

RONNY RIBEIRO

DESENVOLVEDOR

PERFIL PESSOAL

Sou um discente de ciência da computação que procura um estágio/emprego na área de desenvolvimento.

ÁREAS DE EXPERIÊNCIA

Front-end:

- HTML5, CSS3 (Sass/Bootstrap), Javascript, ReactJS e TypeScript;

Back-end:

- Java, Python e NodeJS;

Mobile:

- Kotlin e React Native;

Nuvem:

- Amazon Web Services (AWS);

Estrutura automatizada de nuvem:

- Terraform;

Gerenciamento de ambientes isolados:

- Docker;

Dashboards:

- Power BI;

CONTATO

Celular: (81) 98105-5303

E-mail: ronnylrds@gmail.com

Portfólio: [ronnylrds-portfolio](#)

Github: [ronnylrds](#)

LinkedIn: [Ronny Ribeiro](#)

EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PERNAMBUCO

Graduação em Ciência da Computação 2020-

Atualmente

- Ministrante do minicurso da Semana da Computação Unicap 2022.1;
- Participante da Semana da Computação Unicap 2021.2;
- Participante do StartupWay Unicap 2020.2;

COLÉGIO GRUPO GÊNESE DE ENSINO 2017-2019

- Ensino Médio;
- Participante de olimpíadas de Astronomia;

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

TRILHA REACT NATIVE DA ROCKETSEAT (IGNITE)

Agosto 2022 - Atualmente

- Desenvolvendo aplicações mobile modernas e reativas tanto para iOS quanto para Android de forma nativa;
- Educador: Rodrigo Gonçalves Santana;

PROGRAMA DE EXTENSÃO TECNOLÓGICA (BOLSISTA)

Dezembro 2022 - Fevereiro 2023

- Projeto: "Desenvolvimento de um Sistema Conversacional para Otimização da Experiência de Candidaturas a Vagas de Emprego";
- Professor Doutor Orientador: Rafael Roque de Souza e empresa SiDi;
- Construí um chatbot utilizando o RASA, além disso, adicionei micro serviços síncronos da AWS (Lambda Functions, consume de API e utilização de banco de dados). Também codei um Front-end responsivo em React para o chatbot. Cada um destes testandos devidamente e em containers no Docker. E, para a completar a experiência desenvolvi um Dashboard em Power BI para facilitar a visualização dos dados para o cliente, nesse caso, o RH da SiDi. Por fim, automatizei a infraestrutura da nuvem com Terraform;

INICIAÇÃO CIENTÍFICA (BOLSISTA)

Agosto 2021 - Outubro 2022

- "Análises de técnicas de paralelização aplicadas em algoritmos de aprendizagem de máquina no contexto da Indústria 4.0";
- *Machine Learning* (Aprendizagem de Máquina), CPUGPU, Indústria 4.0;
- Curso de GPGPU, CUDA, paralelismo, tipos de memória, *Data Locality*, análise e eficiência na execução de *Threads* e eficiência no acesso a memória;
- Professor Doutor Orientador: Anthony José da Cunha Carneiro Lins;

MICROSOFT EXCEL 2016 (BÁSICO)

Janeiro 2021

- Conceitos básicos do EXCEL;

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

CUBECAR

Março 2023 - Atualmente

- Estágio em desenvolvimento front-end;
- Trabalhei com React/React Native e TailwindCSS;
- Realizei a construção das telas da web aplicação, bem como a estruturação desta e utilizando as melhores práticas de codificação.

COMPETÊNCIAS LINGÜÍSTICAS

- Português (Língua Materna);
- Inglês (B2 - Segundo a *Common European Framework*);
- Japonês (Iniciante).