# 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

# Desenvolvimento de 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.