






Alexis Rojas

Desarrollador de
Software Jr. | Backend
con Java & SQL



 3184677004
 alexis.rojas.soft@gmail.com
 linkedin.com/in/alexis-rojas-
b72319303
 github.com/alexisrojas14
 Bogotá D.C

Desarrollador de software Jr. con enfoque en backend (Java, Spring Boot, MySQL). Experiencia en proyectos académicos aplicando POO, manejo de servidores Ubuntu y control de versiones con Git. Actualmente ampliando habilidades en frontend (HTML, CSS, JavaScript) y frameworks web como Flask. Estudiante en etapa final de Tecnología en Desarrollo de Software (graduación prevista marzo 2026). Busco prácticas o rol junior para aplicar mis conocimientos y seguir creciendo en un entorno profesional.

Educación

**Tecnología en Desarrollo de Software y
aplicativos móviles,
Politecnico Internacional**
2023 – Presente

Habilidades

Backend — Java | Spring Boot | Python(Flask)

Frontend — | HTML, CSS ,
JavaScript(Aprendiendo)

Bases de Datos — MySQL | SQL

Sistemas Operativos y Servidores — Ubuntu
Linux | Administración básica de servidores

Herramientas y Control de Versiones — Git |
GitHub

Soft Skills — Trabajo en equipo, adaptabilidad,
resolución de problemas

Idiomas

Español — Nativo

Inglés — Actualmente mejorando mis
habilidades en inglés para alcanzar un nivel
intermedio/avanzado.

Informacion Adicional

- Disponible para prácticas a partir de Octubre 2025.
- Interés en backend y administración de servidores.
- Aprendizaje rápido y motivación para roles junior.



Proyectos Academicos

Lexis Manage - Sistema de Gestión para Gimnasios

07/2024 – 09/2024

Lexis Manage es un sistema de información diseñado para la administración de gimnasios, academias y otros establecimientos que gestionan membresías. Su objetivo es optimizar la gestión de usuarios, membresías y pagos, proporcionando una administración eficiente y centralizada de los datos.

El sistema cuenta con una interfaz gráfica intuitiva, diseñada para ser utilizada fácilmente por cualquier usuario, independientemente de su nivel técnico.

Fue desarrollado en **Java** utilizando **NetBeans**, con una base de datos alojada en un **servidor Ubuntu** dentro de una **máquina virtual en VirtualBox**.

Este software incorpora funcionalidades clave para mejorar la operatividad de los gimnasios, garantizando un manejo seguro y estructurado de la información.

♦ **Tecnologías:** Java, MySQL, NetBeans, Ubuntu Server, VirtualBox ♦ **Rol:** Desarrollador Full Stack

Master Chef Colombia APP

10/2023 – 12/2023

Aplicación inspirada en el programa de televisión *Master Chef Colombia*, desarrollada en **Java** utilizando los principios de la **Programación Orientada a Objetos** (POO), incluyendo **herencia, polimorfismo, abstracción y encapsulamiento**.

La aplicación permite a los usuarios registrarse, iniciar sesión y acceder a diversas funcionalidades relacionadas con el programa de cocina, como visualizar y agregar información. Su diseño intuitivo y las instrucciones claras garantizan una experiencia de usuario sencilla y accesible. Este proyecto se desarrolló sin conexión a base de datos, centrándose en la estructura y aplicación de conceptos de POO en Java.

♦ **Tecnologías:** Java, POO ♦ **Rol:** Desarrollador