

Tatiana Paucar

Lima, Perú | +51 906829019

tatiana.paucard@gmail.com | [linkedin](#) | [github](#)

Educación y Certificaciones

- **Bachelor's Degree in Software Engineering**, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. **2021–2026**
- **Junior Cybersecurity Analyst Career Path (SFC)**, Cisco. **2024**
- **Excel Skills for Business: Intermediate II**, Macquarie University. **2024**
- **Scrum Fundamentals Certified (SFC)**, SCRUMstudy. **2024**

Tecnologías y Lenguajes

- **Lenguajes**: Javascript, C++, Python, Dart(Flutter) y Kotlin.
- **Desarrollo front-end**: TailwindCSS, Vue, React y Angular.
- **Desarrollo back-end**: Node.js, Express.js, Spring Boot (Java) y .NET (C#).
- **Bases de Datos**: MYSQL y MongoDB.
- **Otros**: Git y Scrum

Proyectos

Ayni:

Aplicación web que facilita la gestión de cultivos para agricultores y la comercialización de sus productos a través de una plataforma intuitiva.

Tecnologías Usadas: Angular, Typescript, Spring Boot, Java y MYSQL.

- Desarrollé vistas interactivas para la sección de finanzas del usuario.
- Implementé varios endpoints para manejar las transacciones del usuario.
- Utilicé MYSQL para almacenar y gestionar la información financiera de los usuarios.

uPet

Aplicación móvil que facilita la comunicación entre dueños de mascotas y veterinarios, mejorando el cuidado de las mascotas.

Tecnologías Usadas: Kotlin, FastAPI, Python y MySQL.

- Desarrollé funcionalidades para agendar citas entre dueños de mascotas y veterinarios.
- Implementé notificaciones push para recordar a los usuarios sobre las citas y vacunas de sus mascotas.
- Añadí geolocalización para ayudar a los usuarios a encontrar veterinarios y clínicas cercanas.

Actividades

- **1er puesto en la Hackathon RIMAC 2024 - Reto Digital:** Frontend Developer en Future Guard para Camirfly, un chatbot de venta de seguros.
- **2do puesto en el CTF SheSecure Perú:** Competencia auspiciada por la OEA, Hackrocks y la PCM.
- **Miembro activo de CiberSecUni:** Participación en talleres y competencias de CTF, representando al grupo de manera destacada.