JORGE ALEGRETTI

DESENVOLVEDOR BACK-END

CONTATOS

⊠ jorgeluiz.b.alegretti@gmail.com

(11) 98546 0185

github.com/jorge-lba

in linkedin.com/in/jorge-alegretti/

SEI COMO A TECNOLOGIA PODE MUDAR VIDAS. DA MESMA FORMA FUI IMPACTADO, BUSCO IMPACTAR OUTRAS PESSOAS!

RESUMO PROFISSIONAL

DESENVOLVIMENTO WEB

IDEIA | Fevereiro 2021 - Em construção (freelancer)

Plataforma de gestão de projetos e network para ONG's. Sou responsável pela construção do back-end. Atualmente usamos <u>NodeJs</u> para a construção das <u>API's</u> com <u>ExpressJs</u>.

EMPREENDEDOR

OmegaCom | desde 2017

Desenvolvi uma linha de produtos no ramo de eletrônica para a área de comunicação, atualmente temos mais de mil unidades no mercado, que atendem aproximadamente 5 mil pessoas diariamente.

CURSOS

• Ignite NodeJs - Rocketseat:

Além de consolidar meus conhecimentos em NodeJs, pude aprender na prática como arquitetar projetos respeitando princípios SOLID, TDD e como criar sistemas distribuídos com Serverless e AWS Lambda.

Web Moderno - Cod3r:

Aprendi a base do desenvolvimento web, utilizando NodeJS, JavaScript, HTML e CSS.

• Docker - Cod3r:

Neste curso pude aprender como construir imagens docker utilizando Dockerfile e gerenciar containers com Docker-compose, configurando múltiplos containers e redes.

• Elixir - Rafael F. Camarda:

Além de aprender uma nova linguagem, tive um contato muito positivo com o paradigma funcional e melhorar a forma que programo.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Participei de 8 hackathons organizado pela Shawee, 4 dos projetos ficaram no top 7.
- Facilitador em Hackathons Shawee
- Organizador da comunidade devHouse

PROJETOS PESSOAIS / CURSOS

RENTX

Ignite Rocketseat | Março - Maio 2021

API de locação de veículos seguindo o princípios <u>RESTFul, Clean Code</u> e <u>SOLID.</u>

O projeto foi desenvolvido em <u>NodeJs</u> com <u>Typescript</u> e banco de dados <u>PostgreSQL</u>, implementando <u>Testes</u> <u>Unitários</u>, processo de <u>CI/CD</u>, containers <u>Docker</u> e documentação utilizando <u>Swagger</u>.

Para hospedagem utilizamos <u>AWS EC2</u>, <u>S3</u> para aquivos e <u>SES</u> para envio de emails.



DEVHOUSE

Podcast | Maio 2021 - Em construção

Uma plataforma para consumir episódios hospedados no Anchor.fm.

A devHouse é uma comunidade de devs onde sou um dos organizadores/cooperadores. Além da comunidade são feitas lives/podcast com diversas pessoas da área de desenvolvimento.

Front-end desenvolvido em <u>ReactJs</u> com <u>NextJs.</u> Back-end em <u>NodeJS</u> com o banco de dados <u>MongoDB</u>.

devhouse.vercel.app/

github.com/jorge-lba/api-devhouse-podcast

MENTORING ALERT

Whatsapp | Março - Maio 2021

O objetivo deste projeto é possibilitar que tanto os mentores quanto os participantes de hackathons online possam enviar um alerta via whatsapp caso uma das partes não tenham como comparecer para a call.

Na construção foi utilizado <u>NodeJs, Typescript</u>, <u>API</u> <u>Zenvia</u> para o envio de mensagens <u>JestJs</u> para testes.

github.com/jorge-lba/whatsapp-bot