## DANIEL LUIS COSTA

#### **OBJETIVO**

Desejo ocupar, na área de Desenvolvimento de *Software*, uma posição a nível Júnior que seja desafiadora e me requeira constante aprendizado. Me interesso principalmente por *Machine Learning*, Bancos de Dados e pelos desenvolvimentos *Web* e *Mobile*.

### **FORMAÇÃO**

### GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, FEI - SÃO BERNARDO, SP (2014.1 A 2017.2)

- Concluída com média 8,85;
- Iniciação Científica em Visão Computacional e Algoritmos Evolutivos, com fomento da FAPESP;
- TCC em Visão Computacional e Machine Learning, 1º lugar no INOVAFEI;
- Nota 93,3 no ENADE 2017, maior do estado de SP.

### TÉCNICO EM INFORMÁTICA, SINGULAR - SANTO ANDRÉ, SP (2011.1 A 2013.2)

#### **IDIOMAS**

Inglês Avançado

# HISTÓRICO DE TRABALHO

### ESTAGIÁRIO EM DESENVOLVIMENTO, ZURG SISTEMAS - SANTO ANDRÉ, SP (2016.1)

- Desenvolvimento Web com HTML5, CSS3 e Bootstrap;
- Programação para Arduino e periféricos;
- OCR de placas de veículos com OpenCV e C++.

### (VOLUNTÁRIO) PROFESSOR INFANTIL, CASA DO JARDIM - SANTO ANDRÉ, SP (2018.2)

# HABILIDADES E TECNOLOGIAS

Fácil aprendizado e adaptação, boa comunicação, personalidade proativa.

Boa lógica de programação, capacitado em análise de complexidade de algoritmos, estruturas de dados, orientação a objeto e nas tecnologias:

• C/C++, Python, SQL, OpenCV, Git, HTML, CSS.

Conhecimentos básicos em:

PHP, Java, JavaScript, Pacote Office, Arduino, Bootstrap, IoT,
Prolog, LaTeX, Scikit-Learn, Clojure, Haskell, OpenGL, Matplotlib.

#### **CURSOS EXTRAS**

Web Design Developer, Microcamp – Santo André, SP (2008.1 a 2010.1)

# INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Classificação para 3 fases nacionais brasileiras da Maratona de Programação do ACM-ICPC – SP (2015.2), MG (2016.2) e PR (2017.2).

Atuação como monitor e professor particular de disciplinas de programação e cálculo – São Bernardo, SP (2014.1 a 2017.2).