## **JULIAN GABRIEL CHILE NINA**

jchilegabriel@gmail.com • (+51) 991451977 • Perú

Portafolio • Linkedin

Github: <a href="https://github.com/jchqabriel-dev">https://github.com/jchqabriel-dev</a>

Desarrollador web, apasionado por la automatización de procesos empleando tecnologías emergentes y el desarrollo de soluciones innovadoras, empleando tecnologías web como: CSS, HTML, Django y gestores de bases de datos como MySQL y PostgreSQL.

### **EDUCACIÓN**

# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

Ingeniería de Sistemas febrero, 2024

### **CENTRO DE IDIOMAS UNSA**

Ingles (intermedio) diciembre, 2023

### PROYECTOS ACADÉMICOS

**CRM PORTILLO |** React, Django, Python

**Desarrollador** marzo, 2024

- Colaboré con el equipo de desarrollo y los stakeholders para garantizar la entrega de funcionalidades y cambios solicitados empleando la metodología ágil Scrum.
- Desarrolla una API con Django Rest Framework para la implementación de la lógica dentro sistema, adicionalmente realice pruebas sobre las direcciones, empleando herramientas como Postman.
- Empleé y mejoré mis habilidades en tecnologías tales como: Django, Django Rest Framework. Adicionalmente emplee Python para desarrollar algoritmos propios de la empresa.

### **LOGROS PERSONALES**

### HACKATHON INNOVA SUR | Android, Jetpack Compose

Participante septiembre 5 - 6, 2023

● Participé en el evento organizado por KOICA, donde el equipo del cual formé parte

- Participe en el evento organizado por KOICA, donde el equipo del cual forme parte ocupó el tercer puesto.
- Configuré componentes loT para que estos se comuniquen con los servicios de la AWS e implemente las interfaces del aplicativo móvil empleando Jetpack Compose.

#### **HABILIDADES**

Lenguajes de Programación: SQL, Kotlin, Python, Java, C#, Jetpack Compose y JavaScript

Frameworks: Django, Django Rest Framework, React

Herramientas: MySQL, PostgreSQL, GitHub, VS Code, Visual Studio, PyCharm, Android

Studio, Eclipse, HTML, CSS

Habilidades blandas: Trabajo en equipo, Iniciativa, Autogestión, Resolución de problemas.