

Segundo Parcial

Aplicaciones Web Progresivas

Alumnos: Martínez Franco, Jacobsen Eric y Prieto Santiago.

Profesor: Jonathan Emanuel Cruz

Año: 2024

Comisión: A.

Turno: Mañana.

Modalidad: Presencial.

Facultad: Da Vinci | Escuela de Arte Multimedial.

La aplicación cumple la función de poder visualizar una lista de productos en la página inicial, y además, poder buscar el producto que quiera el usuario. Por cada tarjeta de producto, el usuario va a poder leer información sobre este, ver los detalles y poder añadirlo a una lista de productos favoritos. En esta página de “Favoritos” va a poder eliminar aquel producto en el que ya no esté interesado.

La aplicación se compone de una paleta de colores que varía en amarillo, desde claro hasta oscuro. Esto con el fin de proporcionar una interfaz relajada pero no básica, y que el usuario no encuentre “molestos” ciertos colores o combinaciones.

Por último, las decisiones de PWA implementadas fueron:

- Un archivo “manifest.json”
- Un ServiceWorker
- Un caché
- Guardar y eliminar productos con localStorage
- Fetch a APIs
- DOM

Links:

- **Repositorio de GitHub:**
<https://github.com/santiagoprieto00/DWM3AP-AplicacionesWebProgresivas-TP2.git>
- **Web App Link:**
<https://awp-tp2-productos.netlify.app/>