ANGEL CRISTIAN BERNAL VARGAS

3ra Cerrada de privada de Adolfo Lopez Mateos |7291504973 |angelC.bv@outlook.com |GitHub | Portfolio

PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante de ingenieria en Software y Redes apasionado por la creación de soluciones tecnológicas innovadoras. Mi enfoque se centra en el desarrollo web, con especial atención en la implementación de controladores eficientes y el manejo efectivo de errores, para la resolución ágil de problemas y busco continuamente mejorar la eficiencia y robustez de los sistemas que desarrollo.

FORMACIÓN

• Ingenieria en Software y Redes - Universidad Tecnológica de México

Enero 2020 - Diciembre 2024

• **Diplomado en Tecnología Computacional** - Universidad Tecnológica de México

Duracion: 84 horas

Diplomado en Desarrollo de Software - Universidad Tecnológica de México

Duracion: 84 horas

APTITUDES

• HABILIDADES TÉCNICAS TypeScript, JavaScript, Node.js, Express, HTML, CSS, React, Next.js, MongoDB, Clerk, Tailwind CSS

PROYECTOS DESTACADOS

Cosmic Blog App (Full Stack)

Implementación de Clerk para la autenticación y creación de usuarios, use de middleware para asegurar rutas y prevenir posibles amenazas de seguridad.

Desarrollo de acciones para la gestión de contenido, Posts relacionados.

Funcionalidad para que los usuarios loggeados creen y editen sus propios posts.

Capacidad para filtrar posts por título y categoría.

• To Do App (Full Stack)

Desarrollo de una aplicación de lista de tareas con la implementación de controladores para una arquitectura modular.

Manejo eficaz de errores para mejorar la estabilidad y la experiencia del usuario.

Protección de las rutas sensibles mediante middleware para garantizar la seguridad.

*API para E-Commerce (Backend)

Desarrollo de una API robusta para una plataforma de comercio electrónico con el uso de controladores.

Implementación de middleware para proteger rutas críticas y prevenir accesos no autorizados.

Aplicación de buenas prácticas de codificación para garantizar la mantenibilidad y la calidad del código.