



João Luz

Platform Engineer

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 postgresql;
- desenvolvimento Backend com Node.js, 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
 - Telefone: 91 99113-1975
- **Paulo Amora** - *Executivo na Equatorial Energia*
 - E-mail: paulo.amora@equatorialenergia.com.br
 - Telefone: 91 98152-3136
- **Lo Ditzz** - *Tech Lead na BGC Brasil*
 - E-mail: lo@bgcbrasil.com.br
 - 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 (puppeteer); 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 gerenciamento 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 -