

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 Metr pole Digital e do Laboratório de Computa o 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 Metr pole 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 solu es no âmbito do 5G, tanto nacional quanto internacionalmente. Foi utilizado Java com Dropwizard, Kubernetes e várias outras tecnologias no desenvolvimento.

Educa o

Ensino Médio Técnico em Informática

Instituto Federal de Educa o, 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, eletr nica básica e manuten o básica.

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

Bacharelado em Tecnologia da Informa o

Universidade Federal do Rio Grande do Norte Natal, Rio Grande do Norte, Brasil

2022 - Atualmente

 nfase em Engenharia de Software.

Publica es

Atribuidor de autoria de textos literários: Software desenvolvido em Java (Java 14 , aplica o 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>.

Informa es adicionais

Perfil no LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pablinho/>

Curriculo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6046694835755941>

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

Informa o 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