

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

- El primer valor que nombré sería “center”, que centra todo el contenido en su eje, el segundo valor sería “space-between”, lo cual manda el primer elemento al inicio, el último al final y luego en el espacio restante reparte el resto de elementos de forma regular
 - Por otra parte, está “space-evenly” que reparte todos los elementos en el espacio que tiene de forma regular.
- Finalmente, están “flex-start” y “flex-end”, que mandan. o bien todo el contenido al inicio, o todo el contenido al final, respectivamente

2. ¿Qué es un objetivo primordial?

- El objetivo primordial o prime objective es la razón de ser diseñada, la idea principal por la que gira o el propósito que tendría una web o una aplicación.

3. ¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

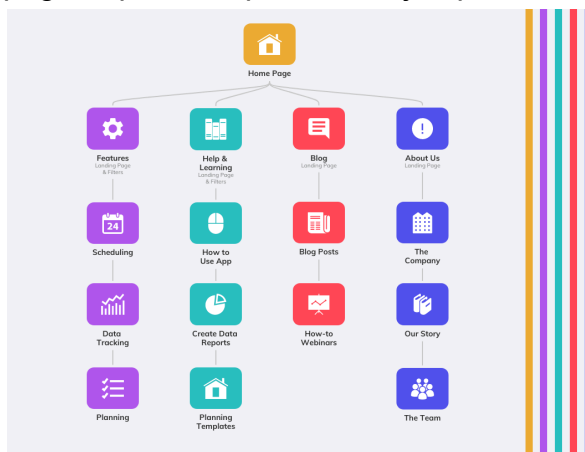
- Los wireframe son planos o esquemas con pocos detalles que localizan y ordenan los elementos de una página, pero no tienen ni colores ni imágenes Sirven para comunicar la idea principal, pero sin dar detalles específicos.

4. ¿Qué es Git y para qué sirve?

- Git es un sistema que registra los cambios o modificaciones en un código, de esa manera, las personas que estén trabajando en ese proyecto pueden ver esos cambios y así permite un trabajo sincronizado.

5. ¿Qué es un mapa del sitio?

- Los mapas del sitio son listas de las páginas, o una representación gráfica, que ayuda a los buscadores y a los usuarios a encontrar la información o la página que ellos precisan. Ejemplo:



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

- Cuando se declara flexbox, por defecto su flex-direction es “row”, lo que ordena la información de izquierda a derecha, como este párrafo
En cambio, el valor opuesto se llama “reverse-row”, que cambia la dirección a la derecha, como este párrafo.
El tercer valor que voy a mencionar es el valor “column”, que lo que cambia, es que ordena los elementos de arriba abajo.