## **CONTROL DE ASISTENCIA**

						RE	TO 1:	27 se	p - 16	oct											
NOMBRE	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	J	I	R
Alex Duran			R		R	R	R					R		R					0	0	6
Jorge A.	J																		1	0	0
Iker Z.																			0	0	0

J: Justificado I: Injustificada R: Retraso

	DIA: 06/11/2023	
Hemos hecho un sketch del diseño de la aplicación.	COMO HEMOS AVANZADO:	
Hemos planeado distintas funcionalidades	Hemos hecho un sketch del diseño de la aplicación. Hemos planeado distintas funcionalidades	

## **RESOLUCION DE PROBLEMAS:**

DIA: 06/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

A: 07/11/2023	
DMO HEMOS AVANZADO:	
npezamos el prototipado.	
cemos la guía de estilos.	
SOLUCIÓN DE PRORIEMAS:	

# KEROLUCION DE PROBLEMAS:

DIA: 07/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

DIA: 08/11/2023	
COMO HEMOS AVANZADO:	
No hemos avanzado porque hemos dado teoría en clase.	
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:  DIA: 08/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno.
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	
Buscamos diferentes 'Listeners' para realizar los pulsadores lo más po	recisos posible.

DIA: 09/11/2023	
COMO HEMOS AVANZADO:	
No hemos avanzado porque hemos dado teoría en clase.	
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:	
DIA: 09/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno.
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

DIA: 10/11/2023
COMO HEMOS AVANZADO:
Hemos seguido con la teoría de clase.
Hemos comenzado brevemente con el figma.
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

DIA: 10/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno.
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

DIA: 13/11/2023	
COMO HEMOS AVANZADO:	
Hemos creado la base de datos (prototipo).  Hemos hecho las funciones de conexión a la base de datos.	
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:	
DIA: 13/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno.
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

DIA: 14/11/2023	
COMO HEMOS AVANZADO:	
Hemos empezado a configurar el docker para desplegar la aplicación Hemos empezado a crear la vista principal de la aplicación.	web.
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:	
DIA: 14/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno.
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

DIA: 15/11/2023
COMO HEMOS AVANZADO:
Hemos avanzado en las vistas de la aplicación. Hemos creado el login de la aplicación.
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

DIA: 15/11/2023	QUE HA PASADO: Problemas al enviar la imagen al servidor.
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	
La conseguimos mandar en blob.	

DIA: 16/11/2023
COMO HEMOS AVANZADO:
Hemos actualizado el figma con los nuevos diseños para las futuras vistas.
Hemos comenzado con el diseño del menú de navegación.

# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

DIA: 16/11/2023	QUE HA PASADO: Problemas de diseño.

COMO LO HEMOS SOLUCIONADO

No teníamos claro cómo implementar el menú de navegación, pero al final nos decidimos por hacerlo con un desplegable con iconos intuitivos.

DIA: 17/11/2023		
COMO HEMOS AVANZADO:		
Hemos avanzado con el menú de navegación, implementando además el botón de modo claro/oscuro.  Hemos continuado con la configuración del docker.		
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:		
DIA: 17/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno	
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO		

DIA: 20/11/2023	
COMO HEMOS AVANZADO:	
Hemos creado gran parte de las vistas de la aplicación, y hemos empezado a implementar sus funcionalidades con PhP y JavaScript.	

# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

DIA: 20/11/2023	QUE HA PASADO: Problemas con el Css
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

Hemos tenido algún problema a la hora de aplicar el Grid en algunas vistas pero lo hemos conseguido solucionar con éxito.

DIA: 21/11/2023
COMO HEMOS AVANZADO:
Hemos linkeado todas las vistas con botones y las diferentes opciones del menú desplegable.  Hemos diseñado el menú de filtros.

# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

DIA: 21/11/2023	QUE HA PASADO: Problemas con el Css y Html

COMO LO HEMOS SOLUCIONADO

Hemos tenido algún problema con el menú de navegación y los filtros ya que se colapsaron entre ellos, pero ajustando el HTML y el Css de ambos hemos solucionado el problema.

DIA: 22/11/2023	
COMO HEMOS AVANZADO:	
Hemos hecho las funciones para que se puedan mostrar los anuncios en el home de la paina.  Hemos hecho el filtro funcional.	

# **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

DIA: 22/11/2023 QUI	JE HA PASADO: Problemas con php.
---------------------	----------------------------------

COMO LO HEMOS SOLUCIONADO

Nos mostraba algún warning con la llamada a los datos de los anuncios, pero ajustando el Php y las sentencias Select de base de datos lo hemos solucionado.

DIA: 23/11/2023

COMO HEMOS AVANZADO:

Hemos comenzado con el CRUD de anuncios, usuarios y categorías, así como con la parte gráfica del panel de administrador y la muestra de datos desde este.

Hemos comenzado la automatización del Docker.

### **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

DIA: 23/11/2023

QUE HA PASADO: Problemas con el docker y el panel de administrador.

COMO LO HEMOS SOLUCIONADO

Hemos tenido problemas con el panel, ya que nos hemos liado con tantas líneas de generación de html via Php, pero lo hemos solucionado haciendo una pausa para limpiar las líneas innecesarias.

Hemos tenido problemas con el crontab ya que no se encendía el servicio solo, así que lo solucionamos encendiéndolo manualmente.

DIA: 24/11/2023	DIA:	24/11	/2023
-----------------	------	-------	-------

#### COMO HEMOS AVANZADO:

Hemos finalizado todas las funcionalidades de la aplicación web, incluyendo entre otras el panel de administrador, el CRUD de anuncios desde el usuario tipo tienda o las funciones de favoritos desde el usuario tipo comprador.

Hemos finalizado la automatización del docker.

### **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:**

#### COMO LO HEMOS SOLUCIONADO

Hemos tenido que cambiar un formulario hecho por Php a JavaScript para poder previsualizar las fotos introducidas en las categorías.

DIA: 27/11/2023
COMO HEMOS AVANZADO:
Hemos depurado la aplicación, repasando el CSS y corrigiendo los bugs finales.
Hemos hecho las pruebas unitarias de las funciones de JavaScript vía Jest.
Hemos completado la documentación del proyecto.
Hemos preparado el juego de datos para que los profesores puedan corregir y usar la aplicación sin problemas.

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

DIA: 27/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO	

DIA: 28/11/2023		
COMO HEMOS AVANZADO:		
Hemos hecho la parte gráfica de la presentación, así como el reparto de contenido y una breve simulación de esta.  Hemos preparado el guión a seguir en la demo para asegurarnos de no tener ningún imprevisto en la presentación.		
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:		
DIA: 28/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno	
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO		

DIA: 29/11/2023		
COMO HEMOS AVANZADO:		
Hemos realizado la presentación con éxito.		
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS:		
DIA: 29/11/2023	QUE HA PASADO: Ninguno	
COMO LO HEMOS SOLUCIONADO		