

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

DevOps

Kubernetes

Docker

Pablo Paiva

Desenvolvedor Backend

Experiências Profissionais

Desenvolvedor Frontend

Pechinchou Pau dos Ferros, Rio Grande do Norte, Brasil

Ago 2021 - Jan 2022

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) 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

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) em parceria com a Lenovo Brasil. 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 e várias outras tecnologias 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. 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