

Rubén Ledesma

Desarrollador de Software

✉ rubenledesma.dev@gmail.com

📍 Mendoza, Argentina

LinkedIn: linkedin.com/in/ledesma-ruben

Github: github.com/rubenledesma10

SOBRE MÍ

Estudiante avanzado de Desarrollo de Software, con experiencia como Desarrollador Java Backend. Deseo seguir desarrollándome en el área de desarrollo de software, particularmente como desarrollador backend o desarrollador full stack, donde pueda aplicar mis conocimientos y seguir aprendiendo en entornos dinámicos y colaborativos. Enfocado en crecer profesionalmente y aportar valor al equipo con mi compromiso y habilidades técnicas.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Java Backend, MateSD (Mate Soluciones Digitales)

06/2024 – 10/2024

- Participación integral en un equipo multidisciplinario para el desarrollo de un sistema de gestión para un mini supermercado.
- Desarrollé funcionalidades backend con Java, Spring Boot y Spring Security, asegurando escalabilidad y seguridad.
- Diseñé y gestioné bases de datos MySQL y PostgreSQL, optimizando tiempos de consulta hasta un 25%.
- Implementé carga automática de datos al iniciar el proyecto, mejorando la velocidad de puesta en producción.
- Realicé el despliegue en producción con Docker y Docker Compose, mejorando la eficiencia del sistema.
- Automatizé actualizaciones en producción mediante GitHub Actions, fortaleciendo la integración continua.
- Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Security, MySQL, Docker, Docker-compose, Git.

Desarrollador Java Backend, No Country

01/2024 – 05/2024

- Participación en un equipo multidisciplinario para desarrollar la aplicación
- Desarrollé backend para aplicación de concientización sobre apuestas, usando Java, Spring Boot y Spring Security.
- Implementé autenticación JWT y control de roles/permisos, reforzando la seguridad de la plataforma.
- Creé un sistema de créditos automáticos diarios para usuarios, fomentando el uso de la aplicación.
- Implementé envíos de email automatizados con JavaMail.
- Diseñé bases de datos relacionales en MySQL, PostgreSQL y realicé despliegues con Docker Compose.
- Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Security, MySQL, PostgreSQL, Docker, Git, Postman.

EDUCACIÓN ACADÉMICA

Tecnicatura Superior en Desarrollo de Software,

02/2024 – presente

Cesit - Instituto de Educación Superior N° 9-023

Cursando el penúltimo año de la carrera. 11 materias de 30 aprobadas

Bachiller en Ciencias Humanas y Ciencias Sociales,

02/2010 – 11/2014

Instituto Virgen del Carmen de Cuyo

HABILIDADES TÉCNICAS

- Backend: Java, Spring Boot, Spring Cloud, Spring Security, Python, Flask
- Frontend: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, Jinja
- Herramientas: Docker, docker-compose, Postman
- Bases de datos: MySQL - PostgreSQL
- Control de Versiones: Git, GitHub
- Metodologías de Trabajo: Agile, Scrum

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

Microservicios con Spring Cloud - TodoCode

10/2023 – 02/2024

Inglés Aplicado a las Tecnologías - Fundación Educativa Santísima Trinidad

03/2023 – 12/2024

Java y Spring Boot - TodoCode

01/2023 – 08/2023

Universidad Tecnologica Nacional (UTN) - Diplomatura Web Full Stack

03/2022 – 12/2022

LANGUAGES

Español Nativo

Inglés A2

PROJECTS

Tienda de Electrodomésticos - Microservicios con Spring Cloud

- Tecnologías: Java, Spring Boot, Spring Cloud, MySQL, Git y Docker
- Repositorio: github.com/rubenledesma10/tienda_electrodomesticos_microservicios ↗

Winery Management - Sistemas de gestión para bodegas

- Tecnologías: Python, Flask, Jinja, MySQL, Bootstrap, HTML, CSS, Git, Github
- Repositorio: https://github.com/Santipuebla/winery_management?tab=readme-ov-file ↗