Jeremy Amaru Ayaviri

Alto Hospicio, Chile · <u>linkedin.com/in/jeremy-amaru</u> · +569 58475662 · jeremyidelamaruayaviri@gmail.com

Estudiante de Ingeniería Civil en Informática (4to año), con experiencia en desarrollo web fullstack mediante proyectos académicos y personales. Manejo frontend con React/Tailwind y backend en Node.js con bases de datos relacionales. Experiencia en despliegue y entornos DevOps con Jenkins y Nginx. Interesado en aportar en equipos de desarrollo, seguir aprendiendo y fortalecer mis habilidades técnicas.

EXPERIENCIA

Universidad de Tarapacá

Iquique, Chile

Proyecto Universitario – Sistema de Arriendo Deportivo BookMyFit

abril 2025- julio 2025

Aplicación web desarrollada en equipo, orientada a la gestión de reservas de espacios deportivos en una sede especializada. El sistema permite a los usuarios registrarse, elegir una disciplina deportiva entre una variedad disponible y agendar horarios según la disponibilidad del lugar.

Desarrollador FullStack

- Participé en el desarrollo de un sistema para administrar reservas de espacios deportivos, trabajando en equipo con metodologías ágiles (Scrum y Jira).
- Implementé vistas en React con Tailwind CSS utilizando hooks, rutas protegidas y consumo de APIs.
- Trabajé el backend en Node.js aplicando patrones de arquitectura como DTO, servicios y controladores.
- Configuré dos entornos de despliegue (development y production) utilizando Jenkins, NGINX, Gitea y SonarQube.
- Administré la base de datos PostgreSQL utilizando DBeaver y DbSchema, modelando estructuras y relaciones.
- Contribuí a levantar servidores, gestionar puertos y entender el flujo completo de datos en una aplicación real.

Proyecto independiente

Remoto

Tienda Urbana de Zapatillas – Proyecto Personal

Agosto 2024-Octubre 2024

Landing page interactiva enfocada en la presentación de zapatillas urbanas como Nike, Jordan y otras marcas. El usuario puede explorar distintos modelos, navegar entre páginas y acceder a una vista detallada de cada producto.

Desarrollador Frontend

- Diseñé una landing page moderna para una tienda de zapatillas urbanas utilizando React, Vite y Tailwind CSS.
- Implementé navegación fluida con React Router y manejo básico de estado para renderizar productos obtenidos desde una API externa.
- Me enfoqué en la experiencia del usuario y el diseño responsive para distintos dispositivos.
- Profundicé en patrones de diseño frontend y buenas prácticas con componentes reutilizables.

CONOCIMIENTOS TECNICOS

FRONTEND

React, Vite, JavaScript, HTML, CSS, Tailwind CSS, Styled Components, React Router, Context API.

BACKEND

Node.js, PostgreSQL, MySQL.

DEVOPS Y HERRAMIENTAS

Git, Gitea, Vscode, Jenkins, SonarQube, DBeaver, DBSchema, NGINX.

METODOLOGIAS

Scrum, Jira.

IDIOMAS

Español (nativo) · Inglés (intermedio, B1-B2 certificado EFSET).

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ (UTA)

Estudiante de Ingeniería Civil en Informática - 4to año.

Iquique, Chile

En curso

FreeCodeCamp Remoto

JavaScript Algorithms and Data Structures

Septiembre 2024

 $\underline{https://www.freecodecamp.org/certification/jerimonski/javascript-algorithms-and-data-st}\\ \underline{ructures-v8}$

FreeCodeCamp Remoto

Responsive Web Design Febrero 2024

https://www.freecodecamp.org/certification/jerimonski/responsive-web-design

EFSET Remoto

English Certificate B1-B2 Diciembre 2023

https://cert.efset.org/epwxsC