Vila Prudente São Paulo, SP

VICTOR D. SANTIAGO

vdsantiago.1@gmail.com victor-ds.github.io

Experiência

Estágio Amazon Janeiro 2017 – Presente

- Extrai e transformei grandes quantidades de dados do Data Warehouse da Amazon com o intuito de auxiliar em decisões de negócios;
- Trabalhei com diversas tecnologias como Amazon Redshift, banco de dados Oracle e SQL.

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 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 Julh

Julho 2013 – Julho 2018

• Bacharel em Ciência da Computação;

Sydney, NSW

The University of Sydney

Mackenzie

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

- Bolsista na University of Sydney pelo programa Ciência sem Fronteiras;
- Meu 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;
- Fluente em inglês e português e nível intermediário de francês e espanhol.