

Gustavo Lobos Curamil

DATA ENGINEER | BIG DATA

Santiago – Chile

+56 9 5769 6648

GUS.LOBOSC@GMAIL.COM

PERFIL

Ingeniero con Magister en Data Science con más de 7 años de experiencia en roles con enfoque técnico en data management, y tecnologías cloud. En constante interacción con clientes y usuarios para levantar sus necesidades de información, entender los procesos involucrados y diseñar las mejores alternativas de despliegue.

Me considero una persona orientada al detalle y a la precisión, detallista y objetiva, en constante aprendizaje y potenciación de conocimientos.

CAPACITACIONES

CERTIFICACIONES

- o SCRUM Foundation Professional Certificate (SFPC).
- o Microsoft Azure Fundamentals
- o ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management.
- o Brocade Certified Fabric Administrador GEN 5.
- o NetApp Certified Data Administrator, Data ONTAP 7-Mode.

CURSOS 2021

- o Machine Learning: Data Science en Python.
- o Data Engineering, Big Data and Machine Learning on GCP.

FORMACIÓN

Magister en Data Science (2021-2022 UDD)
Mención Telecomunicaciones.

Ingeniero en Conectividad y Redes (2014-Duoc UC)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Mayo 2013
A la Fecha

ENTEL S.A.

Data / Storage System Manager

Responsable de la gestión de necesidades del cliente en tecnologías de cloud y analítica de datos.

Diseño e implementación de proyectos de integración de datos y modelamiento de estos. Elaboración de algoritmos predictivos y/o clasificación. Validaciones propuestas de los proveedores y representación técnica de la empresa frente al cliente.

Hace uso de métodos estadísticos y de optimización, utilizando técnicas de Machine Learning, que facilitan la toma de decisiones.

Febrero
Agosto 2012

NET APP INC.

Profesional Service Engineer

Práctica profesional (para realizarla tuve que certificarme en Tecnologías NetApp, perfilándome como ingeniero especialista en storage y SAN). Administración, configuración y mejora continua a setup inicial de los storage, aprovisionándolos activamente.

Asistir a data center en hacer set up inicial, rackeo, conexiones a redes eléctricas, cableados, etc.

SKILLS

- o **Languages:** Python
- o **Framework:** Numpy, Scikit-Learn, Pandas, Apache Spark, Selenium, TensorFlow, Keras, Matplotlib
- o **Tools:** Linux, Bash, Git, Hadoop, HDInsight, PIG, Hive, PySpark
- o **Cloud:** Azure, GCP, Oracle OCI

IDIOMAS

- o Inglés: Intermedio