

Fábio Pelagaggi

Fábio Rodrigues Pelagaggi Nunes

fabiorpnuunes@gmail.com

Idiomas

(21) 97124-4638

Português - Nativo

Inglês - Avançado

Objetivo / Resumo

Desejo adquirir novas experiências com o objetivo de desafiar meus conhecimentos adquiridos e desenvolver novos conhecimentos, competências e habilidades.

Formação

Engenharia de Software / Infnet RJ

Abril de 2020 - Previsão de Término Abril de 2024, Rio de Janeiro - RJ

Geologia / UFRJ

Janeiro de 2016 - Matrícula Trancada em Dezembro de 2018, Rio de Janeiro - RJ

Conhecimentos

Arquitetura de Computadores:

Conhecimento em arquitetura de computadores, componentes de hardwares, sistemas operacionais, kernel e softwares. Conhecimentos em montagem e manutenção de computadores tanto em nível de hardware quanto a nível de software.

Arquitetura de Redes:

Conhecimento de interfaces IEEE 802.3 e 802.11, b, a, g, n, ac. E seus componentes; Roteadores, Switch, Bridge, Hubs. Protocolos modelo TCP/IP e modelo OSI.

Python:

Conhecimentos na linguagem Python, com experiência com diversos dos seus módulos, incluindo; psutil, os, cpuinfo, platform, subprocess, socket, nmap, threading, BeautifulSoup, requests, pygame entre outras. Experiência em desenvolvimento de software em Python que explora conceitos de arquitetura de redes, arquitetura de computadores e de sistemas operacionais.

Kotlin:

- Conhecimento em Desenvolvimento Android utilizando a linguagem Kotlin e arquitetura MVVM. Experiência nos seguintes recursos: Publicação na app store do Google Play, Arquitetura de Segurança para aplicativos, Anúncios e Compras, Acessibilidade técnica em interfaces Android, APIs RESTful, Firebase.

Projetos GitHub:

- Multithreading Bouncing Balls Software developed to demonstrate, in a visual way, the functioning of multithreading in Python. The software creates a thread to processes the ball movement of each ball by demand.

Link: <https://github.com/FabioPelagaggi/Multithreading-Bouncing-Balls>

- Multiprocessing LocalHost Bouncing Balls Software developed to demonstrate, in a visual way, the functioning of multiprocessing in Python.

Link:
<https://github.com/FabioPelagaggi/Multiprocessing-LocalHost-Bouncing-Balls>

- PC Resources Monitor This project aims to create a tool, using the Python programming language, that visually shows the use of the resources of some hardware components.

Link: https://github.com/FabioPelagaggi/PC_Resources_Monitor

Experiência

Estágio TIM

Janeiro de 2020 - Atualmente

O setor em que estou gerênciando projetos que implementam, atualizam e/ou modificam, tecnologias e serviços oferecidos pela empresa. Sendo assim é um trabalho que consiste no acompanhamento dos diversos projetos simultaneamente, e para isso é necessária muita organização, e muito conhecimento dos processos e funcionamento da empresa. Também realizo o controle de contas das equipes do setor em que trabalho dentro da empresa. Para exercer essas funções são utilizadas ferramentas que pertencem à própria empresa, assim como muito Excel, Azure e Power BI.

UFRJ / Laboratório de Paleontologia

Junho de 2016 - Junho de 2018, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro - RJ

Preparação e Restauração de fósseis.

UFRJ / Laboratório de Mineralogia

Janeiro de 2015 - Junho de 2016, Ilha do Fundão, Rio de Janeiro - RJ

Estágio de Catalogamento de Minerais e Implementação Sistema de Informatizado de Banco de Dados.

Criação de e implementação de um sistema informatizado de banco de dados com o objetivo de catalogar de forma indexada o acervo de minerais da UFRJ. Utilizando ferramentas de como Microsoft Excel e Google Sheets.

Virtua Server / Suporte Técnico

Julho de 2013 - Janeiro de 2014, Rio de Janeiro - RJ

Montagem e manutenção de hardware e software de servidores virtualizados. Utilização de sistemas como Windows Server e Ubuntu. Vendas e Atendimento ao Cliente. Entender as necessidades de cada cliente e oferecer a melhor solução. Suporte técnico virtual dos clientes.

Outras Experiências

Trabalho com Transporte de passageiros e Turismo em Portugal

Agosto de 2019 - Março de 2020, Porto, Portugal.

Trabalhos em Altura, tirolesa, escalada e arvorismo

Certificado NR35

Março de 2016 - Janeiro de 2019, Rio de Janeiro, Brasil.