

Módulo: Edición Web 2

CFM-APGI

Curso: 2

16 de enero de 2026

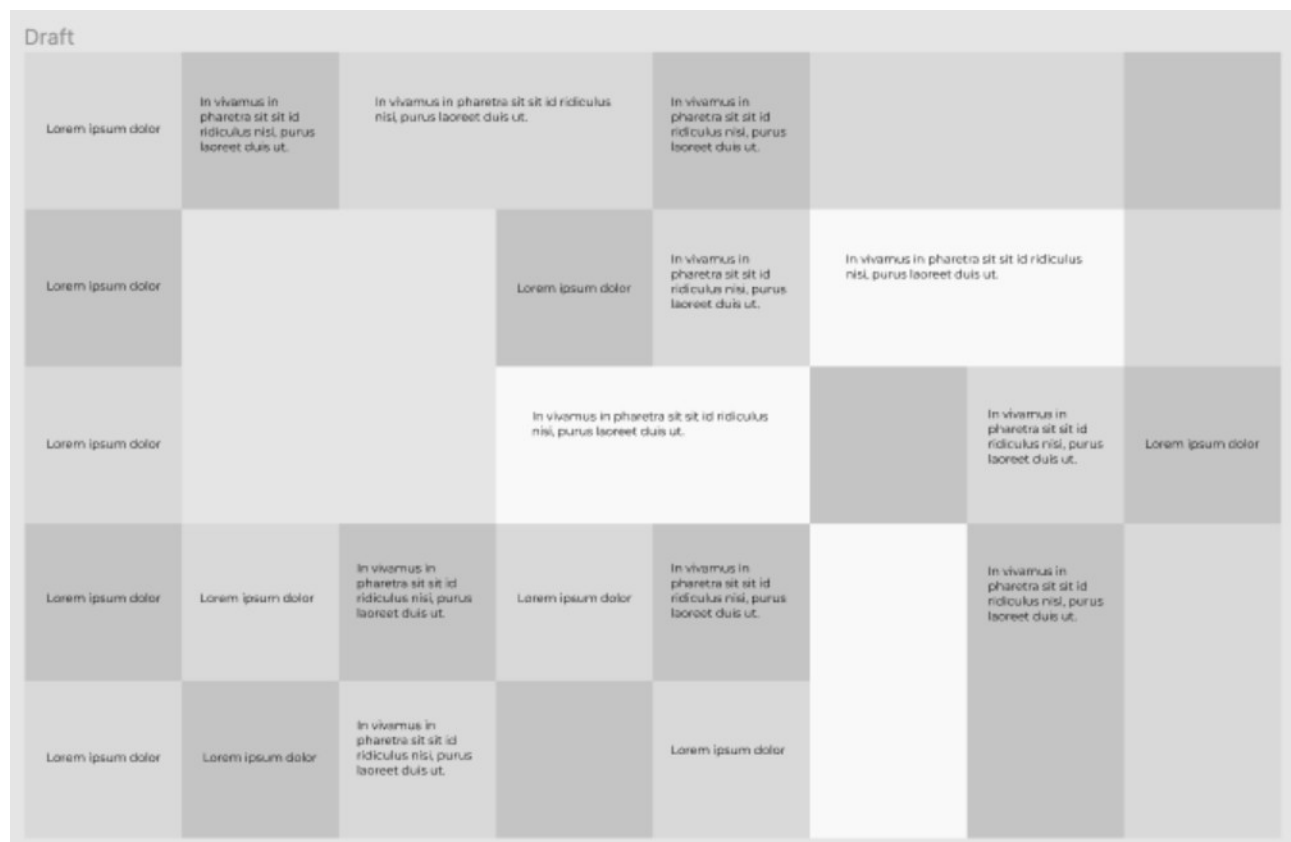
Actividad 8. Layout Grid Responsive (III)

Uso de las propiedades CSS para posicionamiento en contenedores GRID.

Uso de Media Queries para funcionamiento “responsive” en dispositivos móviles.

Implementación de la web HTML/CSS con el siguiente diseño:

WIREFRAMES (prototipado de baja fidelidad)



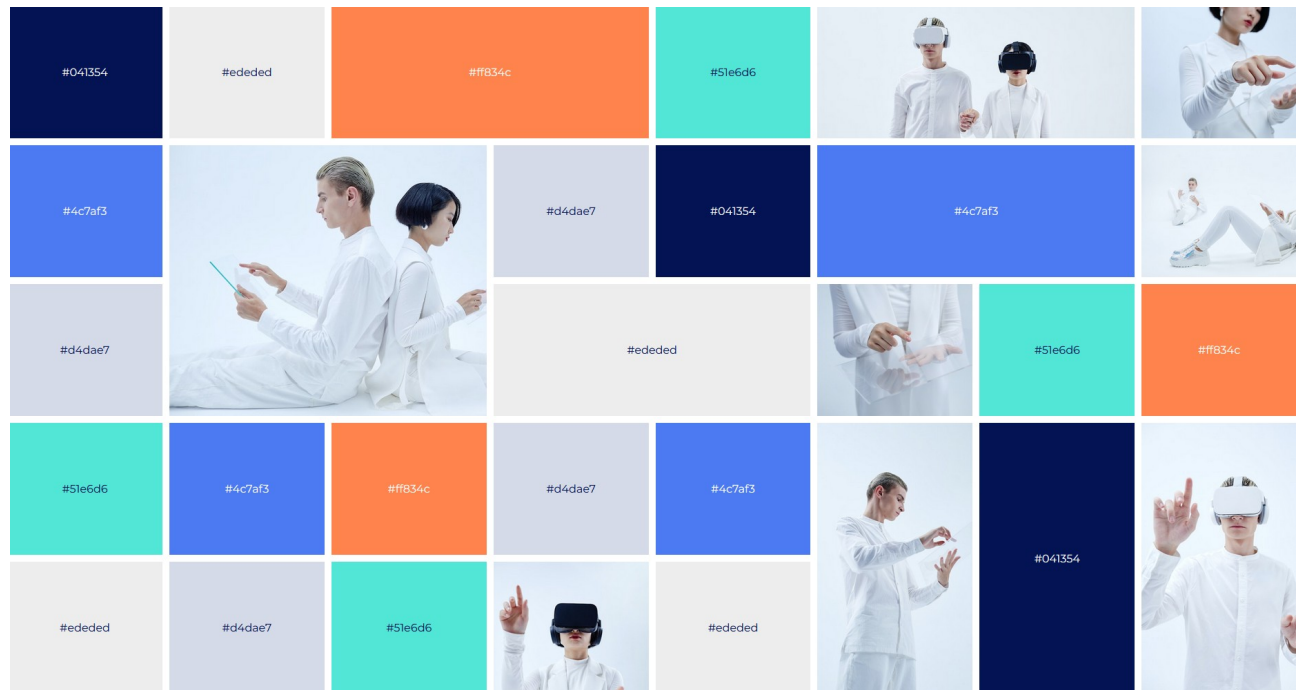
VERSIÓN MÓVIL

<p>Lore ipsum dolor</p>	<p>Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit Distinctio odio</p>	<p>Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit Distinctio odio</p>
<p>Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit Distinctio odio</p>		
<p>Lore ipsum dolor</p>		<p>Lore ipsum dolor</p>
<p>Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit Distinctio odio</p>	<p>Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit Distinctio odio</p>	
<p>Lore ipsum dolor</p>	<p>Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit Distinctio odio</p>	
<p>Lore ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit Distinctio odio</p>	<p>Lore ipsum dolor</p>	<p>Lore ipsum dolor</p>

VERSIÓN ESCRITORIO:



COLORES:



Condiciones imprescindibles:

- Diseño e implementación mediante lenguajes HTML/CSS.
- Maquetación mediante el **layout CSS GRID**.
- DISEÑO: Se debe acercar al máximo posible al diseño que nos aprueba el cliente.
- Opcional: Se puede añadir también uso de FlexBox, posicionamiento relativo/absoluto/fijado, como complemento al layout GRID.

Pasos:

1. Crea un proyecto nuevo para **Visual Studio Code**.
2. Copia dentro del proyecto las imágenes, iconos o tipografías que vayas a utilizar.
En el ejercicio se proporcionan las imágenes.
3. Tipografía de los textos: **Montserrat**. Descarga el fichero de tipografía desde Google Fonts.
4. **Maquetación**. Aplica las reglas CSS para posicionar mediante un contenedor **GRID** los elementos según el diseño escogido.
5. Uso de **Media Querys** para que el contenedor GRID se adapte al dispositivo móvil o a pantalla de PC.

ENTREGA

Sube a AULES un fichero **zip** con la carpeta completa del proyecto.

El fichero debe nombrarse (pon tu nombre): **EJ08_GRID_nombreApellidos.zip**