# Rafael Campos Nunes 🖸

## Cientista da Computação

{ 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

- Estágio na Universidade Federal Tecnológica do Paraná abril de 2018 outubro de 2018
- Analista de Sistemas abril de 2016 junho de 2016
- Desenvolvedor de Software setembro de 2014 março de 2015
- Desenvolvedor 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 2018-2020 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.