Thiago Pierre

Full-Stack Developer

OBJETIVO

Busco oportunidades desafiadoras na área de desenvolvimento de software que permitam-me aplicar e aprimorar minhas habilidades em front-end e back-end, enquanto contribuo para o crescimento e o sucesso da empresa.

RESUMO

Sou um desenvolvedor de software com experiência em projetos de front-end, devops e gestão de projetos. Durante minha carreira, trabalhei com diversas tecnologias, incluindo Angular, .NET, AWS, Google Cloud e Azure DevOps.Sou entusiasmado em aprender novas tecnologias e integrá-las em projetos, dos mais simples aos mais complexos, buscando entregar soluções de alta qualidade que atendam às necessidades dos clientes. Possuo também habilidades em comunicação e colaboração em equipe, que me permitem liderar projetos com sucesso e trabalhar em conjunto com pessoas de diferentes backgrounds.

EXPERIÊNCIA

Ticketshare, SP — Tech Lead

DESDE DE JULHO DE 2022

- Liderei o desenvolvimento de uma startup de venda de ingressos para festas e shows, utilizando Angular e .NET como tecnologias principais.
- Atuei como desenvolvedor full-stack, liderando o desenvolvimento do front-end e trabalhando em algumas funcionalidades do back-end em colaboração com um freelancer.
- Responsável pelo deploy da aplicação, utilizando as ferramentas do GCP(Google Cloud Platform) e do Google Play Console, para o aplicativo.
- Realizei o lançamento da primeira versão do aplicativo em uma festa para 500 pessoas, evidenciando a capacidade de lidar com cargas de tráfego elevadas.
- Utilizei Azure DevOps e Scrum para organizar e gerenciar as tarefas do projeto, garantindo que as entregas fossem feitas de forma eficiente e dentro dos prazos estabelecidos.

ExamRoom.AI, **India**— Full-stack Developer

ABRIL DE 2022 - JULHO DE 2022

 Desenvolvi e realizei a manutenção de funcionalidades para a ExamRoom.AI, uma plataforma para administração de exames médicos nos Estados Unidos. Santos, SP

+55 13 99123-7773

thiago.barboza.p@gmail.com https://thiagopierre.tech https://github.com/ThiagoPierre

COMPETÊNCIAS

React

Angular

Node

.NET Framework

Trabalho em Equipe

Comunicação Interpessoal

Liderança

Google Cloud Platform

Azure DevOps

Metodologias Ágeis

CURSOS RELEVANTES

TREINAMENTO EM REACT E NODE - Quality Innovative
Learning

IGNITE - TRILHA REACTJS -Rocketseat

HTML, CSS AND JAVASCRIPT FOR WEB DEVELOPERS - The Johns Hopkins University

IDIOMAS

Inglês Fluente

Portugues Nativo

Espanhol Básico

Alemão Básico

- Colaborei com uma equipe diversa de desenvolvedores e comuniquei-me diariamente em inglês para realizar minhas atividades, garantindo a entrega bem sucedida de recursos e a resolução de problemas.
- Utilizei as tecnologias Angular e .NET para resolver bugs e desenvolver novas funcionalidades para o front-end e o back-end da plataforma.
- Contribui para a criação de um produto que ajuda as pessoas a realizarem exames médicos remotamente, oferecendo uma solução segura e conveniente em tempos desafiadores.
- Trabalhei com metodologias ágeis, utilizando Jira e Scrum para organizar as tarefas diárias.

Pitang, SP — Desenvolvedor Júnior / Estagiário

MAIO DE 2021 - ABRIL DE 2022

- Completei um estágio de seis meses, trabalhando em um projeto desenvolvido com Angular e .NET, adquirindo experiência em todas as áreas do projeto e auxiliando a equipe de QA no desenvolvimento de testes automatizados.
- Fui promovido a Desenvolvedor Front-end Júnior após concluir o estágio, assumindo a responsabilidade de desenvolver um sistema de licitação eletrônica em Angular 10, utilizando os designs criados pelos designers da equipe e integrando o front-end com o back-end.
- Demonstrei proficiência em desenvolvimento Angular, bem como a capacidade de aprender novas tecnologias, como o Nebular, e integrá-las a projetos complexos.
- Colaborei de forma eficaz com a equipe para impulsionar resultados bem-sucedidos do projeto, entregando um trabalho de alta qualidade que superou as expectativas.

FORMAÇÃO

Universidade Anhembi Morumbi - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Outubro 2021 - Junho 2023