



CONTACTO



9511265431



alder.mtz.antegmail.com



Oaxaca de Juarez, 71243



Inglés-Intermedio



EDUCACIÓN

- Backend Developer.
- Plataforma latinoamericana de educación en línea.

Universidad Tecnológica de la Mixteca.

- Ingeniería en Mecatrónica.
- Colaborador en ENACTUS UTM.



ICENCIAS Y CERTIFICACIONES

- Curso Básico de Django v2
- Curso de Docker.
- Curso de Creación de Páginas Web con ChatGPT.
- Curso Práctico de HTML y CSS.
- Curso Definitivo de HTML y CSS.
- Curso Básico de Django
- Curso de Fundamentos de Bases de
- Curso Profesional de Git y GitHub.
- Curso de Python: PIP y Entornos Virtuales.
- Curso de Python: Comprehensions, Funciones y Manejo de Errores.
- Curso de Fundamentos de Python.
- Curso de Introducción a la Terminal y Línea de Comandos.
- Curso de Introducción al Desarrollo Backend.

ALDER MARTINEZ

DEV. BACKEND ING. MECATRONICO

Soy un apasionado desarrollador backend en Python, especializado en el uso del framework Django. Mi experiencia se respalda con proyectos desarrollados durante diplomados y cursos que he completado, destacando mis habilidades en desarrollo web, creación de APIs y manipulación de bases de datos. Estoy entusiasmado por las oportunidades futuras y por contribuir al desarrollo de soluciones innovadoras en el mundo del desarrollo web.



PROYECTOS

Portafolio web



Platzigram

- Descripción: La aplicación incluye un sistema completo de registro, inicio de sesión y cierre de sesión. Cuenta con un feed para ver publicaciones, secciones para personalizar perfiles, ver detalles de publicaciones y apartado de mensajería para la comunicación entre usuarios. Destaca por su sistema de notificaciones implementado que informa sobre mensajes nuevos e interacciones con el contenido. Se implementaron middlewares para restringir el acceso a usuarios que no cumplan con ciertas características.
- Objetivo: Crear una réplica funcional de Instagram, resaltando habilidades en el desarrollo backend con Django y la creación de interfaces atractivas y responsivas con Bootstrap..
- Tecnologías Utilizadas: Python, Django, HTML, CSS y Bootstrap.

Task app

- Descripción: Aplicación integral de gestión de tareas utilizando Django Rest Framework en el backend (API) y React en el frontend. La comunicación entre ambas capas se realiza mediante operaciones CRUD, permitiendo a los usuarios gestionar eficientemente sus tareas.
 - Objetivo: Crear una app fácil de usar, destacando habilidades en el desarrollo backend/frontend.
- Tecnologías Utilizadas: Python, Django, Django Rest Framework, HTML, CSS y REACT.

Paswword generator

- Descripción: La aplicación permite generar contraseñas seguras con opciones personalizables, como tamaño de contraseña, uso de caracteres especiales, mayusculas y numeros.
- Objetivo: Crear una app fácil de usar, destacando habilidades en el desarrollo backend/frontend.
- Tecnologías Utilizadas: Python, Django, HTML y CSS.

API de Gestión de Proyectos

- Descripción: Desarrollo de una API con Django Rest Framework para gestionar información de proyectos, incluyendo campos como título, descripción, tecnología implementada, etc.
- Objetivo: Creación de un servicio web y desplegarlo en RENDER
- Tecnologías Utilizadas: Python, Django, Django Rest Framework.

Clon de interfaz de google

- Descripción: Proyecto personal donde recreé la interfaz visual de la página de inicio de Google. Objetivo: Mejorar habilidades de diseño web y práctica en el uso de tecnologías front-end.
- Herramientas Utilizadas: HTML, CSS.



EXPERIENCIA

Programador/Servicio al cliente

Global Engineering & Support del Bajio S.A de C.V.

May 2022- Dic 2022

- Programación de PLC e interfaces gráficas en HMI (KEYENCE y Allen Bradley). Programación de brazos robóticos Epson SCARA LS6-B y dispensador con PLC.
- Implementación de sistemas de trazabilidad a lineas de inspección de autopartes (TCP/IP).
- Integración y configuración de multiples sensores y actuadores.
- Ejecución de mantenimiento preventivo, correctivo y tryouts a sistemas automatizados.

Colaborador de proyecto

Mar 2020-Jun 2020

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA.

- Elaboración de cálculos para base móvil tipo carro-péndulo invertido con 2 DOF.
- Diseño y construcción de componentes internos y carrocería para el prototipo.
- Programación de Arduino uno (PID) y Raspberry pi 4 (PYTHON) para el control de equilibrio y movimientos guiados mediante el reconocimiento de imágenes direccionales.

Programador de PLC

Jul 2019 - Sep 2019

BIOTÉCNICA DEL BAJÍO S.A. DE C.V.

- Adaptación de sensor de humedad a equipo de prueba, mediante PLC Allen Bradley.
- Elaboración de interfaz descriptivo de los procesos mediante un modulo HMI.



SKILLS





















