

EXPERIÊNCIA

| | | |
|----------------|---------------|--------------------------------|
| Estágio | Amazon | Janeiro 2017 – Presente |
|----------------|---------------|--------------------------------|

- Trabalhei extraindo e transformando grandes quantidades de dados do Data Warehouse da Amazon com o intuito de auxiliar em decisões de negócios;
- Usei diversas tecnologias como Amazon Redshift, AWS EC2, banco de dados Oracle, SQL e Tableau.

| | | |
|----------------------|---------------------|---------------------------------|
| 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 Coréia 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 quase **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;
- 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**.