

EDWIN YONER FLORES RUPAY

Bachiller en Ingeniería Sistemas e Informática

Desarrollador Full Stack (C, C++, Java, Go, Python, PHP, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SQLite, MySQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server). Comprometido con el aprendizaje continuo en Inteligencia Artificial, Internet de las Cosas, Cloud Computing y Smart Cities.



www.edwinyoner.com

edwinyoner@gmail.com

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

Lima, Perú

+51 931741355

EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas e Informática

Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: 04/2018 - 01/2024

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Especialización: Especialización en

Microcontroladores ARM Cortex

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 10/2025 – Actual

Horas: 36 Horas Académicas

Curso: Ciudades Inteligentes Y Sostenibles Mediante Normativas Y Aplicaciones

Centro de Formación: Engine Tech E.I.R.L.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 08/2025

Horas: 24 Horas Académicas

Curso: Aprende lenguaje GO (GOLANG) desde 0 (Versión GO 1.20)

Centro de Formación: Udemy

Lugar: Online

Fecha: 02/2025 – 03/2025

Horas: 14.5 Horas Académicas

Especialización: Especialización Completa en Python

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 01/2025 – 03/2025

Horas: 52 Horas Académicas

Especialización: Oracle Database 19c: Admin & Developer

Centro de Formación: Galaxy Training S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 10/2024 – 01/2025

Horas: 104 Horas Académicas

Especialización: Especialización Completa en C/C++

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 10/2024 – 12/2024

EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Winner Systems

Cargo: Desarrollador Junior Full-Stack

Lugar: Ancash, Perú

Fecha: 05/2025 – Actual

Organización: Superintendencia Nacional de Migraciones Perú

Área: Oficina de Tecnologías de Información y Comunicaciones

Sub Área: Unidad de Desarrollo de Sistemas

Cargo: Practicante Profesional

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 11/2024 – 04/2025

Organización: Autoridad Nacional de Servicio Civil - SERVIR

Área: Subjefatura de Tecnologías de la Información

Sub Área: Análisis y Desarrollo de Tecnologías de la Información

Cargo: Practicante Profesional

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 06/2024 – 10/2024

Organización: Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo

Área: Oficina General de Tecnologías de Información, Sistemas y Estadística

Sub Área: Unidad de Soporte Técnico, Equipamiento y Comunicaciones

Cargo: Practicante Pre Profesional

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: 07/2023 - 10/2023

Organización: Municipalidad Distrital de Jangas

Área: Oficina de Unidad de Tecnologías de la Información y Sistemas

Cargo: Auxiliar

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: 01/2021 - 02/2021

CERTIFICACIONES

Certificación: Oracle Certified Associate

Organización: Oracle University

Fecha: 04/07/2025

Horas: 52 Horas Académicas

Curso: Machine Learning con Python

Centro de Formación: Universidad Nacional de Ingeniería

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 08/2023 - 10/2023

Horas: 24 Horas Académicas

Especialización: Diseño de Sistemas Digitales con FPGA y VHDL

Centro de Formación: Umaker S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 03/2023 - 06/2023

Horas: 48 Horas Académicas

Especialización: Lenguaje ANSI C Orientado a Sistemas Embebidos

Centro de Formación: MMJ Smart Electronics S.A.C.

Lugar: Lima, Perú

Fecha: 04/2022 - 07/2022

Horas: 60 Horas Académicas

Certificación: Scrum Foundation Professional Certification SFPC™

Organización: Certiprof®

Fecha: 23/09/2024

Certificación: Scrum Fundamentals Certified SFC™

Organización: SCRUMstudy

Fecha: 20/09/2024

Certificación: Partner: NDG Linux Unhatched

Organización: Cisco Networking Academy

Fecha: 15/11/2021

Certificación: Introducción al Desarrollo Web II

Organización: Google Actívale

Fecha: 20/08/2020

Certificación: Introducción al Desarrollo Web I

Organización: Google Actívale

Fecha: 12/08/2020

HABILIDADES

- **Lenguajes:** VHDL, C, C++, Java, Python, Go, PHP, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript y SQL.
- **Bases de Datos:** SQLite, MySQL, Microsoft SQL Server, Oracle Database, PostgreSQL y MongoDB.
- **Frameworks y Tecnologías:** Angular, Laravel, Spring Framework, Spring Boot y REST APIs.
- **Servidores y Despliegue:** Apache y Tomcat.
- **Diseño UI/UX:** Figma.
- **Control de Versiones:** Git, GitHub y GitLab.
- **Herramientas:** Eclipse IDE, Toolbox JetBrains, Visual Studio Code, NVM y Docker.
- **Gestión de Proyectos:** Scrum y Kanban.

INTERESES

- Artificial Intelligence
- Internet of Things
- Cloud Computing
- Big Data
- Smart City
- Sistemas Operativos
- Programación
- Base de Datos.

IDIOMAS

- Castellano (Nativo)
- Inglés (Intermedio)