

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

# ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN

Nombre y apellidos: Alex Durán Rodríguez

Equipo: DevGurus (Grupo 1)

#### ¿ Qué hay que hacer en el reto?

Crear una página web que se comunique con un servidor que contendrá las variables con la información. Desde la web se podrá leer estas variables y visualizarlas con gráficas, animaciones,números, etc... y también se podrán modificar las variables para que sean modificadas en el servidor.

#### ¿ Qué sé hacer?

Crear página web.

Crear gráficas dentro de la página web.

#### ¿ Qué tengo que aprender?

Comunicación de la web con el servidor.

Crear animaciones vistosas en la página web.





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

¿ Qué he aprendido y cóm
--------------------------

He aprendido cómo conectar con un servidor siemens plc mediante JavaScript con Fetch y mejorado en CSS.

### ¿ Qué puedo mejorar de cara al reto siguiente?

Mejorar la valoración de transversales

A la hora de indicar lo que he aprendido, indicar como lo he aprendido y reflexionar sobre ello.

En la parte técnica, validar todos los archivos html y css en busca de errores.

