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

- center: Sirve para centrar los elementos en el contenedor.
- flex-start: Sirve para alinear los elementos al principio del contenedor.
- flex-end: Sirve para alinear los elementos al final del contenedor.
- space-between: Sirve para distribuir los elementos uniformemente en el contenedor.

## 2.- ¿Qué es un objetivo primordial?

Es el principal objetivo que se pretende cumplir con el desarrollo de la aplicación. En este caso sería mejorar la experiencia del usuario (UX) y por tanto su satisfacción.

### 3.- ¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

Es el primer boceto de la página que se va a construir. En ellos se utilizan formas básicas sin entrar en muchos detalles para representar la disposición que van a tener los elementos en la futura página (el logotipo, las imágenes, los botones, el texto, ...).

## 4.- ¿Qué es Git y para qué sirve?

Git es un sistema de control de versiones. Permite a los programadores trabajar simultáneamente en un mismo código/proyecto. Ayuda a realizar y coordinar el trabajo en equipo y da la posibilidad de volver a una versión anterior del código en caso de que la última actualización del código presente fallos. Incluye un historial de todos los cambios que se van efectuando en el código entre los diversos miembros del equipo.

## 5.- ¿Qué es un mapa del sitio?

Es el esquema que contiene la estructura de un sitio web. Indica el orden y las relaciones entre las diferentes pestañas de la página, facilitando la navegación. Ayuda a comprender cómo está estructurado el sitio web.

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

- row (es el valor predeterminado): Los elementos se colocan en una fila.
- column: Los elementos se colocan en una columna.

row-reverse: Los elementos se colocan en una fila en sentido inverso (de derecha a izquierda).