

# **IGNACIO BORLENGHI**

**BACKEND DEVELOPER** 

# DATOS DE CONTACTO:

• Direccion: Sucre 4064, Los Polvorines.

• Teléfono: +54 9 11 - 3453 9355

Email: <u>borlenghi.work@gmail.com</u>

• Github: NachoSAG

• LinkedIn: Ignacio Borlenghi

# Aর IDIOMAS:

Español: NativoIngles: C2 (Dominio)

# HABILIDADES TÉCNICAS:

#### • Bases de datos:

PostgreSQL.

# • Lenguajes:

- o Python.
- Java.

#### • Frameworks:

- Reflex.
- FastAPI.
- Scikit-learn.

#### Herramientas:

- · Git.
- o Swagger.

# Metodologías:

- Scrum.
- o TDD.

#### • Seguridad:

- 。 JWT.
- o OAuth2.

# RESUMEN:

Desarrollador Backend Jr. con experiencia en Python y Java. Especializado en APIs RESTful y bases de datos relacionales. Comprometido con clean code y soluciones escalables.

# EDUCACIÓN:

#### • Universidad Nacional General Sarmiento:

- Tecnicatura en Informática.
  - 2020-Presente.
  - 19/21 Materias aprobadas.
- Licenciatura en Sistemas.
  - 2020-Presente.
  - 19/33 Materias aprobadas

## • Instituto Adventista Los Polvorines:

- Título Secundario
- Gestión empresarial
- 。 2014-2019

# </> PROYECTOS:

## • Sistema de gestión académica universitaria:

- Go y PostgreSQL.
- Desarrollé un clon del SIU Guaraní con funcionalidades más acotadas.

## • Sistema de conversión de unidades:

- o Python, Reflex.
- Diseñé una interfaz intuitiva con Reflex que permite conversiones en tiempo real entre unidades de logintud, peso y temperatura.

# • Lista de tareas:

- Python, FastAPI.
- Construí una API con FastAPI para gestionar tareas, integrando autenticación JWT.

# • Plataforma de gestión de RRHH con IA:

- o Python, Scikit-learn.
- Entrené dos modelos de machine learning para predecir si un candidato es apto o no para un puesto de trabajo.

## • Conjunto Dominante Mínimo:

- Java.
- Desarrollé un algoritmo de fuerza bruta y backtracking y una interfaz intuitiva con la que el usuario puede crear o cargar un grafo.