Estiven Muñoz

Desarrollador Backend Laravel

Estudiante de Ingeniería de Sistemas con experiencia en desarrollo backend y frontend. Especializado en Laravel, MySQL y Vue.js, con enfoque en buenas prácticas, optimización y diseño de soluciones completas. Adaptable, resolutivo y apasionado por crear aplicaciones funcionales y eficientes.

Experiencia

Aventuro (Repositorio)

Desarrollo de una web para agencias de viajes que permite a los usuarios explorar varios paquetes de viajes, realizar reservas y administrar sus cuentas de manera eficiente. Creada con Laravel para el panel administrativo y la API y Vue para la interfaz de usuario. **Tecnologías:** Laravel, Vue.js

Comprana (Repositorio)

Desarrollo de una web para la compra de víveres desde casa con entrega a domicilio.

Tecnologías: Laravel, Livewire, MySQL, TailwindCSS, Alpine.js, Filament.

Rasus (Repositorio)

Desarrollo de una aplicación web para acortar enlaces de manera sencilla y eficiente.

Tecnologías: Laravel, React

Formación

Ingeniería de Sistemas - Universidad Nacional Abierta y a Distancia 2022 - Actual

Pregrado en Ingeniería de Sistemas

Desarrollo Web - Universidad Tecnológica de Pereira 04/2022 - 12/2022

Diplomado en Desarrollo de Aplicaciones Web en misión TIC

Desarrollo Frontend - Alura - ONE

01/2023 - 06/2023

Certificado en desarrollo Frontend con React

Desarrollo Fullstack - Launch X

02/2022 - 05/2022

Entrenamiento práctico en JavaScript, Vue.js y otras tecnologías.

Detalles de Contacto

Email

macarny4@gmail.com LinkedIn

linkedin.com/in/maycolmuñoz GitHub

github.com/estivenm0

Habilidades de software

Laravel

Inertia.js

MySQL

Alpine.js

Vue

TailwindCSS - Bootstrap 5 Git - VSCODE - Laragon

Habilidades profesionales

Desarrollo Backend:

 Desarrollo de APIs RESTful y webs monolíticas.

Desarrollo Frontend:

• Creación de interfaces de usuario.

Resolución de Problemas:

 Análisis y solución de errores y bugs.

Adaptabilidad y Aprendizaje:

 Habilidad para leer y comprender documentación técnica.

Idiomas

Ingles A2