

Adrián Landaverde Nava

✉ adrianlandaverden@gmail.com

☎ 5530510943

📍 Estado de México

🔗 <https://adrian-landaverde-nava.netlify.app/>

📄 Acerca de mi

Soy una persona curiosa y disciplinada que se ha convertido en presidente de mi carrera, spartan, líder y autodidacta que busca retos para ayudar a las personas y crear un cambio significativo en mi entorno

🎓 Educación

Ingeniería en Ciencia de Datos y Matemáticas,
Tecnológico de Monterrey

2020 – 2024

Extracurriculares: Eugenio Garza Sada Global Leadership Program, Presidente de SAIDM, Programa de liderazgo HeroX, Atletismo, Natación

Bachillerato Internacional, Prepa Tec

2017 – 2020

Extracurriculares: Natación, Atletismo, Cross.Fit, Tennis, Clases de arte de niños de primaria, grupo estudiantil enfocado a animales y medio ambiente

🏆 Premios

Primer Lugar Safe Roads,

Servicio de Policía de Toronto, SAS 

03/2022

Predicción de la probabilidad de una colisión en cada zona de Toronto y análisis de zonas peligrosas

Tercer Lugar Curso Crystal, Crystal Systems 

03/2022

Curso y competencia de ciencia de datos con 600 personas

Primer Lugar 10K Challenge,

Hub de Ciencia de Datos Tec de Monterrey

11/2021

Clasificación del nivel de acceso a la salud en Estado de México usando análisis geográfico

👛 Experiencia Profesional

Intern Consultant, SAS

05/2022 – 11/2022

Detección de ladrones usando reconocimiento facial. Experiencia con pronósticos, machine learning, deep learning y manipulación de datos con SAS y SAS Viya

🧠 Habilidades

Python | R | SQL | Tableau | Power BI

SAS | Java | Matlab

📁 Proyectos

Clasificación Diabetes 

Clasificación de personas con diabetes con análisis de las principales variables que contribuyen a su condición usando Machine Learning

Optimización de Rutas de Coppel 

Optimización de las rutas de e-commerce de Coppel. Creación de una metodología automatizada que crea rutas optimizando el número de vehículos, volumen de artículos y tiempo de entregas

Análisis de QS Ranking

Análisis de variables que predicen el puntaje global y por materia de universidades en el QS Ranking usando Machine Learning

🏠 Servicio Social

DIF de Atizapán

08/2022 – presente

Análisis de reportes de violencia del DIF de Atizapán. Creación de tableros automatizados para análisis personalizados

Hello World

01/2022 – 02/2022

Desarrollar un traductor de español a sintaxis de LSM usando Machine Learning. Análisis de sintaxis de traducción de español a LSM usando NLP

📖 Cursos

Ciencia de datos Aplicada con Python, Coursera

Un programa de especialización de 5 cursos de la Universidad de Michigan de Ciencia de Datos usando Python