

BERNARDO LIMA

ACERCA DE MÍ

¡Hola! Soy **Bernardo Lima Cardenas**, una persona proactiva, autodidacta, me gusta investigar, resolver problemas y trabajar en equipo. Soy un apasionado desarrollador y programador de sitios web.

Profesionalmente, estoy en constante aprendizaje y busco seguir creciendo en el ámbito profesional. Mi objetivo es formar parte de un entorno dinámico donde pueda aportar mis habilidades, mientras sigo adquiriendo nuevas experiencias y conocimientos.



CONTACTO



[+591 74026870](tel:+59174026870)



Bernardo.codex@gmail.com



[linkedin.com/in/bernardo-lc](https://www.linkedin.com/in/bernardo-lc)

FORMACIÓN

EDUCACION UNIVERSITARIA

Universidad Pública de El Alto

Carrera: Ingeniería en Sistemas (5to Año)

HABILIDADES

FRONT-END

- Html, Css, Tailwind CSS
- Sass, Bootstrap
- JavaScript, TypeScript
- React JS, Astro JS, Next JS

BACK-END

- Node, ExpressJS, HonoJS
- DrizzleORM
- SQL, PostgreSQL, MySQL, SQLite

OTROS CONOCIMIENTOS

- Git, GitHub, Notion

EXPERIENCIA

Noxun SRL – Desarrollador Frontend

La Paz, Bolivia • 12/2024 – 04/2025

Durante cinco meses de prácticas profesionales, colaboré en el desarrollo de sistemas, principalmente enfocados en un sistema contable del cual participe activamente en la implementación de nuevos módulos y generación de reportes dinámicos.

Además, trabajé en el diseño y desarrollo de sitios web nuevos, centrados en experiencia de usuario (UX/UI), así como en la creación de paneles de administración para la gestión de contenido en dichas páginas. Principalmente con frameworks como NextJS y React JS.

PROYECTOS PERSONALES

Trello Clon

Aplicación de gestión de tareas inspirada en Trello, con soporte para múltiples usuarios y persistencia de datos por sesión. Desarrollada con React y gestión de estado global. Este proyecto fortaleció mis habilidades en diseño UX/UI, estructuración de interfaces y lógica del backend.

Pixminify - Optimizador de imágenes

Aplicación web sencilla e intuitiva que permite optimizar imágenes fácilmente desde el navegador. Desarrollada con React y TypeScript, esta herramienta se enfoca en reducir el peso de las imágenes.