

## M1C2 QUESTIONS

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

“space-between”

“space-around”

“space-evenly”

“center”

¿Qué es un objetivo primordial?

El objetivo primordial es el propósito con el que se hace algo. En el caso de páginas web implica que es lo que se quiere obtener del usuario. Herramientas, interacción, información, público, trámites, etc. Cada objetivo primordial enfocará a la página en diferentes direcciones, aunque tengan objetivos secundarios parecidos (mostrar información, seguridad, enlazar personas, etc.)

¿Qué son los wireframes de baja fidelidad?

Son ejemplos visuales de cómo va a quedar una página y los elementos grosso-modo que contendrá para que haya un debate con el cliente (ya sea interno o ajeno al diseño de la página) para refinar la página a su gusto y objetivos sin tener que hacer una programación intensiva antes de enseñarlo al cliente. Evitar ir hacia atrás en el desarrollo cuando algo no gusta, sobre todo en las primeras etapas de diseño es fundamental a la hora de optimizar tiempos de desarrollo.

¿Qué es Git y para qué sirve?

Es un sistema de control de versiones de códigos fuente que permite llevar un registro de cada uno de los cambios hechos en diferentes repositorios. Además, permite una fácil colaboración y divulgación de proyectos con un estilo “código abierto” donde se pueden hacer desarrollos simultáneos.

¿Qué es un mapa del sitio?

Son diagramas utilizados en el diseño de sitios web para tener de manera visual el contenido y posibles acciones dentro del sitio, típicamente de manera jerárquica como el organigrama de una empresa. Existen muchos tipos y formatos, todos ellos buscan dejar claro al diseñador o modificador el contenido necesario en cada apartado.

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

flex-direction: row -> Es el valor predeterminado

luego tenemos

“column” que pone el contenido en forma de columna

Y luego tenemos

“column-reverse” y “row-reverse” que lo único que hacen es invertir el orden de los elementos en sus respectivos formatos.