

Cliver Fray Aguilar Sulca

Surco, Lima - Perú · +51 932 907 945 · cliver_2003@hotmail.com [Linkedin](#) · [GitHub](#)

Bachiller en Ingeniería de Sistemas en la universidad peruana de ciencias aplicadas (UPC), con sólida formación en desarrollo de software y tecnologías de inteligencia artificial. Experiencia en desarrollo de aplicaciones web en C# y Java (Spring boot), soporte a sistemas, manejo de bases de datos (MySQL, SQL Server), y desarrollo móvil con Flutter. Capacidad demostrada para documentar, coordinar con usuarios y aplicar buenas prácticas de programación. Busco formar parte de un equipo donde pueda seguir creciendo profesionalmente en el área de desarrollo TI.

EXPERIENCIA

D&M Smart

Practicante pro de sistemas y automatizaciones

Lima, Perú

Julio 2025 – Actual

- Desarrollo e integración de automatizaciones con componentes de IA (chatbots).
- Soporte de sistemas internos.
- Manejo de sistemas SGA y TOA de Claro.
- Liquidación de servicios en SGA.

Grupo GN

Programador junior

Lima, Perú

Enero 2024– Junio 2025

- Realicé el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en C# ASP.NET.
- Desarrollé sistemas como portal de comunicación (Intranet), Sistema de planilla y Control documentario.
- Realicé el soporte a usuarios y resolución de incidencias técnicas.
- Documenté los procesos, bugs y manuales de usuario.

PROYECTOS DESTACADOS

Aplicación Móvil "NutriScan" (2025)

- Desarrollé un sistema móvil en Flutter que detecta desnutrición infantil usando un modelo CNN (con PyTorch y TensorFlow).
- Backend desarrollado con Django REST Framework, integración de AWS SES para envío de correos, y procesamiento de imágenes con OpenCV y Amazon Rekognition (repositorio en github).
- Implementación de notificaciones, autenticación OTP y reportes automáticos.

Students'Room – Plataforma web para estudiantes (2023)

- Proyecto Full Stack con Spring Boot, Angular, y controladores REST (repositorio en github).
- Implementación de autenticación segura, validación de formularios y roles de usuario.
- Integración de base de datos con PostgreSQL.

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

Bachiller en Ingeniería de Sistemas de Información

2020 - 2025

- Honores: Tercio superior – Grupo de Excelencia Académica

HABILIDADES TECNICAS

- **Backend:** Java (8/11), Spring Boot, C# .Net, Spring Batch, Django, REST APIs, Hibernate, Laravel (PHP).
- **Frontend:** Angular, React, TypeScript, HTML5, CSS3, Bootstrap, Flutter, Vue + Pinia, Javascript.
- **Base de datos:** Oracle, SQL, MySQL, PostgreSQL, Mongo DB.
- **Herramientas:** Git, Maven, Postman, IntelliJ IDEA, VS Code, Google Colab, Jupiter.
- **IA:** TensorFlow, Pytorch, Transfer Learning.

- **Cloud:** AWS (SES, EC2, S3, RDS, etc), Google Cloud (Compute engine, Cloud SQL, etc), Azure (Virtual machine, Azure SQL, etc), Docker básico.

CERTIFICACIONES

- ✓ Fundamentos de IA (IBM, abril 2025)
- ✓ Data Analytics Essentials (Cisco, enero 2024)
- ✓ Python for Everybody (Coursera, junio 2023)
- ✓ Excel Skills for Business: Advanced (Coursera, noviembre 2022)

IDIOMAS

- ✓ Español: nativo
- ✓ Inglés: Intermedia