

LENYN BEJAR APAZA

Desarrollador web con amplia experiencia en el desarrollo de aplicaciones utilizando Next.js, JavaScript y TypeScript. Mi enfoque se centra en crear webs atractivas y fáciles de usar, empleando tecnologías como React 18, Redux y Tailwind en el Front-End, así como Node.js con Express y Python con FastApi en el Back-End. Mi fortaleza radica en la capacidad de construir soluciones complejas y escalables, respaldadas por un sólido conocimiento del control de versiones y la colaboración en proyectos utilizando Git y GitHub.

MAS RECIENTE EXPERIENCIA

Algunos de mis proyectos en los que trabaje son los siguientes.

1. Shine(Tienda Electrónica)

Contribuí al desarrollo de un sitio web de comercio electrónico llamado Shine como parte de un equipo. Trabajé en funciones como la creación de componentes, el estilado, el procesamiento de pagos y la gestión de usuarios. Utilizando React, Node.JS, JavaScript, HTML, CSS y Tailwind para crear una experiencia de compra segura y sin inconvenientes para los clientes. Utilicé Express para crear una API RESTful que se integra con MongoDB para manejar la persistencia de datos y realicé pruebas en la API utilizando Postman para garantizar la estabilidad y confiabilidad del sistema.

2. App de Libros.

Una pequeña aplicación web de lista de libros que construí con React, TypeScript y Tailwind. Lo interesante de esta aplicación es la sincronización de pestañas usando el LocalStorage que permite tener la aplicación abierta en varias pestañas y ver los cambios en todas ellas sin la necesidad de refrescar la página; como es el de añadir un libro a la lista de libros y este cambio verse reflejado en todas las pestañas sin la necesidad de refrescar la página.

3. Proyecto Personal: Remove BG (Eliminación de fondo automática) Tecnología usada Svelte

Construí una página que utiliza la API de Cloudinary para eliminar el fondo de las imágenes. Esta herramienta permite a los usuarios cargar imágenes y automáticamente eliminar el fondo de la misma, lo que mejora la calidad de la imagen y facilita su uso en diferentes contextos. Estoy orgulloso de haber creado esta herramienta y creo que podría ser útil en una variedad de situaciones creativas y profesionales.

4. Proyecto Personal: Buscador de películas

Desarrolle una aplicación web de búsqueda de películas utilizando React 18, que permite a los usuarios buscar películas por título. Para lograr una experiencia de usuario fluida, implementé un customhook debounce que minimiza la cantidad de solicitudes realizadas a la API. Además, integré una API externa para acceder a información actualizada de películas.

5. Proyecto Personal: Abuelita Virtual con ChatGPT

Desarrollé una aplicación con Next.js que utiliza la API de ChatGPT para simular una conversación con una abuelita virtual. Utilicé Next.js, JavaScript y la API de ChatGPT para crear esta experiencia interactiva y entretenida.

HABILIDADES TECNICAS:

1. HTML y CSS: experiencia en el diseño e implementación de interfaces fáciles de usar utilizando HTML y CSS, incluido Tailwind CSS. -
2. JavaScript: Competente en JavaScript, incluida la sintaxis ES6 y varias bibliotecas y frameworks de JavaScript.
3. TypeScript: Conocimiento en el uso de tipos estáticos en JavaScript.
4. Next.js: Framework de React para construir aplicaciones web del lado del servidor y de una sola página.
5. React: Familiarizado con la creación de interfaces de usuario dinámicas utilizando componentes, hooks y Redux. Redux: Familiarizado con los principios de gestión de estado en React usando Redux.
6. Node.JS: Experto en el desarrollo de aplicaciones del lado del servidor utilizando Node.JS y el framework Express.JS.
7. Express: familiarizado con la creación de API utilizando el framework Express.
8. Python: Conocimiento de la sintaxis y la semántica de Python, incluidas las estructuras de control de flujo, las funciones, las clases y los módulos.
9. FastAPI: Framework web rápido para construir APIs con Python.
10. Bases de datos: Comprensión del diseño y las operaciones de la base de datos MySQL, PostgreSQL y MongoDB.
11. Conocimiento de cómo utilizar Postman e Insomnia para probar y depurar API.
12. Git y Github: Experiencia en el uso de Git y GitHub para el control de versiones y colaboración en proyectos de software.
13. Linux: Amplio conocimiento y experiencia en la administración de sistemas operativos basados en Linux, incluyendo instalación, configuración, mantenimiento y resolución de problemas

EDUCACION

lenynbejar8@gmail.com · 943530337 · <https://www.linkedin.com/in/lenynbejar/> ·
<https://github.com/LenYN-L> · <https://portfolio-lenyn.vercel.app/> · Perú Arequipa

- Estudiante de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional de San Agustín
- Egresado del bootcamp Henry