Sebastián Atlántico Rodríguez Capurro

Desarrollador

Formación Academica

- <u>Escuela primaria</u>: Nuestra Señora de la Misericordia.
 1996 2001
- <u>Escuela Secundaria</u>: Instituto Superior de Música, Prof.
 Carmelo H. de Biassi. 2002 2007
- <u>UNNE Facultad de Ciencias Exactas y Naturales</u>:
 Licenciatura en Sistemas de Información. 2021-En Curso

Cursos Formales

- <u>UTN-BA e-learning</u>: Python3 Paso a Paso. agosto de 2019
- <u>UTN-BA e-learning</u>: Diplomatura en Python3. noviembre de 2019
- <u>Udemy</u>: Curso completo de Python3. enero de 2020
- <u>SoloLearn</u>: cursos tutoriales en varios lenguajes de programación y librerías. abril de 2019 - septiembre de 2021

Lenguajes de programación

- Python3
- Javascript
- (/(++
- SuperCollider

(otros lenguajes que tengo interés)

- PHP
- RUST
- Pure Data

Bases de Datos

- SOL
- MongoDB
- NoSQL (json, pickle)

Frameworks & Librerias

- <u>Python</u>:
 - Django
 - Flask
 - TI: .
 - Tkinter
 - numpymongoengine
- Node.js/Javascript:
 - Express
 - Mongoose
 - React (create-react-app, webpack)
 - axios
 - Material UI



Corrientes, Argentina



<u>sebas.sarc@gmail.com</u>



(+54) 3794 - 142332



https://www.instagram.com/sarctiann/



https://www.linkedin.com/in/sebastianatlántico-rodríguez-capurro/



https://sarctiann.github.io/Sarctiann/

Otras habilidades

- Control de Versiones: GIT
- Shell: bash, zsh
- OS: Linux, OSX, Windows
- Idiomas: Ingles Conversacional
- Lenguajes Auxiliares:
 - o HTML
 - CSS
 - Markdown
- Herramientas:
 - Editor de Texto: VSCode
 - Repositorios Remotos: GitHub
 - DB on Cloud: MongoAtlas
 - <u>Hosts</u>: Heroku, Hostinger,
 Pythonanywhere, Local Servers
 - <u>Seguridad</u>: JWT, CORS
 - <u>Protocolos/Patrones</u>: REST-Api, MVC, MVT
 - <u>Paradigmas</u>: secuencial, POO, funcional