JORGE ALEGRETTI

DESENVOLVEDOR BACK-END

CONTATOS

☑ jorgeluiz.b.alegretti@gmail.com

(11) 98546 0185

github.com/jorge-lba

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 API's com ExpressJs e banco de dados PostgreSQL.

EMPREENDEDOR

OmegaCom | desde 2017

Desenvolvi uma linha de intercomunicadores para a área de comunicação, atualmente temos mais de mil unidades no mercado, que atendem por volta de 5 mil pessoas diariamente. Facilitando a comunicação entre dois ambientes isolados, como por exemplo caixas de lotéricas.

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. Também tive a oportunidade de fazer <u>code reviews</u> e ajudar outros alunos com erros nos códigos.

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:

Durante o curso construímos o projeto ExMon, que é um game de turnos. Foi uma experiencia muito positiva com a programação funcional, que mudou a forma que programo em alguns aspectos.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Participei de 8 hackathons organizados pela Shawee, 4 dos projetos ficaram no top 7.
- Facilitador em Hackathons da Shawee.
- Cofundador 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 aquivos e SES para envio de emails.



DEVHOUSE

Podcast | Maio 2021 - Em construção

A devHouse é uma comunidade de devs atualmente localizada no Discord onde sou cofundador. Onde compartilhamos conhecimentos para alcançar nosso próximo "nível". Também são transmitidas lives com desenvolvedores do mercado de diversas áreas.

Este projeto é uma plataforma para reproduzir partes das lives que postamos no anchor.fm/devHouse.

A plataforma foi desenvolvida em ReactJs utilizando NextJs, que consome uma API construída em NodeJs com <u>Typescript</u> utilizando o banco de dados MongoDB.

Decidi construir a API pois atualmente o anchor só disponibiliza um arquivo RSS (Really Simple Syndication) para consumo dos podcasts postados.

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 possam enviar notificações via whatsapp caso uma das partes não tenham como comparecer para a mentoria.

O bot foi desenvolvido em NodeJs com Typescript, para o envio de mensagens aos usuários via whatsapp ,foi integrada API Zenvia e para implementação de teste foi usado JestJs.



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