

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

FICHA DE SEGUIMIENTO SEMANAL

Datos del equipo

Información general	Componentes del equipo							
Nombre del equipo: PSE	1	David Moreno						
Reto: 1	2	Oiher Oleaga						
Coordinador: Oiher	3	Anartz Pagaldai						

Control de asistencia

	Lunes						Martes					Miércoles						Jueves						Viernes							
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Componente	1	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
	2	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
	3	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
	4																														
	5																														



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

Realizado	¿Estaba planificado?							
	S	Ν	¿Por qué se ha hecho sin estar planificado?					
Comunicación con el PLC real.	S							
Eliminar bugs y optimización del código.	S							
Hacer que la página sea bidireccional.	N		Se realizó el último día para aumentar las funcionalidades de la página web.					

Dificultades encontradas	Soluciones	Tareas bien realizadas
Conseguir que el botón de stop funcione en el real.	Preguntar al profesorado y fuentes externas.	Poder haber conseguido mover el tranvía real desde la página web.
Hacer que cuando se mueve desde el plc, se vea la animación en la página web (bidireccional).		
Cómo leer las teclas del teclado.		

Firmas												
Nombre: David	Nombre: Oiher	Nombre: Anartz	Nombre:	Nombre:								