

Preguntas teóricas:

1. Nombra cuatro valores que se pueden usar con la propiedad justify-content.

- center (centra dentro del espacio asignado)
- flex-start (alineza al inicio)
- flex-end (alineza al final)
- space-between (deja el mismo espacio entre los objetos)
- space-around (deja espacio antes, después y entre los objetos)
- space-evenly (deja el mismo espacio antes, después y entre los objetos)

2. ¿Qué es un objetivo primordial?

Es la principal función que tiene que cumplir lo que vayamos a desarrollar, el motivo para lo que fue creada. El objetivo primordial es el núcleo o necesidad base a partir de la cual desarrollamos una solución para cubrir una carencia/problema detectado.

3. ¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

Es un esquema donde plasmas las estructuras principales de una web/app y esbozas las líneas básicas de qué componentes necesitas dentro de cada página y donde se situarían. Sirven como visiones iniciales de cómo quedaría estructurada la web, antes de diseñarla.

4. ¿Qué es Git y para qué sirve?

Git es un sistema de control de versiones distribuido. Se encarga de ir guardando cada cambio importante que vamos realizando en un proyecto dentro de una versión. Guardando todas las modificaciones mayores y menores por orden cronológico y quien lo ha realizado. De esta forma, si hay algún problema o eliminamos algo de forma indebida, podemos restaurar o ir una versión anterior que funcionaba correctamente. También nos ayuda a rastrear más fácilmente dónde se ha originado el error, porque nos indica qué líneas de código han sido modificadas, evitándonos tener que buscar en todo el código.

5. ¿Qué es un mapa del sitio?

Es el plano de una página web, que usamos como guía para su posterior diseño y desarrollo. Describe la arquitectura y la jerarquía que existe entre las páginas que la componen. En otras palabras, en ese plano situamos las páginas que componen esa web y cómo interactúan entre ellas.

6. Nombra tres valores que se pueden usar con flex-direction, incluido el valor predeterminado que usa flexbox cuando se crea.

- Valor predeterminado: row (fila)
- row-reverse (fila invertida)
- column (columna)
- column-reverse (columna invertida)