LUIS DAVID VERA VILCHEZ

Desarrollador Full Stack | Java, PHP, Spring Boot, Laravel, Vue.js

Lima, Perú • 935718768 • Email • LinkedIn • Sitio Web

Estudiante de Computación e Informática en Cibertec con experiencia práctica en el desarrollo de soluciones web utilizando PHP (Laravel), Java (Spring Boot), JavaScript, Vue.js, HTML, CSS y Bootstrap. Actualmente me desempeño como practicante Backend, participando en la corrección de errores, implementación de nuevas funcionalidades y despliegue de aplicaciones en entornos productivos.

EDUCACIÓN

Cibertec, Lima Técnico en Computación e Informática 2023 – Actualidad

EXPERIENCIA LABORAL

Sistematic del Perú SAC, Lima (05/2025 - Actualidad)

Practicante Desarrollador Backend

- Mantenimiento y mejora continua de un sistema web desarrollado en PHP Laravel 7 (MVC con Blade).
- Corrección de errores y bugs reportados por clientes, garantizando la estabilidad y continuidad del sistema en producción.

Tendencia Perú, Lima (10/2024 - 07/2025)

Practicante Desarrollador Full Stack

- SPEKTRO 360 RBC Lab (Laboratorio óptico)
 - Diseño e implementación de módulos backend con PHP (Laravel 10) y MySQL; desarrollo frontend con Vue.is, HTML, CSS, Bootstrap y AJAX/JQuery; despliegue en cPanel
 - Rediseñé tickets de órdenes de trabajo e integré máquinas, logrando automatización de procesos, reducción de costos y eliminación de papel innecesario.
- Proyecto Hogar (Inmobiliaria)
 - Diseño de interfaces en Figma y codificación en HTML, CSS y JavaScript; maquetación de páginas optimizadas para usabilidad y experiencia de usuario.
 - Contenedorización con Docker y despliegue de una demo en OnRender.

CONOCIMIENTO TÉCNICO

Lenguajes de programación

Java | PHP | C# | JavaScript | Python | Dart | Kotlin

Frameworks y librerías

Spring Boot | Laravel | ASP.NET Core | Vue.js | jQuery | Flutter

Bases de datos

riuttei

DevOps / Infraestructura

Docker | Azure | cPanel | Git

Modelado y BPMN

UML | Bizagi | IBM Rhapsody

Otras herramientas

Microsoft Office | PowerBI

MySQL | SQL Server | Firebase | MongoDB