

CFGS – DESARROLLO DE APLICACIONES WEB APRENDIZAJE COLABORATIVO BASADO EN RETOS 2023/2024

ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN

Nombre y apellidos: Iker Zambrano Candela

Equipo: 1

¿ Qué hay que hacer en el reto?

Se nos pide hacer una página web para poder gestionar y ver estadísticas sobre el tranvia de vitoria

Para todo lo relacionado con el cableado y automatización se encargaran una máquinas que diseñan los de ARI.

Para realizar la página con los datos los chicos de ARI nos proporcionan las variables y sus posibles datos

¿ Qué sé hacer?

Se realizar html de forma correcta, css de forma correcta, css animaciones básicas y javascript básico (eventos, dom, variables, funciones, json, clases, objetos, localstorage)

¿ Qué tengo que aprender?

Hacer la conexión con el servidor, recoger los datos que el servidor nos proporciona en javascript.





CFGS – DESARROLLO DE APLICACIONES WEB APRENDIZAJE COLABORATIVO BASADO EN RETOS 2023/2024

¿ Qué he aprendido y cómo?

Hacer el fetch de diferentes maneras para poder enviar y recibir datos, he aprendido buscando en internet y con ayuda de ia.

Aprender a utilizar chart.js, jest y jsdoc.

Chart.js lo pude usar gracias de la documentación oficial, jsdoc fue como hacerlo en java pero con pequeños cambios y jest fue con ayuda de la y stackoverflow.

