Guilherme Nunes Trofino

guitrofino@gmail.com LinkedIn: guilherme-trofino GitHub: tr0fin0 +33 07 49 18 55 00

Résumé

Je m'appelle Guilherme, un étudiant brésilien de 23 ans de l'UNICAMP, Je recherche une stage de césure de 5 mois entre le 25 mars jusqu'à poursuivant depuis 2022 un double diplôme de 3 ans à l'ENSTA Paris au programme de master.

le 9 septembre en Business Management, Product Management, or Data Analysis.

Expérience

Retail Vendor Manager

Amazon France

Clichy, France 09-2023 - 03/2024

10 avril 2024 [FR version]

En collaboration avec un Senior Vendor Manager, j'ai aidé à fournir des outils conçus pour optimiser les performances commerciales et stimuler la croissance des ventes. Cela incluait un macro Excel conçu pour identifier la sélection sous licence vingt fois plus vite, permettant des analyses approfondies dans de grands ensembles de données, découvrant des tendances et extrayant des insights clients.

J'ai également développé un dashboard complet et visuellement attrayant dans Excel, facilitant le benchmarking à différents niveaux de granularité, simplifiant l'identification des opportunités de croissance et la mise en œuvre de nouvelles stratégies pour l'équipe.

Neuroscience Research Intern

Sorbonne Université

Paris, France 05/2023 - 08/2023

Développement d'un environnement de simulation utilisant Webots et Python, facilitant l'évaluation de la modélisation sensorimotrice de l'hippocampe basée sur le cadre proposé par Benoît Girard et Sylvain Argentieri

Head of Team

Phoenix Robotics Team of UNICAMP

Campinas, Brésil 07/2021 - 07/2022

Fondée en 2001 par des étudiants en génie mécatronique, l'équipe Phoenix Robotic comptait, en 2022, 83 étudiants de premier cycle issus de différentes filières concevant, construisant et concourant avec des robots autonomes et radiocommandés dans 12 catégories différentes.

Définition d'une planification à long terme pour les départements et projets de l'équipe visant une croissance durable, ce qui a conduit à une nouvelle culture axée sur les personnes et à la définition d'objectifs à court et moyen terme ainsi que de délais pour les 5 coordinateurs de zone et les 12 coordinateurs de projet.

Amélioration du processus de sélection des membres de l'équipe, visant une plus grande diversité, ce qui a abouti au meilleur ratio d'inscription, plus de 125 personnes sur 500, et au meilleur pourcentage de femmes parmi les approuvés, 16 sur 35 personnes.

Head of Electronics Department

Phoenix Robotics Team of UNICAMP

Campinas, Brésil 08/2020 - 07/2021

Programmation: C, LaTeX, MATLAB, Python et VBA

Au cours de cette période, nous avons conclu un partenariat stratégique avec Altium, garantissant l'accès à Altium Designer et à Altium 365, et nous avons mis en place un programme de formation par projet de 10 semaines, intégrant 12 personnes à l'équipe.

Éducation

MSc Ingénierie | Double Diplôme

ENSTA Paris Palaiseau, France 07/2022 - En Cours

Informatique - Robotique

BSc Engineering | Double degree

UNICAMP 03/2019 - En Cours Campinas, Brésil

Contrôle et Automatisation - Mécatronique

Skills Langues

Portugais: Langue Maternelle

Office: Excel, PowerPoint et Word Français: Avancé C1

Anglais: Avancé C1 Autres: Altium Designer, Adobe Illustrator et Photoshop