Pedro Henrique Luiz Bazilio

Desenvolvedor

Buscando sempre desenvolver novas habilidades e aprimorar meus conhecimentos.



\succ	pedro	bazil	lio22(@gma	il.com
---------	-------	-------	--------	------	--------

Niterói, Brazil

[] (21)98653-8995

pedrobazilio.github.io/

EDUCAÇÃO

Graduação

Universidade Federal Fluminense (UFF)

01/2018 - Present Curso

Ciência da Computação

Ensino Médio

C.E Estadual Joaquim Gomes de Sousa (Intercultural Brazil-China)

01/2015 - 12/2017 Niterói

PROJETOS

API RESTful (05/2021 - 06/2021)

- Criação de uma aplicação do tipo "todo list" e uma API RESTful para conectá-la à WEB, utilizando Javascript e Node.js.
- PedroBazilio/toDoApp: Aplicação do tipo "todo list" feita em Javascript e utilizando Node. Js (github.com)

Chess (02/2021 - 05/2021)

- Trabalho em grupo cujo objetivo foi emular uma "software house", tendo como principal aplicação a produção de um jogo de xadrez, fazendo uso de Python e Tkinter.
- PedroBazilio/chess: Repositório com código referente ao trabalho da disciplina de ESII (github.com)

Server SMTP (02/2021 - 05/2021)

- Trabalho em grupo cujo objetivo foi a criação de um servidor de email SMTP implementado em Python.
- PedroBazilio/SMTP_Server: Servidor de e-mail SMTP para a disciplina Redes de Computadores (github.com).

Criptografia utilizando Árvores B e Huffman (06/2019 - 12/2019)

- Trabalho em grupo com objetivo de manipular e utilizar Árvores B e Huffman para criptografia fazendo uso da lingugagem C.
- PedroBazilio/Cripto_ArvB_Huffman: Trabalho computacional: manipulação de árvore B e de Huffman em Criptografia (github.com)

HABILIDADES

Niterói

С	• • • • •
Windows/Linux	• • • • •
Pacote Office	\bullet \bullet \bullet \circ
HTML5/CSS3	\bullet \bullet \bullet \circ
Javascript	\bullet \bullet \bullet \circ
Pacote Adobe	\bullet \bullet \circ \circ
Python	\bullet \bullet \circ \circ
Node.js	\bullet \bullet \circ \circ
Swift	

CERTIFICADOS

Conceitos e Fundamentos: SWIFT (Algoritmos, Orientação a Objetos) e JavaScript e RESTful APIs (05/2021 - 06/2021)

Curso oferecido pela HackaTruck MakerSpace

Introdução à programação com Javascript (11/2020 - 11/2020)

Curso oferecido pela Kenzie Academy Brasil

Introdução a criação de websites com HTML5 e CSS3 (08/2020 - 09/2020)

Curso oferecido pela Digital Innovation One

Introdução ao Git e Controle de Versões (05/2020 - 05/2020)

Curso oferecido pela Digital Innovation One

IDIOMAS

Português			
Inalês			\bigcirc