# LUIS DAVID VERA VILCHEZ

Calle la Cultura
Mz. C Lote 21 - San Borja

☐ luis22vera03@gmail.com

+51 935 718 768

Portafolio

DESARROLLADOR FULL STACK JUNIOR

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. Me caracterizo por la proactividad, compromiso y capacidad de aprendizaje continuo, buscando siempre aportar valor mediante la innovación y el trabajo colaborativo.

## **EDUCACIÓN**

Cibertec, Lima

Técnico en Computación e Informática 2023 – Actualidad

### **IDIOMAS**

Inglés (intermedio B1)

# **CONOCIMIENTO TÉCNICO**

- Java
- Spring Boot
- PHP
- Laravel
- C#
- ASP.NET Core
- JavaScript
- Python
- Vue.js
- JQuery
- Dart
- Flutter

- MySQL
- SQL Server
- Firebase
- Git
- cPanel
- Azure
- Docker
- IBM Rhapsody
- Bizagui
- UML
- Microsoft Office

## **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **Practicante Desarrollador Full Stack**

*Tendencia Peru*, 10/2024 – 07/2025

- SPEKTRO 360 RBC Lab (Laboratorio óptico)
  - Desarrollador Full Stack
  - Diseño e implementación de módulos backend con PHP (Laravel 10) y MySQL; desarrollo frontend con Vue.js, HTML, CSS, Bootstrap y AJAX/JQuery; despliegue en cPanel
- Proyecto Hogar (Inmobiliaria)
  - Desarrollador FrontEnd
  - 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.

#### **Practicante Programador Backend**

Sistematic del Peru SAC, 05/2025 – Actualidad

- 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.