

Carolina Martínez García

Checkpoint 2, Preguntas teóricas

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

CENTER: Centra los ítems horizontalmente dentro del contenedor

SPACE-BETWEEN: Distribuye los ítems con el mayor espacio posible entre ellos para que no haya espacio en los extremos del contenedor

FLEX-END: Alinea los ítems al final del contenedor

FLEX-START: Alinea los ítems al inicio del contenedor

¿Qué es un objetivo primordial?

Familiarizarse con el producto y saber quiénes van a ser los usuarios y para qué lo van a utilizar, cuales son sus necesidades según localización, trabajo, o estudios, etc.

¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

Son bocetos simples que representan la estructura básica de la página web que vamos a diseñar, de la interfaz de usuario.

Sirve para visualizar por ejemplo dónde colocaremos el menú, los botones, las imágenes, los logos, etc., sin necesidad de diseños ni de aplicar colores, sólo la disposición de los mismos.

¿Qué es Git y para qué sirve?

Es un sistema de control de versiones de uso gratuito.

Git tiene un repositorio de código centralizado para poder trabajar en equipo. Ahí se hace un seguimiento de los cambios.

Puedes bajarte todo el código, trabajar con él y luego volverlo a subir. Si otro compañero está también trabajando en él, cuando los dos suban el código a este repositorio centralizado pasará por la rama maestra a la que tiene acceso todo el equipo, así todos pueden hacer un seguimiento de los cambios, es por lo que se le llama un sistema distribuido.

Otra de las ventajas de Git es que si cometes un fallo que daña la aplicación, se puede volver a la versión anterior del código hasta que se solucione el error, irá rastreando los cambios que has ido realizando para poder ser más rápido en localizar el fallo.

¿Qué es un mapa de sitio?

Mediante un esquema o un diagrama de flujo se representa la estructura de las páginas y secciones de la web que queremos desarrollar, con el fin de que la planificación de dicho desarrollo sea clara.

El mapa debe responder a todas las historias de usuario que previamente se han identificado, debe indicar las acciones de los usuarios que resuelven dichas historias.

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

El valor predeterminado cuando se crea es **row**, que alinea los ítems en fila. Otro valor es **column**, que alinea los ítems en columna, y otro valor es **row-reverse**, que alinea los ítems en fila pero al revés, de derecha a izquierda.