

Deivid Laura Garamendi

Santa Anita, Lima • +51 985 049 607 • deivid.lauragaramendi@gmail.com

Desarrollador de Software con experiencia en el diseño y desarrollo de aplicaciones utilizando tecnologías modernas como Java, Spring Boot, AWS y SQL. Me caracterizo por mi rápida capacidad de adaptación a nuevas tecnologías, aprendizaje continuo, liderazgo y orientación a resultados. Disfruto colaborar en equipos multidisciplinarios, aportando soluciones eficientes y escalables. Busco contribuir en proyectos de arquitectura de software, aplicaciones web funcionales y soluciones en la nube que generen impacto real.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

TECSUP

Desarrollador Junior Full Stack Java

Lima, Perú

Enero – Marzo 2025

- Desarrollé componentes backend en Java y Spring Boot, construyendo APIs REST para integrar un sistema generador de presentaciones automáticas.
- Integré una API de IA mediante servicios REST y procesé respuestas estructuradas en JSON.
- Utilicé Git para control de versiones y trabajo colaborativo.
- Participé en el diseño y optimización de la solución utilizando Spring Boot, Node.js y React, enfocándome en la comunicación backend–frontend.

EXPERIENCIA ACÁDEMICA

World of Warclass

Tecnologías: PHP, Laravel, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap

Lima, Tecsup

(3.º ciclo – 2024 I)

- Construí una aplicación web para la gestión educativa enfocada en la interactividad. Incluye formularios, validaciones, conexión con base de datos y panel de administración para gestión de resultados.

T&CWEK

Tecnologías: Kotlin (Android), React, Django, Spring Boot, PostgreSQL

Lima, Tecsup

(4.º ciclo – 2024 II)

- Desarrolle una app que permite automatizar los registros para el evento de T&CWeek Lima Tecsup. La solución integra backend con Django y Spring Boot, frontend con React y una app móvil con Kotlin.

EDUCACIÓN

TECSUP

Diseño y Desarrollo de Software

Santa Anita, Lima

2023 - 2025

HABILIDADES ADICIONALES

- Nivel de inglés Intermedio B2 - Conversa
- Gestión básica de versiones con Git
- Trabajo colaborativo en entornos ágiles
- Uso básico de contenedores con Docker