JUAN AGUSTÍN MORELLO

CUIL: 20-37699107-6 Teléfono móvil: 11-3048-7548 (sólo mensajes)

Fecha de nacimiento: 23/04/1993 e-mail: juan.ag.morello@gmail.com

Estado civil: Soltero GitHub: https://github.com/JAMorello
Nacionalidad: Argentina Portfolio: https://jamorello.github.io/

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/juan-agust%C3%ADn-morello-a46385184/

PERFIL

Completó el CBC de Ciencias de la Computación en la UBA y también es estudiante de Filosofía en la UNSAM, interesado en los estudios académicos sobre ética, tecnología, y el futuro. Comenzó a incursionar en el mundo de la programación interesado por Deep Learning, Machine Learning y la Inteligencia Artificial. Busca profundizar sus conocimientos de Ciencias de la Computación y ejercer la profesión de programador.

CAPACIDADES Y CONOCIMIENTO INFORMÁTICO

Manejo de entorno Windows

Conocimientos básicos de programación:

• Lenguaje principal: Python

Otros lenguajes: Java (nivel básico)

Web: HTML/CSSBase de datos: MySQLControl de versiones: Git

PROYECTOS

Dungeon of the Silver Key (https://github.com/JAMorello/Dungeon-of-the-Silver-Key-v2):

Un *dungeon crawler* básico basado en texto. Inspirado en H.P. Lovecraft y los juegos de Ficción Interactiva. Este proyecto tuvo como base un código de un repositorio forkeado en GitHub. Inicialmente el trabajo consistió en:

- reducir la gran cantidad de líneas de código repetidas (de 4k bajó a 2k);
- estructurar creando archivos (.py y .json) separados con sus funciones, datos, e información particulares;
- implementar clases (items, salas, enemigos, jugador);
- corregir errores y hacer el código lo más limpio y legible posible; etc.

Actualmente estoy trabajando en una versión 2 del juego, con el objetivo de mejorar el flujo y acercarlo más a los clásicos juegos de Interactive Fiction implementado, por ejemplo, un *parser*.

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

La última adición a este repositorio es un Jupyter Notebook con un trabajo hecho a partir de un desafío en Kaggle sobre Titanic, en el que se emplea Pandas, Seaborn, y scikit-learn. Se realizó:

- visualización de datos
- ingeniería de factores
- creación y entrenamiento de modelos de predicción (prob. de acierto más alta: 0.830527)
- ajuste de hiperparámetros usando *grid search* (prob. de acierto más alta: 0.833895)
- envío de resultados del desafío a la plataforma Kaggle (puntuación: 0.78947)

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

Un bot de <u>Twitter</u> que sigue a pensadores, asociaciones, y páginas web, transhumanistas y twittea/retwittea sobre transhumanismo y asuntos relacionados con el futuro. El script realiza acciones a partir de información recabada al acceder a las API de Twitter, The New York Times, y Reddit, así como a la página web de la wiki H+Pedia, empleando librerías como Tweepy, Python Reddit Api Wrapper (PRAW), requests, y Beautiful Soup. Actualmente tiene alrededor de 60 Followers y Following.

FORMACIÓN

2016-2020 Licenciatura en Filosofía (en curso) – Promedio: 9,78

Universidad Nacional de San Martín

2019 Ciclo Básico Común para Licenciatura en Ciencias de la Computación

(finalizado)

Universidad de Buenos Aires

2018 Programa Codo a Codo

Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

2006-2010 Colegio Alemania N°2 (Pacífico Rodríguez 5650 – Villa Ballester – Bs. As.)

Títulos obtenidos:

- Bachiller, Modalidad en producción de bienes y servicios
- Técnico en equipos e instalaciones electromecánicas.

IDIOMAS

- Inglés: Lectocomprensión avanzada, oralidad intermedia
- Lengua de Señas Argentina: Nivel intermedio

Alcanzó nivel 4 en:

Instituto Superior Villasoles

Gurruchaga 568, Villa Crespo CABA

Pág. web: www.villasoles.com.ar

Posee certificados con puntaje docente.