

Stefano Palomino

Software Developer • Full-Stack Developer

 LinkedIn |  (+51) 987 052 642 |  stefano.vercel.app |  stefanop21@outlook.es |  GitHub

Resumen

Desarrollador de software especializado en desarrollo full-stack. Historial probado de mejora del rendimiento del sistema, participación en proyectos exitosos y aprendiendo nuevas habilidades continuamente. Adepto a colaborar con equipos multifuncionales y brindar soluciones de alta calidad.

Experiencia Profesional

OpenMed

Full-Stack Developer

Lima, Perú

Jul. 2024 - Presente

- Implementé y colaboré en el diseño de nuevas funcionalidades para dashboard administrativos y landing page de la marca utilizando tecnologías como Next.js y Zustand.
- Desarrollé APIs para respaldar la funcionalidad del sistema. Además participé en los despliegues en AWS y control de versiones con Git.

Educación

Instituto San Ignacio de Loyola

Software Developer

Lima, Perú

Abr. 2022 - Dic. 2024

- Desarrollé competencias en JavaScript, Java y C# a través de cursos y proyectos prácticos.

Oracle Next Education - Bootcamp

Front-End Developer

Lima, Perú

Ene. 2023 - Set. 2023

- Aprendí sobre programación con JavaScript, desarrollo web con React y la nube de Oracle Cloud Infrastructure.

Certificaciones

- Advanced Program of English - ICPNA: The highest-level certificate of English proficiency.

Proyectos

Apuchay Web - [\[demo\]](#)

- Implementé una robusta autenticación y autorización de usuarios utilizando JWT.
- Utilicé TypeScript, React, React Router, TanStack Query, Node.js, Express y MongoDB.

Habilidades

- **Lenguajes de Programación:** JavaScript, TypeScript, php, Java, C#
- **Tecnologías Web:** Next.js, React, Redux, Zustand, TanStack Query, Node.js, Express, NestJS, HTML, CSS
- **Plataformas en la Nube y Sistemas de Bases de datos:** AWS, OCI, MySQL, PostgreSQL, MongoDB
- **Testing y Herramientas de DevOps:** Jest, Testing Library, Cypress, Git, Docker

Hackathons

Contraloría General de la República del Perú

Full-Stack Developer

Lima, Perú

Oct. 2023 - Dic. 2023

- Lideré el diseño y desarrollo de una aplicación web que agiliza el control gubernamental de obras públicas durante la crisis del "Niño Costero", utilizando TypeScript, React, React Router y TanStack Query.
- Diseñé e implementé APIs para gestionar usuarios utilizando TypeScript, Node.js, Express, JWT y MongoDB.