**Preguntas teóricas:**

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

Normalmente, el más utilizado, es el valor “center”, que centra el contenido que está dentro del contenedor establecido como flexbox.

Otro de los valores que se le puede dar, que viene por defecto si no se especifica ningún otro, es “flex-start”, que deja el contenido al inicio, a la izquierda de la página.

A la contra, está “flex-end” que establece el inicio del contenido a la derecha de la página, de derecha a izquierda.

Otro de los valores es “space-between” que utiliza los espacios en blanco, libres, para alinear el contenido de forma simétrica, con el primer elemento a la izquierda de la página y el último a la derecha. Siempre tomando en cuenta el valor por defecto de flex-direction que es row.

* ¿Cuál es un objetivo primordial?

Un objetivo primordial sería que la aplicación o la web que se vaya a crear, sea algo sencillo de utilizar para el usuario e intuitivo. Que puedan ver o acceder fácilmente al contenido que buscan

* ¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

Los wireframes de baja fidelidad son los esquemas iniciales de un proyecto, los más básicos, donde se basa únicamente en la experiencia del usuario, sin diseños, ni colores, etc., solo los elementos necesarios para que funcione correctamente el proyecto.

* ¿Qué es Git?

GIT es un sistema de control de versiones. Es de código abierto, la puede utilizar cualquier persona; es centralizado, mantiene todos los cambios en un mismo lugar y ayuda a ver las diferencias entre los archivos anteriores y los mismos archivos pero con modificaciones realizados.

* ¿Qué es un sitemap?

Es una herramienta que utilizan los diseñadores para organizar el proyecto, las páginas, la funcionalidad entre ellas… Trata de evitar que haya diferentes enlaces o botones que se dirijan al mismo sitio, que la navegación sea cómoda para el usuario, que su experiencia sea agradable…

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

Tres valores que puede tener la propiedad flex-direction dentro de un contenedor flex son:

row, column, row-reverse

Por defecto, flexbox, toma el valor row que se inicia de izquierda a derecha de la página.

Otra opción es el valor column que establece el inicio en la parte superior de la página hacia abajo.

El tercer valor de los 4 que tiene esta propiedad es row-reverse, que hace exactamente lo mismo que el valor row, solo que inicio de los elementos lo establecería en la parte derecha de la página; de derecha a izquierda.