Checkpoint nº 2: teoría

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

- center
- flex-start
- flex-end
- space-around

2. ¿Qué es un objetivo primordial?

Es el objetivo esencial que cumple una sitio web. Se debe poder expresar con pocas palabras, y no entra en detalles sobre cómo se alcanza este objetivo.

Por ejemplo, el objetivo primordial de la web de Amazon es la VENTA de productos. Otro ejemplo puede ser Facebook, cuyo objetivo primordial es la COMUNICACIÓN entre personas o entidades públicas o privadas.

3. ¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

Son esquemas del diseño de una página, en los que se definen los bloques principales de dicha página (cabecera, menús de navegación, imágenes,...) y los elementos de interacción con el usuario (botones, links...) En este esquema no se definen todavía aspectos concretos de la visialización (colores, tipografías ...)

4. ¿Qué es Git y para qué sirve?

Git es un software que se usa para llevar un control exhaustivo de las versiones que se producen durante el desarrollo de un proyecto de software, en modo local en los llamados repositorios. Combinado con plataformas en la nube como GitHub, BitBucket o GitLab, podemos tener copias de esos repositorios locales en la nube. Con ello ganamos en seguridad al tener backups de nuestros proyectos. Además, y esto es muy importante, podemos hacer que esos repositorios sean compartidos con otros desarrolladores, posibilitando el desarrollo en grupo.

5. ¿Qué es un mapa del sitio?

Es un esquema de todas las páginas web que componen un sitio o 'site'. Deben listarse todas las páginas, aunque no se detalla mucho más que el contenido general de cada una de las páginas que componen un 'site'.

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

- row (valor por defecto)
- column
- row-reverse