

Johnny William de Oliveira Alves

Desenvolvedor

Brasileiro, Solteiro, 33 anos
Residente em São José do Rio Preto, São Paulo

Contatos

contato@johnnywalves.com.br
+55 (17) 98160-9076
www.johnnywalves.com.br
github.com/johnnywalves
linkedin.com/in/johnnywalves

Idiomas

Português: Nativo
Inglês: Intermediário

Conhecimentos

Linguagens

C#	●●●●●
Delphi	●●●●●
HTML e CSS	●●●●●
Java	●●●●●
JavaScript	●●●●●
Python	●●●●●
TypeScript	●●●●●

Frameworks e Bibliotecas

Angular	●●●●●
Express	●●●●●
Flask	●●●●●
Gatsby	●●●●●
Ionic	●●●●●
NodeJS	●●●●●
React	●●●●●
React Native	●●●●●
Redux	●●●●●
Sprint Boot	●●●●●
SQLAlchemy	●●●●●

Manipulação de Dados

Microsoft SQL Server	●●●●●
MySQL	●●●●●
Pentaho	●●●●●
PostgreSQL	●●●●●
Python	●●●●●
Qlik Sense	●●●●●
R	●●●●●

Outras. Scrum, BPM, SVN, Git...

Desenvolvedor Full Stack Web com mais de 15 anos de experiência e estudante de ciência da dados, apaixonado por aprender e entregar soluções que automatizem processos e entreguem métricas

Experiências Profissionais

2019 - Atual. Desenvolvedor Web Pleno | Unimed

- Desenvolvimento Web (JavaScript, React, NextJS, Jest, HTML e CSS)
- API Autenticação e entrega de dados (PL/SQL, Java e Sprint Boot)
- Automação de Testes e DevOps (Apache Tomcat, Jenkins e Python)

2018 - 2019. Desenvolvedor Pleno | GS Group

- Desenvolvimento Mobile (React Native) e Web (Asp.NET MVC)
- Dashboards para gestão a vista (JavaScript com NodeJS)
- Automação de processos (Java e Python)
- Manutenção em qualidade de dados (Pentaho)

2017 - 2018. Consultor de Automação de Processos | Grupo WDG

- Automação de processos e chatbots (WDG Automation)
- Estruturação de projetos com BPMN (Bizagi BPMN Modeler)

2013 - 2017. Desenvolvedor Sênior | Emais Urbanismo

- Manutenção, suporte e desenvolvimento do ERP e CRM interno para controle fiscal, contábil, financeiro e carteira de imóveis (Delphi e Microsoft SQL Server)

Formação Acadêmica

2018. Pós-Graduação em Big Data (Cursando) - Senac São Paulo

2017. Graduação em Informática para Negócios - Fatec Rio Preto

Título: ForeSeries - Uma abordagem para predição de valores em séries temporais

2003. Técnico em Informática - Etec Philadelpho Gouveia Netto

Habilidades Sociais

Amigável, Atencioso, Senso de equipe e Disposição para aprendizado

Cursos Complementares

2018.

- Ciência de Dados com Python, Qlik Sense e Redes Neurais (37h) - Igor Alcantara (Workshops)
- React + Redux: Fundamentos (29h) – Cod3r (Udemy)
- Games 2D (40h) - Senac São Paulo

2017. Ciência de Dados com Linguagem R e Machine Learning (24h) - Igor Alcantara (Workshops)

2010. Academia Java (128h) – Globalcode

Prêmios

2018.

- Prêmio de Maior Média - Fatec São Paulo
- Prêmio de Melhor Projeto de Graduação - Fatec São Paulo