LENYN BEJAR APAZA

FULL-STACK DEVELOPER

Con experiencia en el lado del cliente y del servidor dando webs atractivas, interactivas y fáciles de usar. Creo soluciones innovadoras y emocionantes. Mentalidad creciente y productiva respaldada por mi experiencia en proyectos tanto en equipo como individualmente.

MÁS RECIENTE EXPERIENCIA

Desarrollador Front-End App de libros con React

Funcionalidad y Construcción

- App construida con React, Typescript, Custom Hooks.
- Dando estilo con tailwind css para dar un diseño atractivo y responsive.
- He desarrollado una app de libros publicada en linkedin con múltiples reacciones positivas.
- Lo que la hace tan especial a esta app fue el desafío de resolver y conseguir a través del localstorage la sincronización a través de pestañas.
- Esta sincronización permite que al añadir o eliminar un libro de una lista de libros la lista se actualice en las múltiples pestañas abiertas; así dando una mejor experiencia de usuario.
- Esta app fue publicada en mi perfil de linkedin tuvo un impacto de gran valor y sirviendo de ayuda a muchos desarrolladores que buscan solucionar y dar una mejor experiencia a los usuarios.

App Full-Stack Tienda Ecommerce (Shine)

Funcionalidad y Construcción

- Estando en el bootcamp de Henry desarrolle junto a un equipo una Tienda Electrónica llamada Shine. Esta fue construida con React, Redux, Css, Express y MongoDB.
- De 17 equipos con proyectos variados mi equipo quedó entre los 3 mejores al tener una app llamativa, vistosa y rica en funciones.
- Mi rol en este equipo fue el de team lead, UX/UI y desarrollador full-stack.
- Usando React trabaje en la creación de múltiples componentes .
- Para un mejor manejo de los datos use Redux para crear un estado global creando múltiples funciones Reducer.
- Trabajando en el lado del servidor se usó NodeJS con Express para la creación de una REST
 API y para la persistencia de datos se usó MongoDB.
- En la parte del servidor participe en la creación de múltiples endpoints para crear nuevos productos y poder editarlos.
- Se utilizó la metodología scrum y la app de trello para un mejor manejo de nuestras tareas y de esa forma evitar trabajar en la misma tarea.
- De principio a fin se usó git y github como control de versiones.

Crud con Python y FastAPI

Funcionalidad y Construcción

- Utilicé FastAPI y Python para desarrollar una Rest API que implementa operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar).
- Trabajé con Anaconda Navigator para gestionar mis entornos de desarrollo y paquetes.
- Este proyecto demuestra mi habilidad para utilizar el lenguaje de programación Python y el framework Fast API para crear soluciones robustas y escalables.

Personal: Removebg (Eliminación de fondo automática)

Funcionalidad y Construcción

- Utilice Svelte y los servicios de Cloudinary para desarrollar una aplicación web que permite remover el fondo de cualquier imagen.
- Este proyecto demuestra mi habilidad para integrar servicios externos en mis desarrollos y poder usar otros frameworks para así crear soluciones útiles e innovadoras.

Desarrollo de un buscador de películas con React 18

Funcionalidad y Construcción

- Con React 18 cree una aplicación web que permite a los usuarios buscar películas por título.
- Implementé custom hooks, useRef, useMemo y un debounce para minimizar la cantidad de solicitudes realizadas a la API.
- Mi aplicación es rápida y eficiente, ofreciendo resultados precisos y relevantes a los usuarios.

Desarrollo de una aplicación de chat con Next.js y Chat GPT

Funcionalidad y Construcción

- Utilicé Next.js y la API de Chat GPT para desarrollar una aplicación web que simula una conversación en tiempo real con una abuelita virtual.
- Integré el SDK de Vercel para mejorar la experiencia de usuario y optimizar el rendimiento de la aplicación.
- Mi aplicación ofrece una experiencia de chat fluida y realista, permitiendo a los usuarios interactuar con la abuelita virtual como si fuera una persona real.
- Este proyecto demuestra mi habilidad para integrar tecnologías avanzadas de inteligencia artificial en mis desarrollos y crear soluciones innovadoras y emocionantes.

HABILIDADES

- Trabajo en Equipo
- Capacidad de adaptación
- Mentalidad flexible
- Pensamiento abstracto
- Resolución de problemas
- Escucha activa
- Metodologías ágiles

- JavaScript
- React
- NodeJS
- MySql
- Programación orientada a objetos (POO)
- Python
- Linux

EDUCACIÓN

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

LENGUAJES

- Español Nativo
- Inglés Básico