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.