

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.



CONTACTO



9511265431



alder.mtz.ant@gmail.com



Oaxaca de Juarez, 71243



Inglés-Intermedio



EDUCACIÓN

PLATZI

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

Universidad Tecnológica de la Mixteca.

- Ingeniería en Mecatrónica.
- Colaborador en ENACTUS UTM.



LICENCIAS 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 Datos.
- 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.



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.

Password generator

- Descripción: La aplicación permite generar contraseñas seguras con opciones personalizables, como tamaño de contraseña, uso de caracteres especiales, mayúsculas y números.
- 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

May 2022- Dic 2022

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

- 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 líneas de inspección de autopartes (TCP/IP).
- Integración y configuración de múltiples 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

