# EMPERADOR AGUSTIN E.

### **CONTACTO**



20/06/1993

D.N.I.: **37.699.197**, Argentino C.U.I.T.: **20-37.699.197-1** 



11-3044-1198



emperadoragustin@gmail.com
Git: http://github.com/aemperador

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

- 2020 ACTUALIDAD
   Conocimiento abierto Proyecto CELE
   Desarrollo de scrapper, análisis y NLP, backend
   y desarrollo de APIs.
- 2020 ACTUALIDAD
   Servicio meteorológico nacional
   Desarrollo de soluciones con Python Ciencia de datos, desarrollo web y scrapping.
- 2020 ACTUALIDAD
   Desarrollo Fullstack y trabajos de ciencia de datos.



- 2019 ACTUALIDAD

  TempWEB Emprendimiento

  Desarrollo WEB, HTML, CSS, JS,

  ReactJS, NodeJS, Python
  - <u>www.vanguardservice.com.ar</u> https://www.notificacionesvalidas.com.ar
- 2010 2020
   Profesor Particular de Matemática, Física,
   Electrónica Programación básica y algoritmos
   Nivel Secundario y Universitario



## CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

#### STACK DE DESARROLLO

- Python
- React NodeJS
- HTML, CSS/SASS, Javascript
- MongoDB, SQL
- C++
- Docker

#### <u>PROGRAMACIÓN</u>

- Desarrollo Web Full-Stack (MERN –Flask)
- API Rest
- Bases de datos relacionales y no relacionales. (SQL – MONGODB)
- Ciencia de Datos (Numpy Matplotlib-Pandas, etc)
- Scrapping Web (Beautiful Soup -Selenium)
- Manejo de Datos Geo-Referenciados (Basemap – Cartopy - Netcdf)
- Algoritmia
- Estadística
- Procesamiento de Lenguaje Natural (Pytorch)

#### ENTORNOS Y OTROS PROGRAMAS

- Latex
- Linux
- Git
- JapyterNotebook/DeepNote/ GoogleColab
- Visual Studio Code
- Paquete Office
- Photoshop

#### **ESTUDIOS**

- 2020 Lic. Ciencias de la computación -FCEN-UBA – En curso
- 2015 Graduación estimada Marzo 2022 Lic. Ciencias de la Atmósfera FCEN-UBA
- 2012 2015 (hasta 3° año) Lic. Ciencias Físicas FCEN - UBA
- 2006 2010
   Escuela Técnica ORT
   Bachiller Técnico con Orientación en Electrónica





#### **IDIOMAS**

Inglés: ALTOJaponés: MEDIO

### **CURSOS**

- 2021 Ruta desarrollo backend con python Platzi –
   Cursos: Uso de la terminal, Git y Github, Introducción a backend, Flask, Introducción al pensamiento computacional con python.
- 2021 Carrera de ciencia de datos e inteligencia artificial en Platzi – Cursos: Python (básico, intermedio y avanzado), POO, Bases de datos, Manipulación y análisis de datos con Python y pandas, Análisis de negocios para data science.
- 2020 Ruta de desarrollo en .Net Core Platzi
- 2020
   Curso online Udemy: "React: zero to mastery"
   Andrei Neagoie, Yihua Zhang



- 2020
   Curso online Udemy: "Node: de 0 a experto"

   Fernando Herrera
- 2019
   Materia de posgrado Deep Learning UBA-FCEyN
- 2019
   Procesamiento del Lenguaje Natural con Redes Neuronales
   Germán Kruszewski, UBA-FCEyN ECI
- 2019
   Aprendizaje Profundo por Esfuerzo en redes neuronales

Juan Gomez Romero, UBA-FCEyN ECI • 2019

Curso de Linux-Debian 9 Lluis Fita Borrel, UBA-FCEyN-CIMA

2018
 Programación en R orientado a
 Meteorología
 Paola Corrales y Elio Campitelli, UBA-FCEyN-DCAO







### **PROYECTOS**

Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera: Análisis del balance de agua atmosférico para un caso tormentoso severo en Córdoba, Argentina. Situación del 10 de Noviembre de 2018.

En Proceso

Scrapping de datos meteorológicos y recolección de datos de la plataforma Wundermap (Python) 2021 Big data con datos
meteorológicos en
publicaciones delaredsocial
Twitter con uso de técnicas de
machine learning.
Presentado en poster:
'Citizen science
during
RELAMPAGO:
Societal.
Contribution to the
analysis of severe
weather'

Finalizado

Detección de Super-Enhancers con el uso de herramientas de

Deep Learning (RNN, CNN) (2019)

Finalizado.

Análisis del aporte de las redes sociales a la meteorología durante el proyecto RELAMPAGO-CACTI (11/2018)

Finalizado.

Scrapping de datos legislativos en congresos de América Latina -Proyecto CELE.

Desarrollo backend con Flask y selenium.

(Docker) En Proceso

### **CONGRESOS**

- 2019
   Expositor en Workshop de Análisis de datos del Proyecto RELAMPAGO-CACTI
   Presentación de Poster
- 2018
   Congreso Nacional de Meteorología, Ciudad de Rosario, Santa Fe

## **ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN**

- 2018, 2017, 2016
   Participante en semana de las Ciencias FCEyN UBA
- 2018
   Participante del Proyecto RELAMPAGO-CACTI 2018, en la provincia de Córdoba en tareas de campo, extensión y asistencia
- Participante de diversas olimpiadas en nivel de enseñanza media en Física y Computación

Estudiante de vocación, amante de las ciencias y su enseñanza, apasionado de la informática con ímpetu de investigador y curioso de por vida. Con enfoque en la realización de proyectos.

Emperador Agustín Ezequiel.