

▶ Felipe Camargo de Pauli

Brasileiro. Natural de Curitiba. Solteiro, sem filhos. Rua Venezuela, 391 - Bacacheri Contato: (41) 9 9950 1851 - fpauli@alunos.utfpr.edu.br

Site Pessoal: https://www.aincrivelfabrica.com.br LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/felipe-camargo-de-pauli Github: https://github.com/felipedepauli

Objetivos

Adquirir experiência profissional em atividades técnicas relacionadas a engenharia eletrônica, visando desenvolvimento pessoal e intelectual. Tenho interesses em <u>desenvolvimento</u> em plataformas *Open Source*, *IoT*, Sistemas Embarcados, *Machine Learning* e design de arquiteturas e programação de placas FPGA.

Educação

Engenharia Eletrônica (Atribuições CREA: Eletrônica, Automação, Computação e Telecomunicações) (Conclusão: 2023)

- 70 período, cursando em período vespertino e noturno, na UTFPR.
- Cursando a trilha de aprofundamento Processamento de Sinais, Imagens e Padrões (IA) na UTFPR.
- Curso "Introduction to FPGA Design for Embedded Systems" da University of Colorado Boulder no Coursera
- Formação de Python pela Datacamp

Experiência

Estagiário - LABIC - Laboratório de Biotecnologia e Inteligência Computacional (05/2019 até 12/2020)

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Estudo de ambiente linux e serviços de rede e banco de dados distribuídos;

Desenvolvimento de soluções simples para operação de datacenter utilizando nodjs, javascript, shell script e python.

Administrador (de 02/2015 até 12/2020)

Brutine Comério de Alimentos - Meio período, realizando atividades financeiras e administrativas

Criação de **planilhas de gerenciamento** do restaurante utilizando **VBA**, com rotinas, funções e formulários. Aprendizado de tecnologias WEB para desenvolvimento **fullstack** de Sistema de Comandas (**nodeis, mongodb e react**).

Pesquisador - PIBIC - Bolsista do CNPQ (07/2013 até 01/2014)

Pontifícia Universidade Católica

Estudo da linguagem de programação C/C++ e técnicas de Estrutura de Dados;

Estudo de soluções DTN (redes tolerantes a falhas e desconexões) com replicação de dados.

Técnico em Redes (07/2006 até 06/2013)

Celepar - Companhia de Informática do Paraná

Treinamento de novos técnicos em **Linux** para **administradores de redes em níveis Básico e Intermediário**. **Coordenador** de área de **desenvolvimento de pacote personalizado do sistema Linux Debian** para o Estado

Habilidades e Qualidades

- Comunicação oral e escrita.
- Proatividade e interesse em desafios.
- Liderança.
- Amizade e companheirismo.

- Assembly, C, C++, VHDL
- Javascript, React, Nodejs, Mondogb, Mysql
- Python Geral, p/ Data Scicence e Machine learning
- Métodos Ágeis com SCRUM

Idiomas

Inglês: leitura (avançada); escrita (avançada); fala (fluente)