Ángel Estarita

Caracas, Venezuela · github.com/xAd4 · +58 4126052308 · gabrielcardozo3579@gmail.com

Programador web con sólida experiencia. He trabajado en la creación de aplicaciones web robustas y escalables, optimizando el rendimiento mediante el uso eficiente de bases de datos y estrategias de escalabilidad. Experto en la implementación de soluciones eficientes que mejoran significativamente los proyectos y contribuyen positivamente al trabajo en equipo.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Freelance Trabajo Remoto

Programador Web

Julio 2022 – Presente

Descripción:

• Desarrollo de múltiples plataformas web personalizadas para sectores variados, incluyendo servicios de alimentos, salud, viajes, servicios empresariales, etc. Cada proyecto fue adaptado a las necesidades del sector, con funcionalidades avanzadas de autenticación y gestión de contenido, permitiendo que usuarios y administradores interactúen en las secciones específicas de cada platafoma.

Características principales:

- **Autenticación y gestión de roles**: Diferentes niveles de acceso y permisos para administradores y usuarios, con funcionalidades personalizadas según el sector.
- **Desarrollo basado en pruebas (TDD):** Implementación de TDD para garantizar la estabilidad y calidad de las funcionalidades clave en todas las plataformas.
- Contenido dinámico y secciones especializadas: Cada plataforma incluye secciones específicas como blogs, reservas de citas médicas, portafolios, contacto y servicios adaptados a su respectivo sector.

Optimización:

- Estructura de la base de datos y consultas optimizadas para mejorar el rendimiento.
- Gestión eficiente de imágenes para optimizar tiempos de carga.

Impacto:

• Creación de entornos web funcionales y escalables, con un enfoque en la experiencia de usuario y la eficiencia en la gestión de datos, entregando soluciones personalizadas y robustas.

UNIVERSIDAD SANTA MARÍA (USM)

Miranda, Venezuela

Ingeniería en Sistemas

Mar 2023 - Presente

Actualmente cursando la carrera, con un enfoque en desarrollo de software, bases de datos y optimización de sistemas.

Cursos Completados

- *JavaScript*: Curso enfocado en la programación orientada a objetos y desarrollo de aplicaciones interactivas para la web.
- **Python**: Curso que cubre los fundamentos de la programación en Python, incluyendo estructuras de datos, control de flujo, desarrollo de scripts y manejo de bases de datos SQLite. Enfocado en buenas prácticas de codificación y resolución de problemas.
- **Django**: Curso especializado en el desarrollo de aplicaciones web utilizando Django y Django REST Framework. Incluye la creación de modelos, vistas, y plantillas, así como la implementación de API RESTful y mejores prácticas en seguridad y rendimiento.

SKILLS ADICIONALES

- **Lenguajes de programación**: Python, JavaScript y PHP.
- Frameworks y tecnologías: Django/Django REST Framework, React.JS y Laravel.
- Bases de datos: MySQL, SQLite y PostgreSQL.
- **Metodologías**: Desarrollo basado en pruebas (TDD).
- **Optimización y escalabilidad**: Implementación de prácticas de optimización de consultas y estructura de bases de datos para maximizar el rendimiento de aplicaciones.
- Análisis de rendimiento: Identificación y resolución de cuellos de botella en aplicaciones web.
- **Optimización de código**: Mejora de la eficiencia y legibilidad del código para facilitar el mantenimiento.
- Gestión de proyectos: Capacidad para coordinar tareas y cumplir plazos.
- **Comunicación**: Claridad al documentar y comunicar procesos técnicos.