

JORGE ALEGRETTI

DESENVOLVEDOR BACK-END

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

CONTATOS

✉ jorgeluis.b.alegretti@gmail.com

☎ (11) 98546 0185

🐙 github.com/jorge-lba

🌐 linkedin.com/in/jorge-alegretti/

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 NodeJs para a construção das API's com ExpressJs.

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 RESTFul, Clean Code e SOLID.

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

Para hospedagem utilizamos AWS EC2, S3 para arquivos e SES para envio de emails.

🐙 github.com/jorge-lba/rentx-ignite-rocketseat

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 ReactJs com NextJs.

Back-end em NodeJS com o banco de dados

MongoDB.

🌐 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 NodeJs, Typescript, API Zenvia para o envio de mensagens JestJs para testes.

🐙 github.com/jorge-lba/whatsapp-bot