

Osver Kylver Paucar Clavijo

Coishco, Perú • [linkedin.com/in/kylver-paucar](https://www.linkedin.com/in/kylver-paucar) • +51 960 857 646 • kilverpaucar1@gmail.com

Estudiante de Ingeniería de Sistemas con experiencia en desarrollo de software. He liderado proyectos universitarios e independientes aplicando tecnologías modernas como React, Node.js, Java y bases de datos relacionales. En cada proyecto, busco eficiencia, escalabilidad y aprendizaje continuo. Apasionado por la tecnología y el crecimiento profesional constante.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Adevinta

Desarrollador FullStack

Coishco, Perú

Enero 2022 – Presente

- Desarrollé sistemas de gestión académica y comercio electrónico usando React, Node.js y MySQL, mejorando la gestión de usuarios y datos en más del 60% frente a métodos manuales.
- Implementé interfaces responsivas con Tailwind CSS, mejorando la usabilidad en dispositivos móviles.
- Lideré el desarrollo de un sistema de gestión documental universitario utilizando Java y Swing, integrando control de acceso y búsqueda de documentos.
- Optimicé flujos de trabajo usando Git, Vercel y metodologías ágiles SCRUM.

Prácticas Preprofesionales – UTP (proyecto de aula)

Desarrollador Backend Java

Chimbote, Perú

Marzo 2023 – Presente

- Participé en el desarrollo de un sistema de documentación legal con arquitectura MVC.
- Desarrollé módulos de autenticación, conexión a base de datos y control de usuarios.
- Utilicé MySQL, Java, Swing y DAO para integrar operaciones CRUD.
- Contribuí al despliegue en entorno local y pruebas funcionales de los módulos.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ (UTP)

Ingeniería de Sistemas e Informatica

Chimbote, Perú

Marzo 2022 – Diciembre

- Enfoque en desarrollo de software, arquitectura web y bases de datos.
- Participación activa en proyectos académicos de impacto.

2026

SKILLS ADICIONALES

- Lenguajes & Frameworks: JavaScript, Java, Python, TypeScript, PHP
- Frontend: React, Next.js, Tailwind CSS, HTML/CSS
- Backend: Node.js, Express, API REST, JWT
- Base de datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- Herramientas: Git, GitHub, Docker, Figma, Vercel
- Idiomas: Español (nativo), Inglés (intermedio)