## Entrega Proyecto 2 My college Soulmate

## Requerimientos del Sistema

El programa desarrollado con HTML, CSS y JavaScript es básicamente una aplicación web o una página web. Para poder ejecutarla de manera eficaz, no es tanto el dispositivo en sí que importa, sino más bien el navegador web que se utiliza. Sin embargo, aún hay ciertos requerimientos mínimos que debe tener el dispositivo para que la experiencia de uso sea óptima.

En primer lugar, se debe tener un dispositivo que cuente con un procesador suficientemente capaz para manejar las operaciones básicas de un navegador web. Aunque no se necesita un procesador de alta gama, sí es recomendable contar con al menos un procesador de doble núcleo. Asimismo, la memoria RAM también es importante. Para la mayoría de las páginas web, 2GB de RAM pueden ser suficientes, pero para sitios más pesados o con contenido multimedia, 4GB o más pueden ser necesarios.

Finalmente, el sistema operativo y el navegador web son de gran importancia. El sistema operativo debe ser lo suficientemente moderno como para soportar las últimas versiones de los navegadores web populares como Google Chrome, Firefox, Safari o Edge. Estos navegadores son los que interpretarán y ejecutarán el código HTML, CSS y JavaScript. La versión del navegador es crítica, ya que las versiones más recientes soportan las últimas características y estándares de estos lenguajes. Por ejemplo, es posible que ciertos elementos de CSS3 o ECMAScript 6 no se ejecuten correctamente en versiones antiguas de los navegadores. Para correr un programa desarrollado en HTML, CSS y JavaScript, se necesita un dispositivo con un procesador decente, suficiente RAM, un sistema operativo moderno y un navegador web actualizado.

Videos de usuarios

https://youtube.com/shorts/ pycfLFMqDE?feature=share

https://youtube.com/shorts/jodRtdyK7KQ?feature=share

https://youtu.be/8vq6TtCd9q0