

Menendez Santiago Ezequiel

Python Developer / Data Engineer

Datos Personales

Moreno, Buenos Aires

Teléfono particular: 5411 50357054

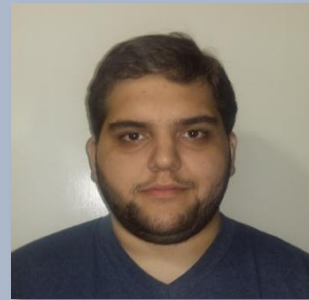
Email: santiagomenendez@outlook.com

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 SQL.
- **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**

Título 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)

Idiomas

- **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.