Juan Agustín Morello

Aspirante a Data Scientist



CONOCIMIENTOS

• OS: Windows

• Paquete estadístico: SPSS

Python: BeautifulSoup,
 Pandas, NumPy, SciPy,
 Matplotlib, Seaborn,
 Scikit-Learn, TensorFlow

 R: readr, tidyr, tidytext, dplyr, lubridate, stringr, tm, Rweka, ggplot2, grid, gridExtra, caret, knitr, shiny

• IDE: IntelliJ-Pycharm, Rstudio

• Notebook: Jupyter,

Google Colab, RMarkdown

• Web: HTML/CSS (básico)

• Base de datos: MySQL, PostgreSQL

• Visualización de datos:

PowerBI. Tableau

• Control de versiones: Git

• Marco de trabajo: SCRUM

IDIOMAS

- Inglés intermedio
- Lengua de Señas
 Argentina (intermedio)

DATOS PERSONALES

CUIL: 20-37699107-6

Edad: 27 años

Estado civil: Soltero

Nacionalidad: Argentina

Teléfono móvil: 11-3048-7548 e-mail: juan.ag.morello@gmail.com GitHub: https://github.com/JAMorello Portfolio: https://jamorello.github.io/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/juan-

agust%C3%ADn-morello-a46385184/

PERFIL

Completé el CBC de Ciencias de la Computación en la UBA y próximamente haré la Licenciatura en Ciencias de Datos. Estoy finalizando una Licenciatura en Filosofía en la UNSAM y me interesan los estudios sobre ética, tecnología, y el futuro. Estoy continuamente buscando recursos con los que mejorar mis habilidades de Python/R y manejo de librerías/frameworks vinculadas a *Data Science y Machine Learning*.

PROYECTOS

Data Science (https://github.com/JAMorello/data-science-exercises):

En este repositorio se encuentran todos mis proyectos de Ciencia de Datos y *Machine Learning*, así como el registro de todos los recursos sobre el campo con los que me encuentro aprendiendo y los certificados de cursos dados. **Ejemplos de proyectos: una** *web app* de texto predictivo (inglés) hecho en R y una *deep neural network* (con Python) capaz de identificar la raza de un perro a partir de una foto.

H+ Bot (https://github.com/JAMorello/HPlus Bot):

Un bot de Twitter que sigue a pensadores, asociaciones, y páginas web, transhumanistas y twittea/retwittea sobre transhumanismo y asuntos relacionados con el futuro. El script accede a las API de *Twitter*, *The New York Times*, y *Reddit*, así como a la página web de la wiki H+Pedia, para extraer datos que serán twiteados e insertados en una base de datos utilizando *PostgreSQL*.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional de San Martín

2016 - presente - Licenciatura en Filosofía

Promedio: 9,81 (33/40 materias)

Universidad de Buenos Aires

2019 - Ciclo Básico Común para Licenciatura en Ciencias de la Computación (finalizado)

Colegio Alemania Nº2

2006 – **2010** – Bachiller, Modalidad en producción de bienes y servicios Técnico en equipos e instalaciones electromecánicas

CURSOS CERTIFICADOS

- **2018 Programa Codo a Codo**, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires
 - Programación Orientada a Objetos (Java)
 - Base de datos (MySQL) Desarrollo de Software
- 2020 Data Science Specialization, Johns Hopkins University en Coursera
 - Programación con R Manipulación y visualización de datos
 - Estadística y probabilidad Machine Learning Etc.
- 2020 Cursos cortos sobre Python y Machine Learning, Udemy