Guilherme Waizbart

Desenvolvedor Full Stack

(14) 99758-5384 guilhermewaizbart@gmail.com LinkedIn Github

RESUMO PROFISSIONAL

Trabalhando com desenvolvimento de sistemas desde 2019, liderei e desenvolvi diversas aplicações que impactam milhares de consumidores. Sempre preocupado com a experiência do usuário e utilizando métricas de dados para alcançar altas taxas de retenção.

EXPERIÊNCIA

Tech Lead Full Stack em Mind Group Technologies

DEZEMBRO/2021 - ATUAL

Atendendo desde startups até multinacionais, a Mind Group é uma empresa de consultoria em desenvolvimento dos mais variados tipos de projetos, desde uma Fintech a um ERP para uma empresa de logística.

- Liderando o desenvolvimento de diversos tipos de aplicações em equipes de 4 a 6 desenvolvedores.
- Levantamento de requisitos para projetos utilizando as tecnologias mais atuais no mercado.
- Code review para manutenção da qualidade do código escrito pelos desenvolvedores.
- Gerenciamento de riscos e recuperação de projetos próximos da deadline.
- Manutenção de múltiplas VPS e instâncias na AWS para hospedagem dos projetos desenvolvidos.
- Principais tecnologias:
 - NodeJS | Express | Prisma | MySQL | MongoDB | JavaScript Typescript |
 React | React Native | Git | NextJS | Redis | Python Django | AWS | Linux

Desenvolvedor Python em 99freelas

JANEIRO/2020 - ATUAL

Desenvolvimento de bots e scripts de automação para diversos tipos de clientes.

- Principais tecnologias:
 - o Python | Selenium | OpenCV | Tensorflow | Tesseract

Desenvolvedor Full Stack em Quem Conserta?

ABRIL/2023 - SETEMBRO/2023

Desenvolvimento de sistema web altamente performático, responsivo e indexável para clientes do aplicativo de prestação de serviços Quem Conserta?. Utilizando NextJS no front end para o melhor uso de recursos de desempenho e segurança do SSR e Django na API.

- Principais tecnologias:
 - NodeJS | NextJS | Django | Python | ReactJS

PROJETOS DE DESTAQUE

FIDELIZA LOJAS TORRA - Lojas Torra (cartaotorra.com.br)

Sistema de faturas de cartão dos clientes das Lojas Torra com mais de um milhão de usuários ativos diariamente, usando NextJS no front end, e mais de 3 APIs de terceiros no back end.

Devido ao alto uso de API de terceiros que cobram por requisição, desenvolvi um sistema de caching com Redis que reduziu o custo com APIs em mais de 60%. Após liderar o desenvolvimento do sistema participei da sustentação, e a fim de garantir uma alta disponibilidade desenvolvi um sistema de monitoramento do sistema que encontra bugs e traz avisos para caso erros aconteçam, assim podendo corrigi-los antes mesmo de serem reportados.

STUDE - Stude.pro

Desenvolvi o back end da plataforma Stude, mais especificamente o serviço que funciona como o algoritmo de criação de sprints de estudos baseados em diversos inputs do usuário.

FIMTTECH - Fimttech

Desenvolvi tanto front como back end da plataforma Fimttech, que oferece todas as funcionalidades que uma empresa precisa para gestão financeira, fornecendo acesso através de uma mensalidade.

BOXFLOW - Empresa Nipo, CEAGESP

Sistema ERP que faz a gestão de todos recursos da empresas, como entrada e saída de mercadorias, vendas, compras, integração com emissão de nota fiscal e sistema de estoque.

PASTORE ASSIT APP

Aplicativo para consulta de benefícios, gerenciamento de dados do titular e dependente, e agendamento de consultas dos clientes do convênio.

EDUCAÇÃO

Faculdade de Engenharia de Sorocaba (FACENS) - Bolsista Engenharia da Computação DEZEMBRO/2021 - DEZEMBRO/2026

Membro da equipe Omegabotz, na equipe de VSS, programando robôs para competições utilizando Python e Visão Computacional.

Instituto Federal de Ciência e Tecnologia - Técnico em mecatrônica

JANEIRO/2019 - JANEIRO/2021

Monitor bolsista grupo de estudos

Certificação IBM Full Stack Software Developer Ver detalhes

Certificação IBM Back-End Development Ver detalhes

Certificação DeepLearning.Al TensorFlow Developer Ver detalhes