# Menendez Santiago Ezequiel

# Data Engineer/Developer

Moreno, Buenos Aires

Teléfono particular: 5411 50357054

Teléfono fijo: 0237-4660314

Email: santiagomenendez@outlook.com Fecha de Nacimiento: 11/12/1997

DNI: 40893022

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/menendezsantiago



### **Objetivo**

Mi objetivo es poder incorporarme a una empresa en la que pueda aportar mis conocimientos y me ofrezca la oportunidad de poder crecer y obtener experiencia en el área en el que me estoy desarrollando.

#### **Experiencia Laboral**

• Data Engineer Ssr. Empresa: Ergo Renova

Periodo: Enero 2019 - Actualidad

**Descripción:** Entre a Ergo en enero de 2019 como Trainee. Actualmente soy Data Engineer desde julio de 2019, uniéndome al proyecto de Big Data de la empresa.

Me desempeñe en los siguientes proyectos del cliente:

- Movistar Raw Data: Ingestas, analiticas y mantenimiento de procesos utilizando Hadoop, Bash/Shell Script, Python, Spark, Git y Teradata SQL.
- Gire S.A.: Obtención de fuentes de redes sociales, ingestas y analíticas aplicando Python, PL/SQL, modelado y análisis de datos.

## Formación académica

• Universidad Nacional de la Matanza

Carrera: Ingeniería en Informática

Inicio: 2016 – Actualidad Materias aprobadas: 22/44

• Instituto Santa Clara de Asís

Titulo obtenido: bachiller en humanidades y Ciencias

Sociales

Periodo: 2010 a 2015

### Formación Complementaria

UNLaM – DIIT

Curso : Taller de Introducción a Data Mining Periodo : septiembre 2019 – octubre 2019

 Instituto Profesional de Informática (Moreno)

Curso: Técnico reparador de PC Periodo: junio 2014 a junio 2015

#### <u>Habilidades</u>

- Adaptable a los nuevos cambios y tecnologías
- Experiencia en trabajo en equipo.
- Responsabilidad.
- Autodidacta.

#### Habilidades informáticas

- Sistemas operativos:
  - Windows 7/10 (Experto)
  - Ubuntu (Intermedio)
  - CentOs (Intermedio)
- Office:
  - Word (Experto)
  - Excel (Experto)
  - PowerPoint (Intermedio)
- Conocimientos de armado y reparación de computadoras (software y hardware).
- Lenguajes de Programación:
  - C/C++ (Intermedio)
  - Python (Avanzado)
  - Java (Intermedio)
  - Bash/Shell Script (Avanzado)
  - JavaScript (Intermedio)
- Bases de datos:
  - MySQL (Intermedio)
  - Hadoop (Avanzado)
  - Teradata (Intermedio)
  - Oracle PL/SQL (Intermedio)
- Programación Orientada a Objetos (POO)
- Metodologías Ágiles Scrum
- Conocimientos en Data Mining y Machine Learning (Básico)
- Otras herramientas:
  - Git (Intermedio)
  - PowerBI (Básico)
  - Spark (Basico)
  - AWS (Basico)

#### **Idiomas**

• Inglés: Nivel Intermedio en escritura y lectura.

### <u>Información Complementaria</u>

Licencia de conducir: B1.

Disponibilidad Horaria: lunes a viernes de 8hs a 18hs.

Remuneración: A convenir.