

João Luz Engenheiro DevOps

Celular: (91) 98757-4525 Linkedin: joaoalvesluz

E-mail: jovictor47@gmail.com

Endereço: Rua Dona Antonia de Queirós, 51

São Paulo/SP - 01307-012

SOBRE MIM

Engenheiro da computação, cursando MBA em cloud engineering & architecture, com experiência em arquitetura, implementação e gerenciamento de infraestrutura Cloud (AWS), CICD (Bitbucket pipeliness) e Node.js.

ESCOLARIDADE

FIAP

MAB em Cloud engineering e architecture 2023 - Cursando

UFPA - Universidade Federal do estado do Pará Bacharelado em engenharia da Computação 2016 - 2022

HABILIDADES E PROFICIÊNCIAS

- Implementação e gerenciamento de infraestruturas em Cloud AWS;
- design e implementação de pipelines com Bibucket pipelines (CICD);
- manipulação de dados em banco não relacional - DynamoDb;
- desenvolvimento de scripts Usando SQL para geração de relatórios e extração de dados utilizando postgresSql;
- desenvolvimento Backend com Node.js, Nest NestJS e TypeScript;
- desenvolvimento de aplicações Web scraping com puppeteer;
- · conhecimento da metodologia agil Scrum;
- planejamento, modelagem e prototipação de novos produtos baseados em micro-serviços e uso de metodologia de arquiteturas orientadas a eventos.

REFERENCIAS PROFISSIONAIS

• Helton Morais - Coronel do Corpo de Bombeiros

E-mail: bravobm36@hotmail.com

o Telefone: 91 99113-1975

• Paulo Amora - Executivo na Equatorial Energia

• E-mail: paulo.amora@equatorialenergia.com.br

o Telefone: 91 98152-3136

• Lo Ditzz - Tech Lead na BGC Brasil

• E-mail: lo@bgcbrasil.com.br

o Telefone: 21 99938-2231

CARREIRA

DevOps pleno - BGC Brasil Setembro de 2020 - presente

Responsável por implementar e gerenciar infraestruturas em Cloud (AWS) com Serverless framework; desenvolver web scraping com Node.js (puppetteer); desenvolver testes automatizados com Jest; arquitetar e implementar novos componentes em microsserviços e realizar manipulação de dados com bancos SQL e NoSql.

Estágio em automação - *Equatorial Energia* Janeiro de 2019 - Setembro de 2020

Responsável por: desenvolver e implementar projetos de supervisão de sistemas elétricos de potência utilizando o software Elipse Power; gerenciar bancos de dados Oracle; elaborar relatórios e DashBoards usando Power Bi e Excel;

Assistente de TI - Corpo de bombeiros militar do PA Janeiro de 2019 - Setembro de 2020

Responsável por auxiliar no desenvolvimento do site, programado em PHP e Bootstrap, e aplicativo, implementado em React Native, para o gerenciamento dos materiais operacionais da instituição; realizar o gereciamento do banco de dados com phpMyAdmin; elaborar indicadores com georreferenciamento utilizando o software QGIS.

Bolsista de iniciação científica - Núcleo de P&D em Telecomunicações, Automação e Eletrônica - UFPA Outubro de 2016- Janeiro de 2019

Responsável por contribuir com as pesquisas dos projetos: CELCOM (Telefonia Celular Comunitária) utilizando programação em C no micro controlador Tiva-C (TM4C1294) da Texas Instruments, e do projeto Miritrônica (Junção de Miriti com eletrônica) implementando circuitos eletrônicos com Arduino aos objetos confeccionados com Miriti.

CONQUISTAS

 3º lugar no HackSerpro ciência de dados Serpro – novembro de 2019 -

https://www.serpro.gov.br/menu/noticias/noticias-2019/confira-os-vencedores-do-hackserpro-na-regional-belem

 2º lugar na Maratona Matapi de desenvolvimento de ideias – março de 2020 -