

INGENIERO DE DATOS

OPI Analytics es una empresa de tecnología que ayuda a organizaciones a tomar decisiones a través de algoritmos de Machine Learning. Llevamos más de 8 años siendo pioneros en la aplicación de Ciencia de Datos en México. Nuestro principal activo se encuentra en un equipo multidisciplinario con gran pasión por resolver problemas complejos.

Buscamos a un Ingeniero de Datos para diseñar, construir, probar, y liberar productos de datos para toma de decisiones de alta recurrencia basados en algoritmos de aprendizaje de máquina. Si cumples con los siguientes requisitos, disfrutas trabajar en equipo y ves en los problemas difíciles una oportunidad para aprender, escríbenos, OPI puede ser el lugar para ti.

Requisitos personales:

- Licenciatura o Ingeniería concluida en: Sistemas computacionales, Tecnologías de la información o afín.
- Grado de Maestría o Doctorado deseable
- Inglés intermedio - avanzado

Competencias mínimas:

- Manejo de datos con Python y/o Ruby.
- Experiencia con frameworks de cómputo distribuido (Hadoop, Spark).
- Experiencia en desarrollo de aplicaciones web
- Manejo de arquitectura en alguno de los siguientes proveedores de servicios en la nube: AWS, Google Cloud y/ o Azure
- SQL Server
- Analysis services
- Data factory
- Data bricks
- Azure functions
- Kubernetes
- Power BI

Competencias ideales:

- Experiencia con search engines como Solr.
- Experiencia con PostgreSQL y Postgis.
- Experiencia con extracción de datos empleando web scraping.
- Experiencia con Luigi o Airflow.
- Conocimiento en redes computacionales.
- Experiencia con, al menos, un framework de los siguientes: Django y/o Flask.
- Experiencia con bases de datos relacionales y no relacionales.
- Experiencia con docker.
- Conocimiento y experiencia ejecutando pruebas unitarias y de integración continua.

- Buenas prácticas de programación (e.g.: DRY, KISS, patrones de diseño).
- CICP.
- Scala.
- Kafka.
- Línea de comando.
- Scrum y Kanban.
- Big Query.
- Conocimiento del paradigma de programación orientada a objetos.
- Conocimiento del paradigma de programación funcional.

Beneficios:

- Jornada laboral de lunes a viernes.
- Salario competitivo con base en análisis de experiencia y formación .
- Bonos anuales sobre ventas y productividad de la compañía.
- 20 días de vacaciones al año.
- Aguinaldo, prima vacacional y PTU, así como registros ante IMSS y SAT, conforme Ley.