### **GUILHERME NUNES TROFINO**

**□** guilherme-trofino **○** tr0fin0

### **EXPÉRIENCES**

## Embedded Hardware Designer Intern

**Sysnav** 

**11** 04/2024 - 09/2024

♥ Vernon, France

En collaboration avec un ingénieur électronique, j'ai aidé à concevoir un outil de test pour le produit Syde, permettant la création de scénarios d'utilisation grâce à une **bibliothèque créée en Python** qui communiquait via UART avec un STM32H7 programmé en C.

Cela a permis de simuler différents scénarios de manière automatisée, en mettant à l'échelle le processus de **contrôle de qualité** après la production du produit.

Highlight: C, Git et Python.

#### Retail Vendor Manager Intern

**Amazon** 

**109-2023 - 03/2024** 

Clichy, France

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.

Highlight: Excel, PowerPoint et VBA.

#### Neuroscience Research Intern

#### ISIR, Sorbonne Université

**5**05/2023 - 08/2023

Paris, France

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

Highlight: Git et Python.

#### Head of Team

#### **Phoenix Robotics Team of UNICAMP**

**10** 07/2021 – 07/2022

♥ Campinas, Brésil

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.

Highlight: Communication, Leadership et Gestion de Projet / Produit.

## ÉDUCATION

#### Auditeur au Master Systèmes Embarqués et Traitemen de l'Information Université Paris Saclay

♥ Gif-sur-Yvette, France

Embedded Linux, Fusion de données multicapteurs et raisonnment sour incertitudes, Ordonnancement et noyaix pour les systèmes embarqués temps réel et Vision robotique.

# Diplôme d'Ingénieur Informatique, MSc Robotique **ENSTA Paris, Institut Polytechnique de Paris**

iii 07/2022 - Présent

Palaiseau, France

Apprentissage automatique, Analyse et indexation d'images, Deep Learning, Dynamique et contrôle des systèmes, Filtre de Kalman, Génie logiciel, Programmation Parallèles et Segmentation / Vision 3D.

#### Ingénierie de Contrôle et d'Automatisation, BSc Engineering

**FEM. UNICAMP** 

Highlight: Double Diplôme avec ENSTA Paris



Étudiant ingénieur à l'ENSTA Paris en BAC+5, je suis actuellement à la recherche d'un **stage de fin d'études** en développement logiciel et/ou matériel pour :

- l'analyse de données;
- les systèmes embarqués;
- la robotique;

à partir d'avril de 2025, pour une durée de 6 mois.

#### **LANGUES**

Portugais: Langue Maternelle

Anglais : Avancé C1 (CEFR)
Français : Avancé C1 (CEFR)
Espagnol : Débutant A2 (CEFR)

# **COMPÉTENCES**

#### **Programmation:**

Assembly C/C++ LaTeX Bash Java MATLAB VHDL Python VBA

Outils: Git, Docker, VSCode et WSL

Adobe : Illustrator et Photoshop Électronique : Altium Designer Office : Excel, PowerPoint et Word

**Softskills:** Communication, Leadership et Gestion de Projet / Produit

duit

# **BÉNÉVOLE**

# Volontaire Jeux Paralympiques Paris 2024

**=** 2024

♥ Villepinte, France

Ambassadeur Patronos UNICAMP

**2021** 

♥ Campinas, Brésil