Alan Marcell de Oliveira

Email: alanmarcell@live.com Github: github.com/alanmarcell Linkedin: linkedin.com/in/alanmarcell
Resumo
Objetivo Profissional
Programador FullStack
Tecnologias preferidas
React, React Native, Redux, GraphQL, NodeJS, Docker, ES6, Postgre, MongoDB, Detox, Cypress, Jest.
Metodologias preferidas
Functional Programming, Test Driven Design (TDD), Clean Code, Mobile First Agile, Micro-services, Event Oriented Architecture, Serverless.
Ferramentas preferidas
Visual Studio Code, Gitlab, Manjaro Linux, MacOS, Terminator, Fish, Travis Netlify, Bitrise, Dynatrace, JMeter, NPM Registry.
Experiência profissional
Qintess
Fullstack Engineer - 20/04/2020 - Current

Natura - Global Sales Platform - Technical Evolutions Squad Nesse time, nossos principais objetivos eram aumentar o desempenho e a resiliência enquanto diminuíamos o custo de infraestrutura. O apdex inicial foi de 0,79 e após 6 meses de evoluções técnicas atingiu 0,96. Essa conquista não demandou nenhum incremento no custo de infraestrutura, melhor ainda, conseguimos reduzir o custo em cerca de 5%.

- Principais tecnologias: NodeJS, ReactJS, GraphQL, Postgre, Scylla, Docker, AWS, Jest, Jenkins, Dynatrace, JMeter, NPM Registry.
- **Principais metodologias:** Micro-services, Serverless, Event Oriented Architecture, Agile, Object Oriented Programming

Amodev - Consultor Associado

Budbuds.us - Ferramenta de avaliação e controle de safra Fullstack Engineer - 01/11/2017 - Atual

Aplicativo multi plataforma de avaliação e controle de safra desenvolvido em React Native

- Principais tecnologias: React Native, Graphql, NodeJs, Docker, Hapi, Postgre, Redux, Redux-Saga, Detox, Jest, Enzyme
- Principais metodologias: Clean Code, TDD, MVP Canvas

\mathbf{DONG} - De olho na gôndola Fullstack Engineer - 01/03/2019 - 01/09/2019

Aplicativo de trade marketing com GPS geolocalizado, backoffice de coleta de dados dinâmica controlada, histórico de visitas, etc.

- Principais tecnologias: React Native, GraphQL, NodeJs, Hapi, SQL Server, Redux
- Principais metodologias: Clean Code, TDD, Functional programming

bitPreço / Simulador Clube Bitcoin - Cripto Currency Marketplace and Simulator Front-end Architect - 06/2018 - 10/2018

Inicialmente, um projeto de troca de moedas criptográficas que acabou se transformando em um mercado de moedas criptográficas. Conta ainda com o Simulador Club Bitcoin, um simulador para o mercado de criptomoedas.

- Principais tecnologias: ReactJS, RestAPI, Redux, Redux-Saga, Material-UI, Cypress, Jest, Enzyme, StoryBook
- Principais metodologias: Clean Code, TDD, Mobile First, Lean Startup

2

Devires Tecnologia

Fullstack Engineer - 01/08/2019 - 27/03/2020

QSaúde Web Ecommerce Portal Portal web para adesão ao plano de saúde

- **Principais tecnologias:** ReactJS, GraphQL, NodeJS, SQL Server, Typescript, Docker, Azure, Jest, Cypress
- **Principais metodologias:** Clean Architecture, Agile, Scrum, Object Oriented Programming

QSaúde Mobile Application Aplicativo para plano de saúde com funcionalidades como telemedicina, agendamento de consultas, mapa de hospitais, consultórios e laboratórios, questionário pessoal de saúde entre outros recursos.

- Principais tecnologias: React Native, GraphQL, NodeJS, Typescript, Azure, Jest, Detox
- Principais metodologias: Agile, Scrum, Functional Programming

Accenture

Analista de Integração de Negócios Digitais - 01/08/2017 - 01/11/2017

Vai de Visa - Aplicativo da web campanha da Visa

• Principal tecnologia: Angular 4

FCamara Treinamento e Consultoria

Fullstack Developer - 07/04/2017 - 09/06/2017

Linkapi Plataforma de Integração

- Principais tecnologias: NodeJS, MongoDB, Docker, RabbitMQ, Pm2, Mocha, ES6, AngularJs
- Principais metodologias: Clean Code, TDD, MVP Canvas

Estagiário - 07/12/2016 - 07/04/2017

Bematech GDI App in Ionic 2 for POS Report Management

• Principais tecnologias: Ionic 2, Angular 2, Typescript

ASP.NET E-commerce performance analysis

• **Principais tecnologia:** Visual Studio Web Test, New Relic, Dynatrace, Fiddler

Vencedor do Big Hackaton-ONU na Campus Party 10 - Projeto Health Keeper

• Principais tecnologias: AngularJs, NodeJS, MongoDB, Express

Ângelo Ocanã Consultoria e Treinamento

Estagiário - 13/04/2016 - 13/10/2016

Staffgeist - Web App para Avaliação do Local de Trabalho

- Principais tecnologias: MVC, API, Angular JS, .NET 4.5 using C# language
- Principais metodologias: Domain Driven Design (DDD), Test Domain Development (TDD)
- Database: MongoDB

Reorder IT Consulting

Analista de suporte - 19/08/2016 - 13/06/2016

Suporte de Data Center Tier III: T-Systems: Gerenciamento de fitas de backup, servidor físico e monitoramento de infraestrutura, validação de incidentes e alterações, acompanhamento técnico, instalação e desinstalação de equipamentos, recebimento e envio de equipamentos, entre outras atribuições.

VIP Systems

Analista de suporte - 02/2013 - 06/2013

Suporte aos sistemas desenvolvidos na empresa, como controle de acesso, sistemas de caixa, tecnologia RFID, etc. Manutenção e montagem de equipamentos para clientes e demonstrações comerciais, incluindo equipamentos RFID.

Sitel Brasil

Analista de Suporte - 12/2012 - 02/2013

Serviço e suporte para garantia de equipamentos Lenovo.

4

Perfil Formação Análise e Desenvolvimento de Sistemas Fatec Carapicuiba 02/2016 - 12/2016 02/2013 - 06/2013 Web Design ITB Maria Sylvia Chaluppe Mello 07/2012 - 12/2012 Ensino Médio Federal Institute of Education, Science and Technology of São Paulo Curso Teens Office Microcamp Barueri 01/2003 - 07/2004

Cursos

- Building Scalable APIs with GraphQL, Samer Buna Pluralsight
- Building Data-driven React Applications with Relay, GraphQL, and Flux, Samer Buna Pluralsight
- Advanced Node.js, Samer Buna Pluralsight
- Understanding Machine Learning with Python, Jerry Kurata Pluralsight
- AWS Developer An Introduction to AWS Lambda, Steve Michelotti Pluralsight
- See more at pluralsight.com

Idiomas

- Inglês: Avançado
- Espanhol: Proficiente
- Francês: Iniciante# Alan Marcell de Oliveira

Email: alanmarcell@live.com Github: github.com/alanmarcell

Linkedin: linkedin.com/in/alanmarcell