

# LARISSA SANTOS SILVA

## BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

### PERFIL PESSOAL

Bacharel em ciência da computação, formada pela Universidade Federal de Roraima (UFRR), durante este percurso experimentei diferentes tipos de tecnologias e linguagens de programação. Agora estou apta a somar e contribuir com meus conhecimentos e habilidades em benefício desta empresa.

### CONTATO



27 anos (18/04/1995)



(95) 99165-7993 (vivo)



larysantos18@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/larissa-santos-0545659b/>

### HABILIDADES

- Adobe Xd, Desenvolvimento Web WordPress, Figma e Invision;
- JavaScript, C, Android, C# e Java;
- Redes de computadores e sistemas distribuídos;
- Node.js, React, React Native, Joomla, Flask, .Net Core, Docker, Kubernetes e Vue ;
- Modelagem de bancos de dados e qualidade de software;
- PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Neo4J e Metodologias ágeis ;
- Inglês básico ;

### OBJETIVO PROFISSIONAL

Tenho vontade e disponibilidade para aprender novas linguagens e tecnologias que são impostas, além de ensinar e contribuir com a empresa para nosso crescimento. Trabalho muito bem em equipe e já tenho experiência com Website.

### EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

#### Trainee P&D - Proradis

Proradis, São Paulo - SP | 2022-Atual

- Área de desenvolvimento, aplicação de novas funcionalidades e correção de bugs no sistema, utilizando linguagens como JavaScript e C#. E frameworks tal como, Vue e .Net Core.
- Área de DevOps, atualização, documentação e criação novos ambientes, utilizando Kubernetes e Docker, e ferramentas como RabbitMQ, Rancher e Graylog. Além disto, inseria novos ambientes no monitoring e acompanhava os discos cheios dos ambientes, para reportar aos responsáveis.
- Área de produto, teste de novas funcionalidades, criação de novas atividades, filtragem do Backlog e construção de releases com a ferramenta jira e a utilização do método scrum para o gerenciamento de projetos.
- Área de implantação, suporte para a equipe de implantação na atualização de ambientes, integrações e interfaceamento novos.

#### Monografia - Software de Apoio ao Diagnóstico de Pneumonia na Infância Utilizando Rede Neural Convolutacional Profunda para Reconhecimento de Padrões em Imagens de Raio X

Universidade Federal de Roraima (UFRR), Boa vista - Roraima | 2020-2021

- A linguagem usada foi o Python e os frameworks como Keras e Tensorflow, juntamente com o Flask para desenvolver a interface.
- Testes experimentais foram feitos no ambiente Colab.
- Avaliação da aplicação por meio de um questionário de pesquisa aplicado ao público alvo.

## **Bolsista - Coordenação de Sistemas de Informação**

Diretoria de Tecnologia da Informação - Universidade Federal de Roraima (UFRR), Boa Vista - Roraima | 2014-2016

- Gerencia de sites da Universidade Federal de Roraima, utilizando Joomla.
- Criação de sites para eventos locais na Universidade Federal de Roraima, usando Joomla.
- Suporte ao usuário de forma remota (utilizando o software TeamViewer) ou no local.

## **Bolsista - Laboratório do Instituto Insikiran**

Universidade Federal de Roraima (UFRR), Boa Vista - Roraima | 2014-2014

- Assistência ao usuário no manuseio de computadores e sistemas computacionais.
- Assessoria ao usuário no processo de interação no sistema da Universidade Federal de Roraima.

## **FORMAÇÃO ACADÊMICA**

### **Ciência da Computação, Bacharel**

Universidade Federal de Roraima (UFRR), Boa Vista - Roraima | 2013-2021