

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

justify-content se suele utilizar para distribuir el contenido cuando usamos display:flex o display:grid. Estos son cuatro valores que se suelen utilizar:

- Center: centra el contenido horizontalmente dentro del contenedor
- Space-between: Distribuye el contenido de manera uniforme a lo largo del eje dejando el mismo espacio entre los diferentes elementos.
- Flex-start: Alinea el contenido al inicio del contenedor.
- Flex-end: Alinea el contenido al final del contenedor.

¿Qué es un objetivo primordial?

El objetivo primordial de una aplicación o página web es su propósito principal, es decir, por qué y para qué va a servir. Por ejemplo, como ya he comentado anteriormente en los ejercicios de UI/UX, el objetivo principal de Facebook es conectar a los usuarios a través de interacciones con fotos, videos y mensajes.

¿Qué son los wireframes de baja fidelidad (Low fidelity Wireframes)?

Son representaciones básicas de los objetos presentes en una aplicación o página web. Permite visualizar la estructura de dicha aplicación o página, sin darle importancia al diseño o estilo de los objetos. El objetivo es mostrar dónde va a estar localizado y cómo va a estar estructurado el contenido.

¿Qué es Git y para qué sirve?

Git es un sistema de control de versiones distribuido gratuito y de código abierto diseñado para rastrear cambios en el código y facilitar la colaboración entre desarrolladores. Git hace posible rastrear con precisión las modificaciones en el código, lo que permite restaurar versiones previas en caso de fallos. Facilita la colaboración entre varias personas en un mismo proyecto sin riesgo de que se sobrescriban los cambios de otros. En lugar de duplicar archivos completos, solo guarda las diferencias entre versiones. Cada actualización se registra con datos específicos, lo que permite seguir el historial del proyecto.

¿Qué es un mapa del sitio (sitemaps)?

Con un mapa del sitio se puede representar de una manera estructurada todas las páginas y acciones dentro de una aplicación o página web. Su objetivo principal es organizar y visualizar la navegación, para asegurar que se incluyen todas las funciones y necesidades del usuario. Se pueden visualizar utilizando diagramas. Por ejemplo, se pueden utilizar cajas o rectángulos para identificar las páginas, y diamantes para indicar las acciones del usuario que resuelven historias del usuario.

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

Flex-direction se suele utilizar para definir la dirección en la que los objetos o elementos se van a distribuir.

- Row: es el que viene predeterminado cuando definimos `display:flex`. Los elementos se distribuyen en una fila, de izquierda a derecha.
- Column: Los elementos se distribuyen de arriba hacia abajo.
- Row-reverse: los elementos se distribuyen en una fila pero en el orden inverso a row, de derecha a izquierda.