# DANIEL TLANEPANTLA PANTOJA

# ESTUDIANTE DE INGENIERIA DE SOFTWARE



**C** (+52) 772-125-7773







## PERFIL PROFESIONAL

Egresado de la Licenciatura en Ingeniería de Software especializado en el área de desarrollo web y ciencia de datos. Con una comprobable capacidad para analizar, diseñar, codificar y desplegar sistemas y modelos predictivos, he liderado proyectos exitosos que van desde sistemas web tradicionales hasta sistemas inteligentes. Por ello, busco oportunidades que me permitan crecer profesionalmente de manera continua.

#### **EXPERIENCIA**

# GRACE WILLIAMS CPA PC - PRÁCTICAS PROFESIONALES

Full Stack Jr Node Js (Enero 2024 - Actualidad)

- · Lidere y desarrollé un sistema CRM para la gestión eficiente de candidatos que aspiran a un trabajo en los Estados Unidos
- · Implementé una solución efectiva para evitar registros duplicados en la base de datos del CRM para el departamento de TLU, ahorrando 3% de espacio de almacenamiento
- Automatice el proceso de envió de formatos de aplicación para candidatos seleccionados y de archivos .xls mediante el envió por correo electrónico, ahorrando aproximadamente 10 minutos y 15 minutos respectivamente

#### ARCHIVO GENERAL UAEH - SERVICIO SOCIAL

Full Stack Jr Laravel (Julio 2023 - Diciembre 2023)

- Colabore en conjunto con el Observatorio Tecnológico de Hidalgo OTecH, en la primera etapa del proyecto "Sistema Institucional de Gestión Documental y Administración de Archivo" para el Archivo General UAEH
- Realice el diseño de la interfaces utilizando HTML5, CSS3 y JavaScript. Para el diseño de la base de datos, se
- Para el desarrollo de la lógica del negocio, se utilizo el framework de Laravel aplicando modelo de desarrollo MVC

#### ESCUELA SUPERIOR DE TLAHUELILPAN - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Publicación de articulo científico

- Redacte y publique un articulo científico en la revista DYNA en el área de Ciencia de Datos con el titulo "Predicción de enfermedades crónicas en entornos industriales altamente contaminados mediante aprendizaje automático"
- Se desarrollo 3 modelos para predicción por cada EC; Red Neuronal Artificial para Enfermedad Respiratoria y Random Forest para Diabetes e Hipertensión. Se logro una precisión de 99. 100 y 97% respectivamente
- Se implementaron los modelos a un sistema web para una mejor interacción con el persona medico ver

# FORMACIÓN ACADEMICA

# UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (UAEH)

Lic. Ingeniería de Software

### **HABILIDADES**

#### FRONT END **BACK END BASE DE DATOS OTROS** HTML5 Node Js MongoDB Postman Java CSS3 Express Spring Boot MySQL Swagger JavaScript • PHP Git React Js Laravel GitHub

# **IDIOMAS**