# LUIS FELIPE SANTOS DO NASCIMENTO

### **Estudante**

São Paulo, Brasil



+55 11 95884-3078



luisfelipesdn12@gmail.com

luisfelipesdn12.now.sh

#### **HABILIDADES**

**Data Visualization** Git/GitHub **JSON Rest API Automação** Arduino Arquitetura de Sistemas **Web Scrapping** Edição de Audiovisual Edição de Imagem

#### **CURSOS**

#### Computação Gráfica

Arte vetorial, Edição de Imagens, Edição de Vídeo, Desenho e pintura digital, 3D - Modelagem e Animação, Composição de Vídeo e Efeito

2018 - 2020 | Concluído | Carga horária: 220 horas/aula SAGA - School of Art, Game and Animation

### Data Science: Visualização de dados com **Python**

Matplotlib, Google Colab, Scatterplot, Boxplot, Visualização de dados na Bioinformática para a comparação de genomas, Python + HTML

2020 | Concluído | Carga horária: 2 horas/aula Diego Mariano, Udemy

#### **Curso Backend Developer**

Git Flow, Arquitetura de Sistemas, Java, Spring Boot, testes, melhores práticas com SQL, SCRUM, JavaScript ES6, Node.js com Express, melhores práticas com API's e leis sobre segurança de dados.

2020 | Concluído | Carga horária: 100 horas/aula **Digital Innovation One** 

## **PROGRAMAÇÃO**

Python ————————————————————————————————————	
Go	
Javascript e Node.js	
Java	
HTML & CSS	

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

#### **Ensino Fundamental - Anos Iniciais**

2011 - 2015 | Formado Colégio Alves & Freitas

#### **Ensino Fundamental - Anos Finais**

2016 - 2019 | Formado E.E. Professor Jácomo Stávale

#### **Ensino Médio**

2020 | Formado no 1º ano E.E. Professor Jácomo Stávale

# **LUIS FELIPE SANTOS** DO NASCIMENTO

## **Estudante**

São Paulo, Brasil



+55 11 95884-3078



luisfelipesdn12.now.sh

#### **CURSOS**

#### Linguagem de Programação Go

Estruturas de dados, interfaces e polimorfismo, recursividade, ponteiros, criptografia, concorrência e paralelismo, tratamento de erros, documentação, testes e benchmarks.

2020 | Concluído | Carga horária: 22 horas/aula

Aprenda Go - Ellen Körbes

#### Curso de Python 3

Base para o desenvolcimento de software, de variáveis à tratamento de erros.

2020 | Concluído | Carga horária: 120 horas/aula

Curso em Vídeo - Gustavo Guanabara