

Otto Alves Antonioli

<https://www.linkedin.com/in/otto-alves-862438162/>

ottoalves22@gmail.com

Formação: EACH – USP, Sistemas de Informação, noturno, ingresso em 2018

RESUMO DE HABILIDADES:

- Lógica de programação: Estruturas de dados e análise assintótica de algoritmos
- Conhecimentos em C
- Conhecimentos em Node.js: Framework Express
- Conhecimentos em Python: Frameworks Flask e Django
- APIs RESTful
- Conhecimentos em MongoDB: Modelagem de dados, utilização de ORMs (Mongoose e MongoEngine), MongoDB Atlas e MongoDB Compass
- Conhecimentos em SQL (postgreSQL, mySql): Modelagem de dados e utilização de ORMs (Sequelize e SQLAlchemy)
- Conhecimentos em Linux (desktop): distribuições Ubuntu, Mint
- Experiência com uso de AWS (EC2, Elastic Beanstalk e AWS S3)
- Conhecimentos Git: Github, Gitlab e Bitbucket
- Selenium IDE para testes automatizados

IDIOMAS:

- Português
- Inglês

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

Foursys Paulista (Unidade 2)

Setembro de 2018 – atualmente: Desenvolvedor Júnior

Projetos:

- Desenvolvimento completo e manutenção de back-end (Node.js) do aplicativo Febrasgo (em parceria com o Hospital Albert Einstein):
Sistema de login, recuperação de senha por sms e email, hospedagem e exibição de PDFs incluindo leitura, busca por termos e indexação dos mesmos, calculadoras gestacionais, sistema de exibição de notícias, fórum para usuários, sistema de gerenciamento de pacientes e hospedagem em instância linux (EC2) na Amazon.
- Sistema de pagamentos rejeitados para o Banco Safra (Node.js):
Conexão com Mainframe, recuperação de dados transacionais, tratamento e disponibilização dos mesmos.