



PEDRO LUBASZEWSKI LIMA

Étudiant en double diplôme / Ingénieur informaticien

Contact

- ✉ pedro.lubaszewski.lima@gmail.com
- ☎ +33 06 72 43 46 11
- 📍 3 Rue Joliot Curie – Gif-sur-Yvette, France – ZIP Code 91190
- 🌐 [LinkedIn: Pedro Lubaszewski Lima](#)

Compétences techniques

- Architecture et organisation des ordinateurs;
- Programmation de bas niveau;
- Programmation web;
- Conception de Bases de Données Relationnelles;
- Apprentissage automatique (machine learning);
- Circuits analogiques et numériques;
- Maîtrise d'Ubuntu.

Compétences personnelles

- Raisonnement mathématique;
- Proactivité;
- Organisation;
- Meticulosité;
- Communication.

Education Background

- CentraleSupélec
Master en ingénierie
Prévision de fin en 2028
- Université Fédérale du Rio Grande do Sul (UFRGS)
Licence en Ingénierie Informatique
Prévision de fin en 2028
- Institut Roche
Niveau intermédiaire en Français
Diplôme obtenu en 2025
- Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha
Enseignement Secondaire, Technique en Électronique
Diplôme obtenu en 2023
- Wizard by Pearson
Certification en Anglais
Diplôme obtenu en 2019

À mon sujet

Étudiant en Ingénierie Informatique, j'ai acquis de l'expérience grâce à des stages en milieu professionnel. J'ai élargi mes compétences en micro-contrôleurs et en électronique dans un projet avec l'entreprise Braskem, qui a porté sur un équipement critique. Je suis actuellement développeur Web à la Junior entreprise de l'UFRGS (IDE Jr). J'ai un vif intérêt dans l'approfondissement de mes connaissances en langages de programmation de haut niveau, en ingénierie logicielle, en informatique théorique, en intelligence artificielle et en microélectronique. Je suis dédié à mes études, et intéressé par les analyse détaillées des disciplines avancées.

Expérience professionnelle

UFRGS | Moniteur du cours 'Algorithmes et Programmation' 2024 – *présent*

- A aidé les étudiants de premier cycle dans leurs études de programmation en C.

IDE Jr. | Assistant RH 2023 – *présent*

- Développement de sites web pour les clients de l'entreprise;
- Assistance à l'équipe RH dans la gestion des contrats des collaborateurs de la société;
- Collaboration à l'organisation d'événements internes.

UFRGS | Moniteur du cours de Physique 2023 – 2024

- Assistance aux étudiants en physique, mathématiques et ingénierie, notamment dans le domaine de l'électromagnétisme.

UFRGS | Stagiaire en laboratoire de recherche 2023 – 2023

- Mise à jour des systèmes UAV de cartographie 3D;
- Collaboration à la mise en œuvre de réseaux centrés sur l'information (ICN);
- Organisation et mise à jour de la documentation du laboratoire.

Braskem | Stagiaire en maintenance électronique 2022 – 2022

- Développement d'une station de test portable automatisée pour les composants des machines synchrones;
- Aidé à inspecter, réparer et documenter les relais de protection et les inverseurs de fréquence;
- Inspection, réparation et documentation des bancs de batteries et des équipements électroniques de laboratoire;
- Aidé à inspecter, réparer et documenter les contrôleurs de machines synchrones;
- Contribution à la documentation des procédures et des rapports de gestion.

Réalisations

- 2018 – 2019 Médaille de bronze au Concours Kangouru de Mathématique – Brésil
- 2015 – 2016 Participation à Mostratec Junior en 2015 et 2016