



CONTACTO

E betower24@gmail.com

Tel (+52) 56 18 21 85 62

México

GITHUB:https://github.com/betower24

TSU en Desarrollo de Software
Multiplataforma
ING en Desarrollo y Gestión de Software

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes

- Python, JavaScript, Java, PHP

Frameworks

- Django, React

Desarrollo Web

- HTML5, CSS, JavaScript, PHP

Bases de Datos

- MongoDB, Oracle, SQLite3, MySQL

Análisis de Datos

- Python (Pandas, NumPy)
- Machine Learning (Julius.ia)
- Limpieza y transformación de datos
- Visualización básica

IT & Redes

- Mantenimiento preventivo y correctivo
- Conocimientos de redes y soporte técnico

Herramientas

- Visual Studio Code, Canva, Word, Git

EDUCACIÓN

- TSU desarrollo software multiplataforma

Universidad tecnológica fidel

Velázquez 2023-2025

José Alberto Fernandez

TSU.DESARROLLO DE SOFTWARE Y MULTIPLATAFORMA

ACERCA DE MÍ

Soy Técnico Superior Universitario en Desarrollo de Software Multiplataforma por la Universidad Tecnológica Fidel Velázquez.

Cuento con experiencia en desarrollo web, bases de datos, análisis de datos con Python y mantenimiento de equipos IT. Me interesa seguir creciendo en áreas como desarrollo backend, machine learning y data analysis.

PROYECTOS DESTACADOS

- **Análisis de Datos y Machine Learning – Tienda de Aretes (2024)**
- Procesamiento y análisis de datos con Pandas.
- Modelos de Machine Learning con Julius.ia para clasificación y predicción.
- Exploración de tendencias y manejo de conceptos de Big Data.
- **Desarrollo Web – Café Altima (2024)**
- Sitio web creado con HTML, CSS, JavaScript y React.
- Diseño responsive y secciones de menú, ubicación y contacto.
- Optimización básica de SEO.
- **Sistema de Pedidos – Librería (Django)**
- Backend en Django + Python para gestionar pedidos y productos.
- CRUD, autenticación y panel administrativo.
- Implementación en red local.
- **Página Web “Base Entrada” – Equipamiento Informático**
- Sitio interno para gestión de equipamiento.
- Implementado en entorno de red local.
- **EXPERIENCIA**
- **Prácticas Profesionales – División de Informática, Campo Militar (2024)**
- Soporte técnico y atención a usuarios.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos.
- Configuración de redes, periféricos y sistemas.
- desarrollo de una pagina web para las entradas de cpu