# Menendez Santiago Ezequiel

## Python Developer / Data Engineer

<u>Datos Personales</u> Moreno, Buenos Aires

Teléfono particular: 5411 50357054 Email: santiagomenendez@outlook.com Fecha de Nacimiento: 11/12/1997

**DNI:** 40893022

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

GitHub: https://github.com/SantiMenendez19



## **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 a los proyectos de Big Data de la empresa. Me desempeñe en los siguientes proyectos del cliente:

 Movistar Raw Data: Ingestas, analíticas y mantenimiento de procesos utilizando Hadoop, Bash/Shell Script, Python, Spark, Git y Teradata SOI

 Gire S.A.: Obtención de fuentes de redes sociales, ingestas y analíticas aplicando Python, PL/SQL, modelado y análisis de datos y machine learning.

## Formación académica

• Universidad Nacional de la Matanza

Carrera: Ingeniería en Informática

Inicio: 2016 – Actualidad Materias aprobadas: 23/44

• 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

## **Habilidades**

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

## Habilidades informáticas

- Sistemas operativos:
  - Windows 7/10 (Experto)
  - Linux (Intermedio)
- Office:
  - Word (Experto)
  - Excel (Experto)
  - PowerPoint (Intermedio)
- Conocimientos de armado y reparación de computadoras (software y hardware).
- Lenguajes de Programación:
  - C/C++ (Intermedio)
  - C# (Basico)
  - Python (Avanzado)
  - Java (Intermedio)
  - Bash (Avanzado)
- Bases de datos:
  - MySQL (Intermedio)
  - Hadoop (Avanzado)
  - Teradata (Basico)
  - Oracle PL/SQL (Intermedio)
- Metodología ágil Scrum
- Web
  - Django (Basico)
  - HTML (Intermedio)
- Conocimientos en Data Mining y Machine Learning (Básico)
- Otras herramientas:
  - Git (Intermedio)
  - Google Cloud Platform (Basico)
  - Rest API (Basico)

## <u>Idiomas</u>

Inglés: Nivel Intermedio en escritura y lectura.
Basico en oratoria.

#### Información Complementaria

Licencia de conducir: B1.

Disponibilidad Horaria: lunes a viernes de 8hs a 18hs. Remuneración: A convenir.