

LUCAS FRANCO

PROGRAMADOR JR.
BACKEND

DETALLES

lucasarielfranco1@gmail.com

Rivadavia, Mendoza, Argentina

FECHA DE NACIMIENTO

16 feb 1995

NACIONALIDAD

Argentino

ENLACES

<u>LINKEDIN</u>

GITHUB

ACERCA DE MÍ

Me considero una persona responsable, empática y dedicada. Me encanta el trabajo en equipo, porque puedo aprender cada día de mis compañeros. Me comprometo activamente ante desafíos propuestos buscando crecer con cada uno de ellos.

EXPERIENCIA LABORAL

- Entrenamiento Laboral IT en ID for Ideas (2022-ACTUAL): Me desempeño como Full Stack en un proyecto de entrenamiento para programadores Juniors.
- Entrenamiento laboral IT en Alkemy (FEB-MAR 2022): Me desempeñé como programador Backend en este entrenamiento, con un grupo de 5 personas más un mentor, una experiencia muy enriquecedora en la que pude acelerar mis habilidades blandas y técnicas como, autenticación, bases de datos, integración cliente/ servidor, integración con API REST externas y testing (coverage 100%).

EDUCACIÓN

Ciencias Naturales con Orientación en Agroecosistemas y Salud, Escuela 4-094 Félix Pesce Scarso, Rivadavia-Mendoza (2008-2012): Abanderado Provincial, promedio de oro.

Profesorado de Educación Secundaria en Historia, IFDS Miguel Ángel Puíggari, Entre Ríos-Puíggari (2016>): Cursé hasta segundo año.

CURSOS / BOOTCAMPS

- Programación Full Stack, Open Bootcamp (En curso)
- Yo Programo, Argentina Programa (En curso)
- Universidad Java- Cero a Experto, Udemy (En curso)
- Universidad Spring- Spring Framework y Spring Boot, Udemy (En curso)
- GitHub para Programadores, LinkedIn (2022)
- Aprende SCRUM, LinkedIn (2022)
- Programación Full Stack Web, Egg Cooperation (2021)
- Sé Programar, Argentina Programa (2021)

SKILLS

- Java 8 y 11 (JDBC, JPA, JPQL)
- Spring Boot (Spring Data JPA, API REST, MVC, Microservicios, Spring Web, Spring WebFlux, Spring Security, JSON Web Token)
- MySQL y MongoDB
- Testing (JUnit5 y Mockito)
- HTML, CSS, JS, Bootstrap, Angular, Thymeleaf
- Docker
- Tools (Scrum, Jira, Slack, Postman, Swagger, Linux)
- GitHub