

## CUESTIONARIO CHECKPOINT#2

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

Sirve para controlar el alineamiento de los items en la caja flexbox a lo largo de su eje principal.

FLEX-START alinea los items de izquierda a derecha

FLEX-END de igual manera pero de derecha a izquierda

SPACE-BETWEEN alinea los items ordenadamente a lo largo del eje

SPACE-AROUND alinea los items de igual manera y con un espacio igual entre ellos

-¿Cuál es un objetivo primordial?

En programación se refiere a ofrecer una experiencia de usuario satisfactoria. Para ello se utiliza el diseño UX/UI, diferenciando entre experiencia de usuario, en la que se define la estructura. E interface de usuario, en la cual se define un estilo y contenido adecuado al producto.

-¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

Es una representación en forma de esquema de la idea de app o web del prototipo de app o web, se utiliza para definir la estructura y funcionalidad del proyecto. Y no se incluye ningún elemento relacionado con los textos, imágenes, o estilos.

Al contrario en un wireframe de alta fidelidad si tenemos información del diseño final del producto.

-¿Qué es Git?

Es un software de código abierto, de control de versiones

las utilidades son:

-tener un repositorio compartido, en el cual varios desarrolladores pueden compartir actualizaciones

-la posibilidad de volver a una versión anterior del programa, en caso de necesitarlo

-¿Qué es un sitemap?

Es un archivo, con información gráfica en forma de mapa de la estructura de páginas que contiene la web, y del entrelazado entre ellas. Está relacionado con la UX, ya que da una visión del flujo de navegación, y de la experiencia que tendrá el usuario en este.

-Asigne un nombre a tres valores que se pueden utilizar con flex-direction, incluido el valor predeterminado que utiliza flexbox cuando se crea.

Es para definir la dirección en la que se alinean los items

ROW es el valor por defecto, y los alinea en filas, ordenándolos de izquierda a derecha

ROW REVERSE igual, pero de derecha a izquierda

COLUMN alinea los items en columnas de izquierda a derecha

COLUMN REVERSE igual pero de derecha a izquierda