Eduardo Antonio Flores de León

Tapachula, Chiapas, México | +52 962 220 2022 | fedu17t@gmail.com | Eduardo Flores de León | LinkedIn | https://edu-flores-svo7.vercel.app/

Enfocado en el desarrollo front-end con conocimientos en back-end, cuento con 6 meses de experiencia entre proyectos académicos y prácticos orientados a la resolución de problemas. Mi objetivo como desarrollador es crear interfaces intuitivas, optimizar la experiencia de usuario y contribuir al crecimiento de mis clientes mediante soluciones tecnológicas innovadoras. Estoy comprometido con el aprendizaje continuo. Busco aportar mis conocimientos para resolver las necesidades que sean requeridas.

EXPERIENCIA EN PRÁCTICAS Y PROFESIONAL

App Ingles Individual Tapachula

Chiapas, México

Ingles Individual Tapachula - Desarrollador Front-end

Septiembre 2023 - Febrero 2024

- Como parte de mi estadía profesional, desarrollé una aplicación tipo CRM/ERP utilizando tecnologías como Kotlin, Composer y Android Studio.
- Integré los requerimientos que el cliente necesitaba para la aplicación, así como el sistema de agendas que la empresa manejó durante ese periodo de tiempo.
- Logros:
 - Mejora en la satisfacción de los usuarios alumnos y maestros gracias a la agenda virtual y asignación de maestros que incluye la aplicación.
 - Agrega un plus/beneficio a los próximos alumnos que se inscriban y darle un estigma de prestigio a la institución en la ciudad.

Policard: Sistema de credencialización

Chiapas, México

Universidad Politécnica de Tapachula - Desarrollador Front-end

Febrero 2023 - Julio 2023

- Es un proyecto universitario que puso en marcha el desarrollo integral del Sistema Web POLICARD, un sistema de credencialización digitalizada.
- Creé una interfaz de usuario moderna e intuitiva (UI/UX).
- Participé en el diseño visual del sitio web, incluyendo la creación del logotipo, ilustraciones SVG e iconografía.
- Estuve a cargo de la documentación funcional del sistema, detallando procesos y características clave para su mantenimiento y escalabilidad.
- Logros:
 - Mejora la eficiencia y productividad del personal, así como los tiempos de los alumnos al entrar a la universidad.
 - Mejora la identificación del alumnado y confianza de la seguridad de datos.

PROYECTOS PERSONALES

Actualmente desarrollo proyectos personales con el objetivo de implementarlos en empresas o comercios que requieran soluciones tecnológicas a medida

BienesRaices

Chiapas, México

Propio - Desarrollador Fullstack

Julio 2024 - Septiembre 2024

- Desarrollé una plataforma publicitaria para una agencia de bienes raíces que permite al administrador gestionar propiedades (crear, actualizar y eliminar páginas individuales para cada vivienda). Los usuarios pueden visualizar las propiedades disponibles y enviar consultas por correo electrónico, las cuales son recibidas directamente por el administrador para dar seguimiento personalizado.
- Tecnologías en uso: Php, Html Sass, Js, Gulpfile, Composer, MVC, ActiveRecord y Sql.

BarberTap Chiapas, México

Propio - Desarrollador Fullstack

Agosto 2024 - Noviembre 2024

 Desarrollé una plataforma tipo agenda de servicios para una barbería, que permite a los usuarios agendar citas y seleccionar servicios. El panel de administración permite gestionar clientes, crear nuevos servicios y enviar recordatorios automáticos por correo sobre las próximas citas.

• Tecnologías en uso: Php, Html, Sass, JS, Gulpfile, Composer, MVC ActiveRecord y Sql.

Más proyectos personales en mi Portafolio: Edu Flores

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TAPACHULA

Chiapas, México

Ingeniería en Software

Septiembre 2020 - Diciembre 2023

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO NÚM 88

Chiapas, México

Técnico en programación

Agosto 2017 - Julio 2020

SKILLS

Skills Tech

- HTML
- CSS/SASS
- JavaScript
- PHP y librerías como Composer
- Manejo de Base de datos PostgreSQL
- Git
- Diseño maquetado y UX
- Svelte
- Inglés Intermedio B2

Soft Skills

- Trabajo en equipo
- Actitud de aprendizaje
- Proactividad
- Empatía
- Comunicación efectiva
- Responsabilidad
- Creatividad
- Amabilidad