# Alan Marcell de Oliveira

**Email:** [alanmarcell@live.com](mailto:alanmarcell@live.com)  
**Github:** <github.com/alanmarcell>  
**Linkedin:** [linkedin.com/in/alanmarcell](https://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](app.pluralsight.com/profile/alanmarcell)

### 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.