

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:	1	David Moreno					
Reto:3	2	Oiher Oleaga					
Coordinador: Oiher Oleaga	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
C o	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
m po	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
ne nt e	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

P: Puntual - R: Retraso - F: Falta



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?					
Realizar el MER de la base de datos.	S							
Definir las funcionalidades de cada usuario.	S							
Pensar el diseño inicial y los prototipos de la página web.	S							
Compartir el Trello y añadir los objetivos a realizar.	S							
Realizar el Sketch.	S							
Organizar las carpetas de Laravel y Vue	S							
Empezar a codificar el Backend y Frontend.	S							

Dificultades encontradas	Soluciones	Tareas bien realizadas
Organización de la aplicación.	Preguntar al profesorado.	Conseguir terminar la API.
Codificar la API.	ChatGPT y Stackoverflow.	Terminar el Frontend.



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

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