

Informação de contato

E-mail

pablo.paiva.123@ufrn.edu.br

Endereço

Natal, Rio Grande do Norte

Telefone

(84) 99680-6116

Nacionalidade

Brasileiro

Redes sociais, site

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

Idiomas

Português

Nativo

Inglês

Intermediário

Espanhol

Básico

Habilidades

Java

Spring

Dropwizard

Scrum

RabbitMQ

Dev0ps

Kubernetes

Docker

Pablo Paiva Engenheiro de Software

Experiência

Desenvolvedor Frontend

Pechinchou/NADIC Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte, Brasil

Aao 2021 - Jan 2022

Projeto do Núcleo de Análise de Dados e Inteligência Computacional 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

SIEMENS/LabCoMU Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Fev 2022 - Nov 2022

Projeto do Laboratório de Computação Móvel e Ubíqua do IMD/UFRN em parceria com a SIEMENS Brasil. Fiz parte do time de desenvolvimento Fullstack, onde no Backend era utilizado Java com o ecossistema Spring e no Frontend o Thymeleaf.

Desenvolvedor Backend

LENOVO/LANCE Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Dez 2022 - Mar 2024

Projeto do Leading Advanced Technologies Center of Excellence (LANCE/IMD/UFRN) em parceria com a Lenovo. Fiz parte do time de desenvolvimento Backend/DevOps, onde foi pesquisado e desenvolvido soluções no âmbito do 5G, tanto nacional quanto internacionalmente. Foi utilizado Java com Dropwizard, Kubernetes, Openstack, Gitlab e diversas outras tecnologias durante o desenvolvimento do projeto.

Desenvolvedor Backend

INNOMOTICS/LabCoMU Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

Mai 2024 - Atualmente

Projeto do Laboratório de Computação Móvel e Ubíqua do IMD/UFRN em parceria com a empresa Innomotics. O projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema de gerenciamento e de análise de riscos de mercado no fluxo de pedidos da empresa. É utilizado a linguagem Java no desenvolvimento backend, juntamente com o Thymeleaf para gerar um Frontend web.

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 relevantes

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. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10329589.

Artigo Publicado: ML-based inter-slice load balancing control for proactive offloading of virtual services, Computer Networks 2024, https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1389128624002548.

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