

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:2	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	¿Ε	¿Estaba planificado?						
	S	Ν	¿Por qué se ha hecho sin estar planificado?					
Realizar las diferentes vistas de PHP.	S							
Conexión con la base de datos en PHP.	S							
Conseguir datos de la base de datos y meterlas en variables.	S							
Realizar los partials que tendrá la aplicación.	S							
Conseguir hacer el registro y login del usuario tipo cliente.	S							
Utilizar cookies para guardar la sesión del usuario.	S							

Dificultades encontradas	Soluciones	Tareas bien realizadas
Conseguir realizar el docker compose sin ningún error.		Realizar las vistas para en el futuro centrarnos solo en las funcionalidades.



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

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