Crear un MVP de un e-commerce.

La idea es hacer una SPA que cumpla con las características:

\* Atractiva

\* Accesible

\* Dinámica

\* Intuitiva

\* Diseño uniforme

\* Usabilidad

\* Elementos de interacción visibles

Frameworks disponibles para la prueba:

- Vue

- Angular

Podrás usar cualquiera de estos dos para el examen

La temática de la web que vayas a presentar puede ser de lo que desees, desde dibujos, arte, servicios, hasta productos electrónicos o coches.

Recuerda administrar bien tu tiempo, conocer tus límites y diseñar un plan de implementación que te permita hacer la mayor cantidad de tareas en el menor tiempo posible.

Se valorará más el resultado final en conjunto que la cantidad de puntos ejecutados. ¡Éxitos!

Utilizando buenas técnicas de diseño estructurado, maquetado y conjunto con algunas funcionalidades. La página deberá contar con:

- Un buscador de productos.

- Un categorizador de productos.

- Precio/Descripción/Categoría de cada producto.

- Deberá incluir push y toast notifications.

- El sitio deberá ser responsive y adaptable a la media de los dispositivos más comunes (Desktop, Laptop, Tablet, Smartphone)

- Se evaluará las técnicas y patrones utilizados para generar los estilos y el maquetado

- Otras features que consideres necesarias o útiles para la web

Puntos vitales que se tendrán en cuenta:

- Librería/Framework de CSS para maquetado

- El uso de un preprocesador de CSS

- Diseño crítico tanto en la UI como en la UX

- Herramientas de Automatización (Opcional) [Ej: Webpack, Esbuild, Vite, Snowpack, Algún CLI del framework para el build]

- Uso de ESLint (Opcional/Recomendable)

- El correcto setup del entorno de desarrollo

Puntos extras por:

- Uso de librería de gestión de estado ya sea Vuex (Vue), NGRX/RxJS (Angular) según corresponda el framework

- Uso de Routing

- Usar algunos assets custom

- Persistencia de algunos datos en memoria del navegador ya sea usando JSON's, local storage, lite BD o cualquier método de almacenamiento a través de JS

- Opción de marcar como favoritos.

- Un carrito de compras (Solo para añadir o borrar productos del carrito).

- Agregar la opción de dark-mode para la página

- Uso de Typescript (Si es soportado por el framework a trabajar)

- Clean-architecture del proyecto