

LUIS FELIPE SANTOS DO NASCIMENTO

Estudante

📍 São Paulo, Brasil

☎ +55 11 95884-3078

@ luisfelipesdn12@gmail.com

🔗 luisfelipesdn12.now.sh

HABILIDADES

Git/GitHub

Data Visualization

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@gmail.com

 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 desenvolvimento de software, de variáveis à tratamento de erros.

2020 | Concluído | Carga horária: 120 horas/aula

Curso em Vídeo - Gustavo Guanabara