

## EXPERIÊNCIA

---

### Engenheiro de Software Amazon Janeiro 2017 – Presente

- Parte do time internacional de tecnologia da Amazon, onde ajudei no desenvolvimento de funcionalidades e extensões do site da Amazon;
- Trabalhei no design, implementação e teste de soluções de alta escalabilidade usando a plataforma de cloud da AWS.
- Comecei como estagiário e fui efetivado em **Maio 2018**.

### Desenvolvedor Evolution IT Agosto 2015 – Abril 2016

- Desenvolvi aplicações iOS (Objective-C) e soluções híbridas (Phonegap, Javascript);
- Trabalhei com diferentes frameworks da SAP como o SAP Mobile Platform e OpenUI5.

### Estágio The University of Sydney Dezembro 2014 – Fevereiro 2015

- Responsável pelo desenvolvimento completo do aplicativo Android do projeto;
- Trabalhei em uma pesquisa focado na detecção de movimentos em video para um grande centro de pesquisa da Coreia do Sul.

## EDUCAÇÃO

---

### São Paulo, SP Universidade Presbiteriana Mackenzie Julho 2013 – Julho 2018

- Bacharel em **Ciência da Computação**;

### Sydney, NSW The University of Sydney Julho 2014 – Julho 2015

- **Ciência sem Fronteiras** foi um programa do governo federal que selecionou os melhores alunos do país para estudar e realizar pesquisa nas melhores universidades do mundo.

## PROJETOS PESSOAIS

---

- **Football Probability** Software que analisou mais de 100 anos e 50 mil partidas para criar um ranking de times de futebol e calcular a probabilidade de vitória entre eles. Java, Web Scrapping
- **NFC Activity Monitor** Módulo para Android que consegue interceptar em runtime chamadas do NFC e mostrar ao usuário os dados passados. Java, Android Framework
- **Comic Maker** Aplicativo Android para fazer quadrinhos com dezenas de personagens que chegou a ser o **9º app mais baixado** da categoria no Brasil. Java, Android

## PREMIAÇÕES E EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

---

- Responsável por encontrar uma das [maiores falhas na segurança do Bilhete Único](#) de São Paulo, que permitia fraudar os sistemas da CPTM e SPTrans utilizando um celular;
- Bolsista na **University of Sydney** pelo programa Ciência sem Fronteiras;
- Meus aplicativos na Google Play já receberam **mais de 200,000 downloads** até hoje;
- Trabalhei como **voluntário** ajudando estudantes internacionais em diversos eventos na University of Sydney.

## LINGUAGENS E TECNOLOGIAS

---

- **Proficiente:** Java, SQL; **Experiência prévia:** Objective-C, Javascript; **Familiar:** Haskell, Python;
- **Bancos de Dados:** Experiência com bases de dados SQL e NoSQL, particularmente Redshift e DynamoDB;
- **Controle de Versão:** GIT, SVN;
- Fluente em **inglês** e **português** e nível intermediário de **francês** e **espanhol**.