

Edwin Yoner Flores Rupay

Practicante de Ingeniería en Sistemas e Informática

Desarrollador Full Stack

edwin.yoner@gmail.com • +51 931 741 355 – 930 358 325

[LinkedIn](#) • [GitHub](#)

Huaraz, Áncash, Perú

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática con más de 2 años de experiencia en desarrollo de software, análisis de datos y soporte técnico en instituciones públicas y proyectos empresariales propios. He participado en el desarrollo de funcionalidades para la plataforma estatal *Talento Perú* (SERVIR), con uso de Java, Angular y Oracle Database. En la Superintendencia de Migraciones, atendí y resolví más de 300 incidencias técnicas aplicando consultas complejas y análisis en SQL Server, MongoDB, Java y C# .NET.

Desarrollador Full Stack con experiencia en la creación de soluciones web usando Laravel, PHP, Angular y MySQL, incluyendo el desarrollo de un sistema de gestión patrimonial en mi proyecto personal. Manejo herramientas como Power BI, metodologías ágiles (Scrum, Kanban) y con aprendizaje continuo en tecnologías emergentes en IoT, Inteligencia Artificial, Cloud Computing, Big Data y Smart Cities.

ESTUDIOS Y CERTIFICACIONES

Ingeniería de Sistemas e Informática

Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo – Áncash, Perú
2018 – 2024

Certificaciones Internacionales

- Oracle Certified Associate – Oracle University (jul. 2025)
- Scrum Foundation Professional Certification – Certiprof (2024)
- Scrum Fundamentals Certified – SCRUMstudy (2024)
- Partner: NDG Linux Unhatched – Cisco Networking Academy (2021)

Especializaciones Técnicas (2022 – 2025)

- Java Web Developer – Galaxy Training (102h)
- Oracle Database 19c: Admin & Developer – Galaxy Training (104h)
- Python – Umaker (52h)
- C y C++ – Umaker (52h)
- Machine Learning con Python – UNI (24h)
- Diseño de Sistemas Digitales con FPGA y VHDL – Umaker (48h)
- Sistemas Embebidos en C – MMJ Smart Electronics (60h)

EXPERIENCIA LABORAL

WINNER SYSTEMS CORPORATION • EMPRESA TECNOLÓGICA PROPIA

Cargo: Desarrollador Full Stack (Proyecto Personal/Empresarial)

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: may. 2025 – presente

- Desarrollo de un sistema de gestión patrimonial utilizando Laravel, Angular y MySQL, orientado a la trazabilidad de activos tecnológicos e infraestructura en organizaciones.
- Diseño e implementación de módulos para registro de bienes, asignación, mantenimiento y reportes.
- Gestión integral del proyecto: análisis de requerimientos, modelado de base de datos, desarrollo backend y frontend, pruebas unitarias y documentación técnica.
- Aplicación de principios de desarrollo ágil y control de versiones con Git para gestión colaborativa del código.

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE MIGRACIONES PERÚ • SECTOR PÚBLICO

Área: Oficina de Tecnologías de Información y Comunicaciones

Subárea: Unidad de Desarrollo de Sistemas

Cargo: Practicante Profesional

Lugar: Lima, Perú

Fecha: nov. 2024 – abr. 2025

- Atendí y resolví más de 300 incidencias técnicas, equivalente al 50% del promedio esperado de atención semestral, mediante consultas complejas y análisis de datos.
- Ejecuté diagnósticos y soluciones en bases de datos SQL Server y MongoDB, asegurando integridad y recuperación de información.
- Apoyé el análisis funcional y correctivo de sistemas desarrollados en Java, C# .NET y Angular.
- Contribuí a la reducción del tiempo promedio de atención, mejorando la continuidad operativa de sistemas institucionales críticos.

AUTORIDAD NACIONAL DEL SERVICIO CIVIL – SERVIR • SECTOR PÚBLICO

Área: Subjefatura de Tecnologías de la Información

Subárea: Análisis y Desarrollo de Tecnologías de la Información

Cargo: Practicante Profesional

Lugar: Lima, Perú

Fecha: jun. 2024 – oct. 2024

- Desarrollé 3 módulos funcionales para la plataforma estatal Talento Perú utilizando Java, Angular, Spring Boot y Oracle Database, PostgreSQL y MongoDB.
- Resolví más de 50 incidencias relacionadas a bases de datos, con foco en consultas, rendimiento y consistencia de datos en Oracle Database.
- Participé en el despliegue de soluciones y la documentación técnica de procesos, integrando también PostgreSQL y MongoDB en entornos de desarrollo.
- Contribuí a mejorar la calidad y estabilidad de los sistemas orientados a la gestión del talento en el Estado.

UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO • UNIVERSIDAD PÚBLICA

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

Subárea: Unidad de Soporte Técnico, Equipamiento y Comunicaciones

Cargo: Practicante Pre Profesional

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: jul. 2023 – oct. 2023

- Desarrollé un prototipo de sistema de gestión de activos informáticos con Laravel, PHP y MySQL, permitiendo el registro, monitoreo y control de inventario tecnológico.
- Brindé soporte técnico a usuarios, mejorando la operatividad de más de 50 equipos informáticos.
- Elaboré reportes de indicadores técnicos utilizando Power BI, orientados a la gestión y análisis de soporte técnico.
- Apoyé en el mantenimiento de redes, cableado estructurado y configuración de equipos.
- Contribuí al aseguramiento básico de disponibilidad de plataformas académicas internas.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JANGAS • GOBIERNO LOCAL

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

Cargo: Auxiliar

Lugar: Áncash, Perú

Fecha: ene. 2021 – feb. 2021

- Apoyé en tareas de soporte técnico, instalación de software y documentación de incidencias.
 - Colaboré en actividades administrativas del área, brindando atención al usuario final.
-

SOFTWARES Y HABILIDADES

- **Lenguajes y Frameworks:**

C, C++, Java, Go, Python, PHP, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Laravel, Spring Boot, Angular, SQL (Intermedio)

- **Bases de Datos:**

MySQL, Oracle, SQL Server, PostgreSQL, SQLite, MongoDB (Intermedio)

- **Tecnologías Adicionales:**

REST APIs, Visual Studio, Power BI, Git, GitHub, GitLab, Docker, Figma, JetBrains, Eclipse, Word, PPT y Excel Word, PPT y Excel (Intermedio)

- **Cloud y GIS:**

AWS, Azure (básico) • ArcGIS, QGIS (básico)

- **Metodologías Ágiles:**

Scrum y Kanban

- **Idiomas:**

Español (Nativo) • Inglés (Intermedio)