

# **JORGE E. NAVARRO NUNEZ.**

## TÉCNICO EN INGENIERIA DE SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

in https://linkedin.com/in/jorgenavarron/

jorgenavarron4082@outlook.com

https://github.com/JorgeNavarroN

<u>+51 988 656 269</u>

## ACERCA DE MÍ

Desarrollador de software junior. Busco aplicar mis conocimientos en la creación de soluciones innovadoras y eficientes en el sector tecnológico, contribuyendo al éxito y crecimiento de la organización.

Mi portafolio web: <a href="https://jorgenavarron.netlify.app/">https://jorgenavarron.netlify.app/</a>

# **EDUCACIÓN**

Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial.

SENATI | Julio 2021 - Junio 2024

#### CERTIFICACIONES

- Python Essentials 2 (Cisco Networking Academy)
- Introduction to Data Science (Cisco Networking Academy)
- Database Programming with SQL (Oracle Academy)
- Java Foundations (Oracle Academy)
- Database Foundations (Oracle Academy)
- Java Fundamentals (Oracle Academy)

#### **EXPERIENCIA PRE - PROFESIONAL**

## Practicante de Desarrollo de Software

Hospital de Apoyo II - 1 Nuestra Señora de Las Mercedes.

Agosto 2023 - Julio 2024

- Desarrollo e implementación de Sistema de Gestión de Colas utilizando Java 8.
- Implementación de Conexión TCP/IP utilizando Sockets para la comunicación entre dispositivos.
- Manejo de base de datos SQL Server.
- Creación y modificación de procedimientos almacenados
- Operaciones CRUD para bases de datos SQL.
- Manejo de git para el control de versiones y GitHub para el repositorio del proyecto.
- Consumí la API de Reniec y procesé respuestas SOAP XML utilizando Java 8.

## Practicante de Desarrollo de Software.

JL Inversiones y Negocios E.I.R.L.

Febrero 2023 - Julio 2023

- Desarrollé un chatbot asistente con integración de la API de Meta.
- Utilicé Node.js como tecnología principal para el Desarrollo.
- Manejo de git para el control de versiones y GitHub para el repositorio del proyecto.
- Desarrollé y gestioné un mock utilizando JSON para simular datos de una API, lo que incluyó la creación, implementación y consumo de archivos JSON.

## **HABILIDADES TECNICAS**

- Frontend: HTML, CSS, JavaScript.
- Backend: Java, Node.js (Básico).
- · Otros: Python.
- Frameworks: React, Spring Boot.
- · Bases de datos: SQL Server, PostgreSQL, MySQL.
- · Herramientas: Git, GitHub, Figma, Jira.

## **HABILIDADES BLANDAS**

- Creatividad para la solución de problemas complejos.
- Adaptabilidad en entornos de constante cambio.
- · Comunicación efectiva y trabajo en equipo.

#### **IDIOMAS**

• Inglés: Nivel A2 (En proceso de mejora).