

# FRANCO RUETA

## Software Engineer

Profesional con 3 años de experiencia en el área de desarrollo de software, brindando servicios a numerosos sectores empresariales y creando nuevas soluciones.

### HABILIDADES

- Aprendiz Rapido
- Trabajo en equipo y Liderazgo
- Pensamiento logico
- Proactivo

### LENGUAJES

Español Nativo  
Ingles Avanzado

### EDUCACION

#### Tecnicatura en informatica

Universidad de Hurlingham | Junio 2019 - Act

#### Programa Job Ready para Backend

Alkemy | Marzo 2021 - Jun 2021

### REFERENCIAS

Team leader en Huenei IT Services

Richard diaz pompa - +54 11 3831-6562

### CONTACTO

Telefono: +54 11 2404-8196

Correo: ruetafranco@gmail.com

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Huenei IT Services

- **AI Developer.** Enero 2024 - Junio 2024
- **Stack:** Python, LLM's (ChatGPT), Prompting

Trabaje con un cliente especializado en inteligencia artificial. El cliente proporciona una plataforma donde los usuarios pueden tener virtuales del tipo "Zoom" con avatares realistas impulsados por IA. Mis principales responsabilidades incluyeron desarrollar y perfeccionar prompts para asegurar que los avatares de IA pudieran ofrecer respuestas naturales y apropiadas a los usuarios. Además, diseñé prompts de evaluación para valorar la calidad y efectividad de las interacciones entre los usuarios y la IA, mejorando así las capacidades conversacionales de la IA y la experiencia del usuario.

- **React developer.** Mayo 2022 - Diciembre 2023
- **Stack:** React, Typescript, Next, Express, Redux

Desarrollé y colaboré en aplicaciones React para los sectores de salud y finanzas, mejorando significativamente la experiencia de usuario y la eficiencia operativa. Implementé protocolos de seguridad utilizando JWT y OAuth. También optimice el rendimiento implementando una gestión eficiente del estado de la aplicación.

- **Java developer.** Julio 2021 to Mayo 2022
- **Stack:** Java, Spring, Hibernate, OracleDB, Java Server Faces,

Contribuí a un servicio basado en Java donde use Spring para desarrollar endpoints de aplicaciones robustos, asegurando un rendimiento de backend sin problemas y eficiente. En el front-end, empleé JavaServer Faces (JSF) para crear interfaces dinámicas y generar estadísticas.