Alejo Czombos

Resistencia, Chaco, Argentina (362) 4 595235 alejoczombos@gmail.com

Linkedin • Github • Portafolio

Estudiante de la Tecnicatura Universitaria en Programación con enfoque especializado en desarrollo web Backend y Full Stack. Poseo habilidades sólidas en trabajo colaborativo, demostrando ser proactivo y autodidacta. Activamente buscando oportunidades como desarrollador Backend y Full Stack, con experiencia en tecnologías como Spring Boot y React.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Club de la Universidad del Nordeste

Resistencia, Chaco

Diciembre 2023 - Presente

Desarrollador Full Stack - Pasante

- Líder del desarrollo del Sistema de Gestión Empresarial realizado con una API REST creada con Spring Boot y Java, React con JavaScript y MySQL.
- Realicé con éxito la migración de la Base de Datos desde Access 95 a MySQL, mejorando significativamente la eficiencia y escalabilidad del sistema.
- Implementé medidas de seguridad efectivas utilizando Spring Security, garantizando la protección de datos confidenciales.
- Colaboré estrechamente con equipos interdisciplinarios para asegurar una implementación fluida y una experiencia de usuario excepcional.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica Nacional UTN

Resistencia, Chaco

Tecnicatura Universitaria en Programación (TUP) Promedio General de 8.6

2022 - Actualidad

HABILIDADES

Backend

Spring Boot • Java • API REST • Hibernate • JPA • Spring Security

Base de Datos

MySQL • SQLServer • PostgreSQL • MER • MR

Frontend

React • JavaScript • TypeScript

Otras: Git • Docker • Maven • JUnit • Mockito

Habilidades Blandas

- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Autodidacta
- Adaptabilidad
- Proactividad

PROYECTOS PERSONALES

Task Manager

Gestor de tareas con autenticación JWT y base de datos.

Tecnologías: Spring Boot, PostgreSQL, React.

Repositorio y Documentación

Educar para Transformar Viaja Plus

Backend del Sistema de Gestión Escolar, usado para dar servicio a web, escritorio y móvil.

Tecnologías: Spring Boot, Godot, JWT.

Aplicación web para reservas de pasajes. Tecnologías: Python, Django, MySQL.

Wizard Crawler

Videojuego de supervivencia de oleadas. Tecnologías: Godot, GDScript.