

Luna Facundo Nicolas

Desarrollo de Software | DevOps



351 - 7593479



fakkuluna98@gmail.com



Córdoba



linkedin.com/in/luna-facundo/

Idiomas

Castellano:

Nativo.

Ingles:

A2 (Speaking) / B1 (Writing & Listening)

Habilidades Blandas

Buena comunicación

Gestión de equipos

Resolución de problemas

Trabajo en equipos

Adaptabilidad

Responsabilidad

Habilidades

Lenguajes de Programación:

Java - Python

JavaScript - C#

Framework/Libs:

Node.js, Express.js, Next.js SpringBoot

Bases de Datos:

MySQL

SQL ite

Test:

Unit test, JUnit, TestNG, Pytest

Herramientas y Tecnologías:

Docker

Git, Github, Codecommit

CI/ID, Jenkins, Gitlab-ci

Swagger

Postman, Newman

Bash scripting, Keycloak,

Microservicios, Gateway

JSON web Token (JWT)

AWS(EC2,RDS,Cloudformation,IAM)

Paquete Office

Sobre mí

Soy un estudiante avanzado de Ingeniería en Sistemas con experiencia en desarrollo backend, microservicios y automatización de pruebas en QA. Manejo herramientas de despliegue como Docker y CI/CD. Busco aplicar y expandir mis conocimientos en proyectos desafiantes y colaborativos.

Experiencia laboral

Auxiliar de segunda - Catedra de Sistemas Operativos

UTN - Facultad Regional Córdoba | Abril 2024 - Actualidad

- Asistencia al Docente (apoyo en preparación y recursos de clases)
- Dictado de clases
- Corrección de Trabajos Prácticos y Parciales
- Apoyo a estudiantes (Orientando y Asesorando en la resolución de problemas)

Especialista en Calidad de sofware

TestingDeSoftwareArg | Enero 2024 - Noviembre 2024

- Diseño y desarrollo pruebas automatizadas utilizando Selenium con Python (Pytest) y Java (TestNG)
- Diseño y desarrollo Pruebas de Estrés hacia servicios con Locust en Python

Backend Developer

Siglo21 Herramientas | Noviembre 2023 - Enero 2024

Desarrollo de un sistema de logística utilizando una arquitectura de microservicios, enfocándome en la implementación del Backend, la gestión de bases de datos, y el despliegue con contenedores Docker.

- Diseño y desarrollo de APIs RESTful con Java (Spring Boot)
- Implementación de arquitectura MVC
- Diseño y Gestión de Base de Datos utilizando MySQL
- Configuración y despliegue en el servidor utilizando Docker
- Integración con Keycloak para autenticación y autorización
- Configuración de una API Gateway para manejar de trafico
- Implementación de Sping Security para la proteccion de rutas y servicios
- Documentación de APIs utilizando Swagger con token
- Pruebas de integración con Postman y newman

Datos académicos

Universidad Tecnológica Nacional | Facultad Regional Córdoba

Ingeniería en Sistemas de Información | 2021-2025