Rafael Campos Nunes 🖸

Cientista da Computação

□ rcamposnunes@outlook.com
 ⟨ +55 (45) 99921-1031

{ github.com/rafaelcn · linkedin.com/in/rafaelcamposnunes/ · rafaelcn.github.io }

Projetos

/u-root

Uma *userland* escrita em Go que pode criar um sistema de arquivos em modo administrador (*initramfs*) contendo um conjunto de ferramentas como o *busybox*.

/brain

Linguagem de programação exotérica feita em C++ que compila binários nativos utilizando LLVM.

/c-iterators

Iteradores para listas dinamicamente alocadas, em C.

/ticket-system

Sistema de reporte de bugs com interface gráfica, utilizando JavaSE8, Hibernate (ORM) e Maven para controle de dependências.

/morse-code

Programa para codificação e decodificação de código morse em C++.

/kokiri

Biblioteca gráfica para criação de jogos e simulações.

Muitos outros projetos podem ser vistos no meu perfil do github.

Experiência

Mauro Silva Advogados Associados

Posição: Estágio em Desenvolvimento de Software. agosto de 2019 – até o momento

Universidade Federal Tecnológica do Paraná

Posição: Estágio em Desenvolvimento de Software. abril de 2018 - outubro de 2018

Supermercados do Norte do Brasil Ltda.

Posição: Analista de Sistemas. abril de 2016 – junho de 2016

Supermercados do Norte do Brasil Ltda.

Posição: Desenvolvedor de Software. setembro de 2014 – março de 2015

Supermercados do Norte do Brasil Ltda.

Posição: Estágio em Desenvolvimento de Software. agosto de 2013 - fevereiro de 2014

Experiência universitária

• Monitor em Cálculo Diferencial e Integral I agosto de 2017 – dezembro de 2017

Habilidades

Linguagens de programação: [c, c++, go, java, ocaml, python]

Ferramentas: [emacs, git, zsh, docker]

Educação

- 1. Universidade de Brasília. Bacharelado em Ciência da Computação, 2019 2022.
- Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Bacharelado em Ciência da Computação,
 2016 2019.
- 3. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará. Manutenção e Suporte a Informática, Programação e Manutenção de Computadores, 2012 2015.
- 4. TOEFL 2018-2021 B2 (CEFR).

Pesquisa

- Construção do robô autônomo para inspeção e detecção de falhas em estruturas, 2017
 2017.
- 2. Desenvolvimento de um protótipo de motor gráfico multiplataforma, 2018 2018.
- 3. Projeto de estudo para desenvolvimento de um protótipo de *framework* sobre SDL2 multiplataforma, 2018 2019.
- 4. Modelo Matemático para o Surto de Ebola em Guinea, 2019.