

JEFERSON FERNANDES

DESENVOLVEDOR FRONT-END E MOBILE

CARREIRA

Desenvolvedor de sistemas que cria aplicações de alto desempenho com arquitetura organizada.

COMPETÊNCIAS

- · Desenvolvimento e Arquitetura de Software
- Otimização de Desempenho Resolução de Problemas e Controle de Qualidade
- Processos Ágeis
- Desenvolvimento de Front-End
- · Desenvolvimento de Mobile

CONTATO:

Portfólio: https://mecbossdev.github.io/portifolio/

E-mail: fernandesjeferson539@gmail.com

Telefone: (085) 998202691

Instagram: jefersoonfernandes

Linkedin:https://www.linkedin.com/in/jeferson-f-

04343alll

Rua l, Jardim Cearense, Fortaleza - CE - CEP 60712050

T : - 1 - - 1: -

RESUMO PROFISSIONAL

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

- Desenvolvimento de sistemas e ferramentas com ênfase no desempenho e escalabilidade
- Manutenção de banco de dados e documentos funcionais e técnicos.
- Participação em todos os aspectos de um projeto, do design e desenvolvimento à testagem
- Manutenção e melhorias para aplicações existentes.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

EMPRESA PAGUE MENOS S/A (02/21 À 05/21)

- · Aprendiz auxiliar atendente
- Prestar auxílio a um farmacêutico responsável pela farmácia no que diz respeito ao atendimento aos clientes ou pacientes, organização do local e controles de estoque de medicamentos e materiais.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIASSELVI

Graduação em andamento/ termino em 2023

Análise e Desenvolvimento de Sistemas, cursando 4º semestre.

CURSOS ONLINE UDEMY

JavaScript e TypeScript completo do básico ao avançado

 Javascript e TypeScript - front-end e back-end (Full Stack) - Node, Express, noSQL, React, hooks, Redux, Design Patterns, Html, Css e Styled-Component.

React Native: Desenvolva APPs Nativas para Android e iOS Curso completo Desenvolvimento IOS 11 Swift 4

Curso de Git, GitHub

Curso de Scrum Básico

HABILIDADES PROFISSIONAIS

FRONT-END

- NextJs
- Html5 e CSS3
- JavaScript e TypeScript
- ReactJs
- Angular
- StyledComponent
- Tailwind CSS

BACK-END

- NodeJs
- Fastify
- NestJs
- Express
- Prisma

MOBILE

- ReactNative
- Swift