

# 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**

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas** Fatec Carapicuíba

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.