Kevin Martinez Barra

+569 58407177

kevinmartinezbarra@gmail.com

https://keyron.dev

PRESENTACIÓN

Desarrollador de software autodidacta con 3 años de experiencia, trabaje de manera freelance por 2 años como desarrollador web para diferentes empresas dando mantenimiento a sus webs antes de conseguir mi primer empleo formal en Febos S.A. Como ingeniero de desarrollo donde estuve por poco mas de 1 año.

Cuento con conocimientos en e-commerce usando herramientas como PrestaShop y actualmente tengo un proyecto personal de un sistema de contabilidad el cual he ido mejorando poco a poco en base a los conocimientos que he adquirido en mis experiencias.

EDUCACIÓN Y CERTIFICACIONES

CIISA Instituto profesional tecnológico.

Ingeniería en Computación e Informática (estudios congelados 2/4 años).

Oracle Next Education & Alura Latam (Julio-2022).

Certificación Full Stack Web Developer.

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS

Front-End:	Back-End:	Otros:
• HTML	Python	Figma
• CSS	FastAPI	Git - GitHub
JavaScript	Node JS	Jira - Trello
 TypeScript 	Express	 VSCode
 React JS 	MySql	Nginx
Electron JS	MongoDB	Bash
 Bootstrap 		Docker

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Febos Chile S.A.

Ingeniero de Desarrollo.

Ene-2024 a Ene-2025

- Desarrollo de APIs, interfaz y mantenimiento para una plataforma web del rubro dental, utilizando
 Python (backend) y React (frontend), este sistema se encontraba bajo una infraestructura de AWS y bases de datos NoSQL y SQL tales como MySQL y MongoDB.
- Colaboración en equipos de desarrollo utilizando Jira y Git para gestión de tareas y control de versiones.
- Desarrollo de aplicaciones de escritorio con Electron JS.
- Optimización del codigo, el rendimiento y la seguridad de las aplicaciones para garantizar una experiencia de usuario fluida y segura.

Desarrollo freelance.

Ene-2022 a Ene-2024

Desarrollador Full Stack

- Desarrollo de APIs e interfaz de software responsivas e intuitivas.
- Despliegues de aplicaciones web usando Nginx.
- Mantenimiento y configuración de servidores Ubuntu VPS.
- Configuración de dominios, certificados SSL y correos electrónicos.