

# Informação de contato

#### E-mail

pablo.paiva.123@ufrn.edu.br

## Endereço

Natal, Rio Grande do Norte

#### **Telefone**

(84) 99680-6116

#### **Nacionalidade**

Brasileiro

#### Link

https://portfolio.ppaiva.dev.br/

### **Idiomas**

### **Português**

Nativo

## Inglês

Intermediário

## **Espanhol**

Básico

## **Habilidades**

Java

Spring

Dropwizard

Scrum

RabbitMQ

Dev0ps

Docker

Kubernetes

Experiências Profissionais

## **Desenvolvedor Frontend**

Pechinchou Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte, Brasil

Ago 2021 - Jan 2022

Pablo Paiva
Desenvolvedor Backend

Projeto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte em parceria com a Pechinchou, onde fui membro da equipe de desenvolvimento que produziu um Frontend utilizando React.ts e um aplicativo com React Native.

## **Desenvolvedor Full Stack**

LabCoMU Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Fev 2022 - Nov 2022

Projeto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, através do Instituto Metrópole Digital e do Laboratório de Computação Móvel e Ubíqua (LabCoMU). Fiz parte do time de desenvolvimento Fullstack, onde no Backend era utilizado Java com o ecossistema Spring e no Frontend o Thymeleaf.

## **Desenvolvedor Backend**

REGINA Lab Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Dez 2022 - Mar 2024

Projeto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, através do Instituto Metrópole Digital e do REsearch Group on INternet services and Applications of the future (REGINA Lab). Faço parte do time de desenvolvimento Backend/DevOps, onde pesquisamos e desenvolvemos soluções no âmbito do 5G, tanto nacional quanto internacionalmente. Utilizo Java com Dropwizard e Kubernetes no desenvolvimento.

Educação

## Ensino Médio Técnico em Informática

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte, Brasil

2018 - 2021

Ensino médio integrado ao curso Técnico em Informática, com ênfase em desenvolvimento Backend, eletrônica básica e manutenção básica.

Trabalho de Conclusão de Curso: Atribuição de autoria de textos literários utilizando o PPM-C; Palavras-chave: Inteligência computacional, autoria, PPM.

# Bacharelado em Tecnologia da Informação

**Universidade Federal do Rio Grande do Norte** Natal, Rio Grande do Norte, Brasil 2022 - Atualmente

Ênfase em Engenharia de Software.

## Publicações

Atribuidor de autoria de textos literários: Software desenvolvido em Java (Java 14 , aplicação Desktop), registrado no Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI). N° de registro: BR 51 2021 000120 6.

WhoAuthor - Atribuidor de autoria: Software desenvolvido em Java (Spring, API) e Typescript (React.ts, Frontend), registrado no Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI). N° de registro: BR 51 2022 000320 1.

Trabalho Publicado: Proactive ML-Assisted and Quality-Driven Slice Application Service Management to Keep QoE in 5G Mobile Networks. 2023 IEEE Conference on Network Function Virtualization and Software Defined Networks (NFV-SDN). IEEE, 2023.

Informações adicionais

Perfil no LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/pablinho/ Curriculo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6046694835755941

Perfil no Github: https://github.com/pablodeyvid11