



JOHN VEGA

WEB APP DEVELOPER

ESTUDIOS:

Soy un aprendiz autodidacta y he adquirido mis habilidades a través de una variedad de recursos en línea. Algunos de los principales recursos que he utilizado para mi aprendizaje son:

- YouTube
- W3Schools
- FreeCodeCamp

APTITUDES:

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- PHP
- SQL
- GIT
- GITHUB
- BASH
- NANO
- LINUX

IDIOMAS:

Ingles  
*Native or Bilingual Proficiency*

Español  
*Native or Bilingual Proficiency*

CONTACTOS:

Correo  
[johnvegauser@gmail.com](mailto:johnvegauser@gmail.com)

Numero  
+505-86668580

LinkedIn  
[linkedin.com/in/johnvegadev](https://linkedin.com/in/johnvegadev)

Github  
[github.com/johnvegagit](https://github.com/johnvegagit)

Portafolio web  
[johnvegagit.github.io/portfolio/](https://johnvegagit.github.io/portfolio/)

SOBRE MI:

Soy un desarrollador de aplicaciones web autodidacta con más de 3 años de experiencia. Desde 2021, he estado inmerso en el mundo del desarrollador de aplicaciones web, explorando tecnologías como JavaScript y PHP.

He trabajado en proyectos personales que han sido fundamentales para mi desarrollo profesional. Estos proyectos no solo han consolidado mis habilidades técnicas, sino que también han demostrado mi capacidad para crear aplicaciones web.

Actualmente me encuentro en mejorar mis habilidades en la gestión de dependencias mediante el uso de Composer. Además, enfocado en el aprendizaje de la programación orientada a objetos en PHP. Reconozco la importancia de escribir código estructurado y reutilizable.

EXPERIENCIA:

Desarrollo de Framework en PHP, MVC, OOP

*Fecha actual - Presente*

- Desarrollo y mantenimiento de un framework personalizado en PHP utilizando el patrón MVC (Modelo-Vista-Controlador) y principios de programación orientada a objetos (OOP).
- Diseño e implementación de arquitectura de software para garantizar la escalabilidad y modularidad del framework.
- Creación de características y funcionalidades clave, como enrutamiento de URL, gestión de sesiones, autenticación de usuarios y acceso a bases de datos.
- Experimentación con nuevas tecnologías y prácticas de desarrollo para mejorar la eficiencia y la calidad del código.

Este proyecto me ha proporcionado una valiosa experiencia práctica en el desarrollo de software y me ha permitido aplicar y ampliar mis conocimientos en programación web, diseño de arquitectura de software y mejores prácticas de codificación.