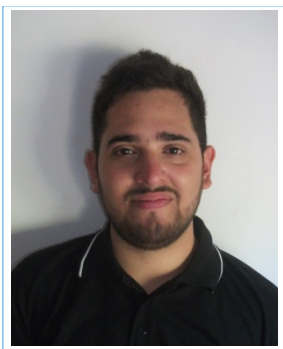


# Juan Agustín Morello

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](mailto: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](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 N°2

**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