

Contato

21966017683 (Mobile)
ramonmesquita113@gmail.com

www.linkedin.com/in/ramon-mesquita-dev (LinkedIn)

Principais competências

C++
Git
Docker

Languages

Inglês (Professional Working)

Certifications

REACT PARTE 1: COMPONENTES REUTILIZÁVEIS PARA SUA WEBAPP

ANGULAR PARTE 1: FUNDAMENTOS

C++: INTRODUÇÃO A LINGUAGEM E A STL

DOCKER: CRIANDO CONTAINERS SEM DOR DE CABEÇA

MAVEN: BUILD DO ZERO A WEB

Ramon Mesquita

Desenvolvedor Full Stack na Vertigo Tecnologia
Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, Brasil

Resumo

Apaixonado por inovação busco sempre aprender novas tecnologias e me manter atualizado . Meu grande objetivo é retribuir e acrescentar algo à comunidade. Gosto de linguagens e ferramentas alternativas com potencial e que permita escalabilidade e segurança.

Experiência

Vertigo Tecnologia

Desenvolvedor Full Stack Pleno
fevereiro de 2020 - Present (3 meses)
Rio de Janeiro e Região, Brasil

Desenvolvimento de uma rede social interna de um cliente utilizando React (com Redux como implementação da arquitetura Flux e Semantic UI como framework de estilos), Node.js (microserviços), Elasticsearch (para performace na busca dos dados) e Oracle Database (como "single source of thuth").

Centro Universitário Carioca

3 anos 3 meses

Aluno

fevereiro de 2017 - Present (3 anos 3 meses)
Rio de Janeiro e Região, Brasil

Membro em equipe da Maratona SBC

março de 2017 - setembro de 2018 (1 ano 7 meses)
Rio de Janeiro e Região, Brasil

Preparação no decorrer dos anos de 2017 e 2018 para participação na maratona SBC (Sociedade Brasileira de Computação) 2017 e 2018. A Maratona de Programação SBC consiste em uma prova de 5h para resolver uma média de 10 problemas que envolvem níveis diferenciados de dificuldades. Os com maior nível de dificuldade envolve algoritmos de grafos, árvores e técnicas avançadas de programação. Usávamos preferencialmente a linguagem C++ por ser a mais performática e com

maiores recursos nativos. Usávamos a plataforma do URI Online Judge (<https://www.urionlinejudge.com.br/judge/pt/profile/181194>) para treinamento

Stefanini Brasil

Desenvolvedor Full Stack Pleno

setembro de 2019 - fevereiro de 2020 (6 meses)

Rio de Janeiro e Região, Brasil

Desenvolvimento de aplicações utilizando ReactJS, Next.js (lib para sites estáticos) e AMP (Accelerated Mobile Pages) no Squad de SEO (Search Engine Optimization) para melhorar a performance das páginas no Google Page Speed.

Crea-RJ

Desenvolvedor Full Stack

março de 2019 - setembro de 2019 (7 meses)

Rio de Janeiro e Região, Brasil

Trabalhamos na migração do sistema CREA online, plataforma web que os profissionais e empresas registrados no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro (CREA-RJ), usam para gerar os documentos necessários e manter seus dados atualizados. Nesse projeto trabalhei com Vue.js (front-end), API Java com padrões de projetos (back-end), utilizando a arquitetura REST, ORM (JPA - Hibernate), Docker, Jenkins (criação de jobs e pipelines), Git, Oracle database, Nexus Repository (implantação e configuração com Docker), metodologias ágeis (Scrum, Kanban, XP). Linux desktop e linux server.

BNDES

Desenvolvedor Full Stack

março de 2018 - setembro de 2019 (1 ano 7 meses)

Rio de Janeiro e Região, Brasil

Trabalhei em equipe para a migração de um sistema interno do BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social) que registrava e permitia a administração de garantias do Banco. Nesse projeto usamos: Angular 7 (Typescript), API Java aplicando a arquitetura REST, Docker, ELK (Elasticsearch - Logstash - Kibana), Hudson, Jenkins, Git, Oracle database, metodologia ágil (Kanban), Python (scripts de automatizar processos repetitivos). Windows 7 e Linux server. Fui responsável por implementar e configurar o ELK com Docker desde a PoC até produção.

Formação acadêmica

Centro Universitário Carioca

Graduação, Engenharia de Computação · (2017 - 2021)

Colégio Pedro II

Ensino Médio Integrado em Informática , Técnico em
Informática · (2013 - 2015)