César Rubén Pérez Valdés

Teléfono: +52 55 5770 1323 **Celular:** +52 55 3460 0793.

Correo electrónico: perezvaldesruben@gmail.com

LinkedIn: click here.

Portafolio Kaggle: <u>click here</u>.

Introducción.

Soy un profesional de TI apasionado del análisis de datos. Cuento con experiencia sólida en lenguajes como Python, R y SQL, así como también, herramientas como hojas de cálculo o Microsoft Power BI. Durante los últimos 6 años he sido parte de equipo internacionales, experiencia que me ha brindado la oportunidad de desarrollar mi habilidad de adaptarme a ambientes y desafíos en constante cambio.

E-Learning.

- Google Data Analytics Program.
- <u>Data Science Fundamentals with</u>
 Python and SQL.
- Python For Everybody.
- Introduction to R.
- Database Design.
- Google Analytics Essentials.
- Power BI Essentials.
- Power BI Advanced.
- Power BI: Data Modeling With DAX.
- Big Data Fundamentals.
- Probability and Statistics.

Educación.

- Licenciatura en Psicología. (2010 2014), Universidad de Ecatepec.
- Técnico en Informática. (2005 2008),
 Colegio de Estudios Científicos y
 Tecnológicos del Estado de México
 (CECyTEM) Plantel Ecatepec 1.

Experiencia Laboral.

- Coderhouse.
- Periodo: Octubre, 2022 al día de hoy.
- Puesto: Tutor.
- Descripción de puesto: Auxiliar a estudiantes cursando programas académicos en el área de tecnología en su proceso de aprendizaje ofreciendo correcciones en sus trabajos y proyectos.
- Integon Service Co.
- Periodo: Mayo, 2022 al día de hoy.
- Puesto: Data Analyst.
- Descripción de puesto: Automatizar y validar procesos ETL, generación de reportes y reconciliación de datos entre diferentes fuentes.
- Logros: Contribuir a generar un sistema sólido capaz de automatizar reportes pertenecientes al área de contaduría.
- Quadient (GMC Software). CSM Organization.
- Periodo: Mayo, 2019 a Febrero, 2022.
- Puesto: Software Support Analyst.
- Descripción de puesto: Resolver en tiempo y forma problemas que afectan los sistemas CCM de los clientes de la empresa. Dichos problemas, normalmente se encontraban relacionados a bases de datos, redes, algoritmos, etc.
- Logos: Haber brindado soluciones tecnológicas a clientes alrededor del mundo. Al mismo tiempo, tuve la oportunidad de diseñar e implementar dashboards dinámicos para el análisis de datos que sirvieron para apoyar al área financiera y de soporte a tomar mejores decisiones.

