

ENG. COMPUTAÇÃO DEV BACK-END PLENO

Dados

Nome completo: João Victor Alves Luz

Telefone: 91 987574525

Endereço: Av. Almirante Barroso, 1936,

Belém, Pará - 66093033

E-mail: jovictor47agmail.com Portfólio: joaoaluz.github.io

LinkedIn: joaoalvesluz

Idiomas

- Ingles intermediário
- Espanhol básico

Principais Competências

- Desenvolvimento NodeJs
- Testes com Jest
- Arquitetura de cloud AWS com Serverless FrameWork
- Coleta, extração, tratamento e ingestão de dados em bancos não relacionais e relacionais
- Metodologia ágil Scrum

Principais Qualidades

- Comunicação
- Proatividade
- Organização
- Criatividade
- Receptividade a feedbacks

Referências Profissionais

Helton Morais

Coronel do Corpo de Bombeiros E-mail: bravobm36ahotmail.com Telefone: 91 99113-1975

Paulo Amora

Executivo na Equatorial Energia Pará

E-mail:

paulo.amoradequatorialenergia.com.br Telefone: 91 98152-3136

Lo Ditzz

Tech Lead na BGC Brasil E-mail: loabqcbrasil.com.br Telegone: 21 99938-2231

Resumo Pessoal

Engenheiro da Computação com experiência em arquitetura de soluções em cloud AWS e Serverless framework, desenvolvimento back-end com NodeJs, manipulação de dados com bancos relacionais e não relacionais, testes automatizados com Jest, microsserviços, API Rest e arquiteturas orientadas a eventos

Formação acadêmica

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARA

Bacharel em Engenharia da Computação Janeiro de 2016 - dezembro de 2022

Histórico de Trabalho

BACK-END PLENO

BGC Brasil Setembro de 2020 presente

- **DESENVOLVEDOR** Desenvolvimento backend com Serverless FrameWork, AWS e NodeJS;
 - Planejamento, modelagem e prototipação de novos produtos baseados em micro-serviços e uso de metodologia de arquiteturas orientadas a eventos;
 - Atuando por meio de Metodologia Ágil
 - Integração de micro-servicos com API Rest:
 - Desenvolvimento de scripts Usando SQL para geração de relatórios e extração de dados utilizando postgresSql;
 - Manipulação de dados em banco não relacional- DynamoDb;
 - Testes automatizados com Jest.

DESENVOLVEDOR FULL STACK

Visão Nova Janeiro de 2020 - julho de 2020

- Coordenação de todas as decisões tecnológicas junto à equipe;
- Integração com APIs das redes sociais Whatsapp, Instagram e Facebook;
- Atendimento e apresentação de protótipos para clientes;
- Planejamento e decisões relacionadas a prototipação MVP.

ESTAGIÁRIO EM AUTOMAÇÃO

Janeiro de 2019setembro de 2020

- Desenvolvimento de sistemas de previsão de tempo a partir da API com Python;
- Equatorial Energia Pará Desenvolvimento e implementação de projetos no software supervisão de sistemas elétricos de potência, utilizando Elipse Power;
 - Gerenciamento de Banco de dados com Oracle Developer Sql;
 - Desenvolvimento de Bots para Telegram, usando Python (API Telegram-Bot);
 - Projetos de Automação para aquisição de dados com WebScraping (Selenium em
 - Automação de rotinas com Pyautogui em Python;
 - Elaboração de relatórios com DashBoards usando Power Bi e Excel;

• Prototipação de aplicativos para dispositivos Android utilizando MIT App Inventor.

PROFESSOR DE **INFORMATICA BASICA**

Instituto Alfa Ômega fevereiro de 2019julho de 2019

Atuação como professor de Informática Básica para Curso Técnico em Segurança Do Trabalho.

Corpo de Bombeiros Militar do Pará novembro de 2017janeiro de 2019

- ASSISTENTE DE TI Desenvolvimento Back-end Web programado em PHP e Front-end em BOOTSTRAP;
 - Gerenciamento de Banco de dados a partir de phpMyAdmin;
 - Georreferenciamento com software QGIS;
 - Elaboração de termos de referência para processos licitatórios.

BOLSISTA DE INICIACAO CIENTÍFICA

Núcleo de P&D em Telecomunicações, - UFPA outubro de 2016janeiro de 2019

- Contribuição com as pesquisas do Projeto CELCOM ((Telefonia Celular Comunitária) utilizando programação em C no micro controlador Tiva-C (TM4C1294) da Texas Instruments;
- Automação e Eletrônica Contribuição com as pesquisas do Projeto Miritrônica (Junção de Miriti com eletrônica) implementando circuitos eletrônicos com Arduino aos objetos confeccionados com Miriti.

BOLSISTA DO PROGRAMA DE **PESQUISA E EXTENSÃO DO IFPA**

E.E.F.M Jose Alves Maia julho de 2014 dezembro de 2014

Desenvolvimento de atividades na área de informática educativa, usando software JCLICK para crianças de ensino fundamental.

Conquistas

- 3° lugar no HackSerpro ciênciadedados na Serpro novembro de https://www.serpro.gov.br/menu/noticias/noticias-2019/confira-os-vencedores-do-hackserpro-na-regional-belem
- 2° lugar na Maratona Matapi de desenvolvimentode ideias março de 2020 - https://www.instagram.com/p/B9hIQPRhz5s/