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, GraphQL, NodeJS, Docker, ES6, Typescript, MongoDB, Enzyme, Netlify.

Metodologias preferidas

Functional Programming, Test Driven Design (TDD), Clean Code, Mobile First.

Ferramentas preferidas

Visual Studio Code, Github, Linux, Terminator, Fish, Travis.

Experiência profissional

Budbuds.us - Fullstack Developer

01/11/2017 - 01/03/2018

Aplicativo multiplataforma desenvolvido em React Native

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

Accenture - Digital Business Integration Analyst

01/08/2017 - 01/11/2017

FCamara Formação e Consultoria - FullStack Developer

07/12/2016 - 09/06/2017

Linkapi - Plataforma de Integração

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

Bematech GDI - App em Ionic 2 para Gestão de Relatórios de PDV

- Principais tecnologias: Ionic 2, Angular2, Typescript
- Principais metodologias: Clean Code

Projeto de análise de performance de e-commerce em ASP.NET

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

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

- Principais tecnologias: AngularJs, NodeJS, MongoDB, Express
- Principais metodologias: MVP Canvas, Lean Startup, Desenvolvimento Ágil

Ângelo Ocanã Consultoria e Treinamentos - Estagiário

13/04/2016 - 13/10/2016

Staffgeist - Desenvolvimento Web App para avaliação de ambiente de trabalho.

- Principais tecnologias: MVC, API, Angular JS, .NET 4.5 utilizando linguagem C#
- **Principais metodologias:** Domain Driven Design (DDD), Test Domain Development (TDD)
- Banco de Dados: MongoDB

Reorder Consultoria de Informática - Analista de Suporte

19/08/2016 - 13/06/2016

Site suporte terceirizado em Data Center Tier III T-Systems: Administração de fitas de backup, monitoração física de servidores e infraestrutura, validação de incidentes e mudanças, acompanhamento técnico, instalação e desinstalação de equipamentos, recebimento e remessa de equipamentos, entre outras atribuições.

VIP Systems - Analista Suporte Jr.

02/2013 - 06/2013

Atendimento e suporte para sistemas desenvolvidos na empresa, como de 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 Jr.

12/2012 - 02/2013

Atendimento e suporte para equipamentos em Garantia Lenovo.

Perfil

Formação

Analise e Desenvolvimento de Sistemas

Fatec Carapicuiba

02/2016 - Atual

02/2013 - 06/2013

Informática para Internet

ITB Maria Sylvia Chaluppe Mello

07/2012 - 12/2012

Ensino Médio

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de 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
- Veja mais em pluralsight.com

Idiomas

• Inglês: Avançado

• Espanhol: Intermediário

• Francês: Iniciante

Conhecimentos

Tecnologias: NodeJS, React, GraphQL, Docker, Angular, Typescript, Web API, HTML5, SASS, MongoDB, Ionic2, Mocha, Python, AWS Lambda.

Metodologias: Functional Programming, Test Driven Design (TDD), Domain Driven Design (DDD), MVP Canvas, Design Thinking, Lean StartUp, Clean Code, Mobile First.

Ferramentas: Visual Studio, VSCode, MongoChef, SourceTree, Github, Bitbucket.