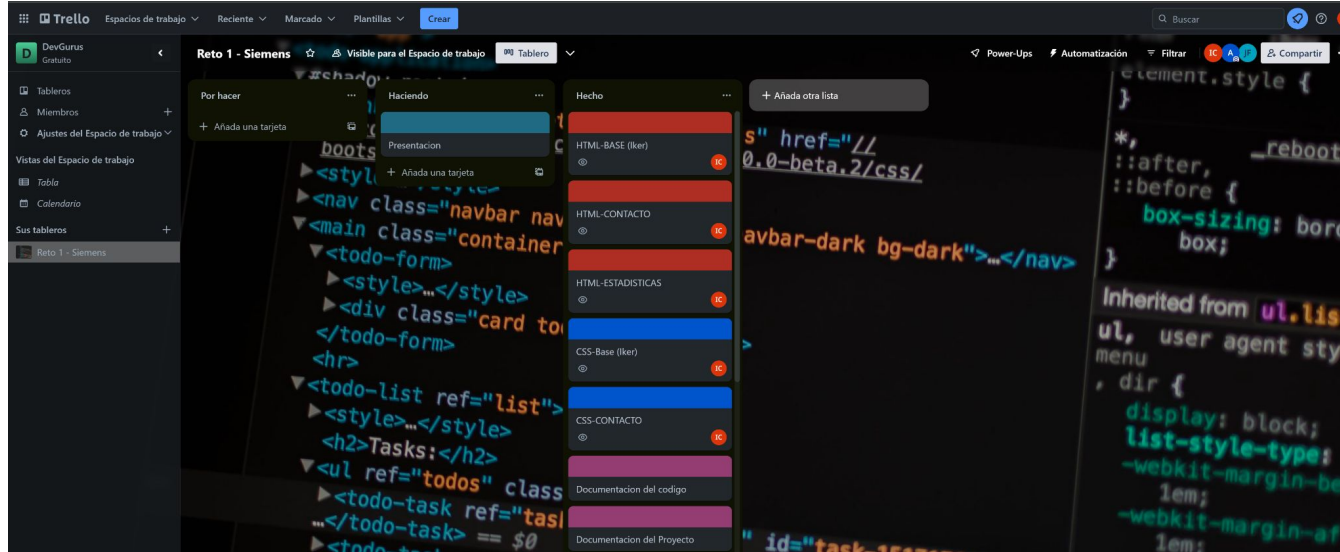
Git



Trello



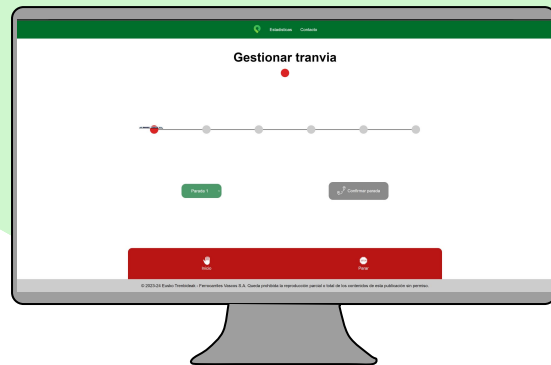
Lapso del tiempo



Problemas o dificultades



Demo



Gracias!

Conclusión

Es un proyecto interesante por el hecho de juntarse con el grupo de robótica, pero a su vez, esto hace que el proyecto gane en dificultad y problemas

devgurus.dev



¿Alguna pregunta?

