

# 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 del desarrollo web. 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](mailto: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, Express
- SQL, PostgreSQL, MySQL

#### 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

#### Todo App

Esta es una aplicación de gestión de tareas, cuenta con funcionalidades de almacenamiento local y gestión de estados en React. Este proyecto mejoró mis habilidades UX/UI.

#### 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.