

Victor Fernando Lopes de Souza

Élève-Ingénieur à CentraleSupélec

1 8 juillet 1999, 23 ans

31190 Gif-Sur-Yvette, France

+33 0665923179

victorfer.lopsouza@student-cs.fr

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 de logique temporelle.

Compétences -

Développement et Logiciels

Python Later Matlab Simulink

Linux Git R Java C++ PHP

SQL JavaScript Pandas Numpy

Tavafarflam Karaa

Tensforflow Keras

Formation Académique

Systèmes de Contrôle Algorithmes

Optimisation Logique Temporelle

Modèles Probabilistes Automates

Langues

Portugais (natif) Anglais (C1)

Français (B2) Espagnol (B2)

Éducation

| 2022-2023 | Université Paris-Saclay M2 en Automatique, Traitement du Signal et des Ima | Gif-Sur-Yvette (FR) |
|-----------|---|--|
| 2021-2023 | CentraleSupélec Ingénierie, mention Control Engineering | Gif-Sur-Yvette (FR) GPA: 3.65/4 |
| 2018-2023 | UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina Ingénierie en Contrôle Commande et Automatismes PAM - Programme de Mathématiques Avancées | Florianópolis (BR) GPA: 3.58/4 GPA: 3.86/4 |
| 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 Chercheur Étudiant en Neural Networks

| | EMBRAPII, en partenariat avec Central Energia (R&D s Travail sur la construction, l'entraînement et l'évalua LSTM concernant la prédiction de données de précipi | tion de réseaux |
|-----------|---|---------------------------------------|
| 2018-2021 | Chercheur Étudiant en Topologie Algébrique IMPA (Institut brésilien de mathématiques pures et ap Recherche sur des sujets liés à la théorie géométrique | |
| 2018–2019 | Tuteur de Calcul Département de mathématiques, UFSC Organisation d'heures de bureau pour aider les étudi | Florianópolis (BR) ants |
| 2016–2017 | Stagiaire en Développement Web Oi S.A. (3me plus grand télécom d'Amérique latine) Développement de scripts PHP, Shell et BASIC pour a tâches liées à la gestion et au contrôle du backbone | Florianópolis (BR) automatiser des |

Florianópolis (BR)

Projets

| 2022 | Entraînement de Neural Nets avec le filtre de Kalman Gif-Sur-Yvette (FR) Mise en œuvre de méthodes de contrôle moderne pour l'entraînement de réseaux de neurones en regardant l'optimisation |
|-----------|---|
| 2022 | Exploration des méthodes d'optimisation, avec BNP Gif-Sur-Yvette (FR) Mise en œuvre de différentes méthodes d'allocation de portefeuille |
| 2022 | Système d'information sur cancer, avec HealthG AI Gif-Sur-Yvette (FR) Test de différents algorithmes de recommandation automatique |
| 2021-2022 | Neural Nets : attaques et robustesse, avec SystemX Gif-Sur-Yvette (FR) Étude et implémentation de méthodes d'attaque sur des NN |

Distinctions

| 2021 | BRAFITEC, Bourse de mérite pour un Double Diplôme en France |
|------|--|
| 2019 | Qualifié à la phase finale, OBMU (Olymp. Superieur de Math.) |
| 2018 | Prix du jeune diplômé, OEI (Org. des États ibéro-américains) |
| 2017 | Médaille d'argent, OBMEP (Olympiade de mathématiques des lycées) |
| 2016 | Médaille d'argent, OBMEP (Olympiade de mathématiques des lycées) |
| 2014 | Mention honorable, OBMEP (Olymp. de mathématiques des lycées) |