

Victor Fernando Lopes de Souza

Élève-Ingéneur CentraleSupélec



8 juillet 1999, Brésilien



+33 0665923179



victor flosouza@gmail.com



linkedin.com/in/victorflosouza



github.com/victorsouza89

Profil ———

Passionné par l'innovation et la technologie. Intéressé par l'approche de problèmes complexes et la découverte de concepts complexes.

À la recherche d'un stage de fin d'études débutant en mai 2023.

Enthousiaste de mathématiques, de modélisation de systèmes, de contrôle de systèmes et d'automatisation discrète.

Compétences —

Multiples expériences sur Python, Language Matlab, Simulink, Linux, Git, R, Ladder, Java, C++, AutoIt et BASIC.

Bon Formation mathématique et connaissances en Systèmes de contrôle, automates et Systèmes à événements discrets.

Expérience en matière de Data Analysis et de Neural Nets avec Pandas, Numpy, Tensforflow et Keras.

Expérience en matière de développement web en utilisant PHP, HTML, CSS, SQL et JavaScript.

Langues: Portugais, Anglais, Français et Espagnol.

Éducation

| 2022-2023 | Université Paris-Saclay M2 en Automatique, Traitement du Signal et des Ir | Gif-Sur-Yvette (FR) mages |
|-----------|---|------------------------------|
| 2021-2023 | CentraleSupélec Ingénierie, avec mention en Contrôle | Gif-Sur-Yvette (FR) |
| 2018-2023 | UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Ingénierie du contrôle et de l'automatisation PAM - Programme de mathématiques avancées | Florianópolis (BR) |
| 2021-2022 | Paris IV - Sorbonne Université Licence en Philosophie | Paris (FR) |
| 2014-2017 | IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina Technicien en Électronique | Florianópolis (BR) |

Expérience Professionnelle

2020-2021 Student Researcher in Neural Nets

| 2020 2021 | at EMBRAPII, in partnership with Central Energia (R Worked on building, training, and evaluating LSTM ing the prediction of precipitation data for energy t | networks regard- |
|-----------|---|------------------|
| 2018-2021 | Student Researcher in Algebraic Topology at IMPA (Brazilian Institute of Pure and Applied Mar Research on advanced topics related to Geometric | , |
| 2018–2019 | Calculus Teaching Assistant at the Mathematics Department, UFSC Developed PHP, Shell, BASIC and Kernel scripts t related to the management, monitoring and control | |
| 2016–2017 | Intern as Web Developer at Oi S.A. (third largest telecommunication company Developed PHP, Shell, BASIC and Kernel scripts to related to the management, monitoring and control.) | o automate tasks |

Florianópolis (BR)

Projets

| 2022 | Training Neural Networks with Kalman Filters Gif-Sur-Yvette (FR) Implementation of modern control methods for training Neural Nets and use of the Kalman filter as an optimization algorithm |
|-----------|--|
| 2022 | Exploring portfolio optimization methods, with BNP Gif-Sur-Yvette (FR) Construction, Implementation and Evaluation of different portfolio allocation methods |
| 2022 | System for inform on cancer, with Health Guide AI Gif-Sur-Yvette (FR) Testing of different recommendation algorithms for this purpose |
| 2021-2022 | Neural Nets: Attacks and Robustness, with SystemX Gif-Sur-Yvette (FR) Study and implementation of some attack methods on NN systems |

Distinctions

| 2021 | BRAFITEC, Merit Scholarship for Double Degree in France |
|------|---|
| 2019 | Qualified to Final Phase, OBMU (National University Maths Olympiad) |
| 2018 | Freshman Award, OEI (Organization of Ibero-American States) |
| 2017 | Silver Medal, OBMEP (National High School Mathematics Olympiad) |
| 2016 | Silver Medal, OBMEP (National High School Mathematics Olympiad) |
| 2014 | Honourable Mention, OBMEP (National High School Maths Olympiad) |