Aleff Espinosa Córdova

Chiapas, México · https://www.linkedin.com/in/aleff-espinosa-cordova/ - dev.aleffc@gmail.com

Ingeniero de software Full Stack con experiencia en React, Next.js, PHP y Laravel. Enfocado en desarrollar soluciones escalables del lado del servidor y crear interfaces dinámicas con CSS, Bootstrap y Tailwind. Priorizo el rendimiento, la accesibilidad y la seguridad. Con conocimientos en SEO, testing y gestión de servidores.

Conoce más sobre mis proyectos y habilidades visitando mi portafolio: https://aleff.vercel.app

EXPERIENCIA PROFESIONAL

CYBAC TI Chiapas, México Desarrollador Full Stack

Julio 2024–Actualmente

- Lideré el desarrollo de proyectos web nacionales e internacionales, como "Reina Pepiada", "DBeefMax", "Reichstag" y "BNI Chiapas", logrando duplicar el tráfico web.
- Coordiné reuniones estratégicas con clientes, garantizando entregas puntuales y soluciones personalizadas que aumentaron su satisfacción.
- Asesoré y supervisé a más de 15 pasantes, asegurando la calidad de las soluciones y su crecimiento profesional.
- Dirigí equipos multidisciplinarios, mejorando la eficiencia en un 35% mediante metodologías ágiles.
- Desplegué y mantuve aplicaciones web, optimizando rendimiento, SEO y seguridad.
- Implementé funcionalidades avanzadas en sistemas back-end, mejorando el rendimiento en un 60% y corrigiendo errores críticos.
- Realicé pruebas y elaboré documentación técnica para facilitar mantenimiento y futuras actualizaciones.
- Utilicé GitHub y Bitbucket para gestionar el código fuente y colaborar eficientemente con equipos de desarrollo.

HIGHTECH Process Counselors

Chiapas, México

Desarrollador Backend

Marzo 2024-Julio 2024

- Lideré la entrega de las versiones 1 y 2 de 'Tareas Pro', cumpliendo plazos ajustados y superando las expectativas del cliente.
- Diseñé e implementé 30+ funcionalidades, mejorando la experiencia de usuario en un 50% y aumentando la retención de clientes.
- Solucioné errores críticos y optimicé el rendimiento del sistema en un 60%, garantizando una operación fluida.
- Desarrollé aplicaciones en entornos locales y dockerizados, aplicando MVC y arquitectura de tres capas para maximizar escalabilidad y mantenibilidad.
- Realicé pruebas exhaustivas y documenté APIs con Postman, asegurando calidad y confiabilidad.
- Escribí código limpio, eficiente y escalable, siguiendo las mejores prácticas y estándares industriales.
- Gestioné tareas con Trello, mejorando la eficiencia del equipo en un 40% y alcanzando objetivos diarios.
- Contribuí activamente en reuniones diarias, fomentando soluciones innovadoras y promoviendo la colaboración del equipo.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIAPAS

Ingeniería de Software

Chiapas, México *2020-2023*

Amazon Web Services Training and Certification

AWS Academy Cloud Operations AWS Academy Cloud Security Foundations AWS Academy Cloud Foundations

Cisco

Introduction to Cybersecurity Endpoint Security Cyber Threat Management

SKILLS ADICIONALES

- Apasionado por la innovación y la enseñanza.
- Español nativo y fluidez en inglés.
- Amplia experiencia en desarrollo frontend y backend con conocimientos en múltiples lenguajes y tecnologías
- Conocimientos en frameworks y bibliotecas como React, Bootstrap, Laravel, Tailwind CSS y Next.js
- Experiencia en control de versiones y colaboración con herramientas como GitHub, GitLab, Bitbucket, y uso de Postman para pruebas de API.
- Conocimiento en Node.js, Docker, SQL, y CSS para desarrollo backend, entornos de contenedores, gestión de datos y diseño de interfaces.
- Habilidad para coordinar equipos y liderar proyectos, fomentando la colaboración en entornos multidisciplinarios.
- Fuerte habilidad para la resolución de problemas técnicos y la innovación en soluciones.
- Compromiso con plazos, calidad y estándares.
- Comunicación clara y profesional, con enfoque en priorizar tareas, gestión de tiempo y flexibilidad ante cambios.
- Enfoque analítico en la evaluación de decisiones y atención al detalle en tareas técnicas y de documentación.
- Capacidad para trabajar de manera autónoma y organizada.