

## EXPERIÊNCIA

---

**Estágio** **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.

**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

---

- **Ranking Elo Brasileiro** Algoritmo que analisou mais de 100 anos e 50 mil partidas para obter um ranking Elo dos 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 que trabalha lado-a-lado com a API do IMGUR, e já obteve mais de **100,000 downloads** até hoje. 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;
- Durante o meu verão na Austrália, trabalhei como **voluntário** ajudando estudantes internacionais em diversos eventos da universidade.

## LINGUAGENS E TECNOLOGIAS

---

- **Proficiente:** Java, SQL; **Experiência prévia:** Objective-C, Javascript; **Familiar:** C#, C;
- **IDE:** Android Studio, Xcode, Netbeans, Eclipse, Unity3D;
- **VCS:** GIT, SVN;
- Fluente em **inglês** e **português** e nível intermediário de **francês** e **espanhol**.