

Contato

69992687447 (Mobile)
guimota22@gmail.com

www.linkedin.com/in/guimotab
(LinkedIn)
portfolio-guimotab.vercel.app
(Portfolio)
github.com/guimotab (Personal)

Principais competências

Next.js
PostgreSQL
TypeScript

Guilherme Mota

Desenvolvedor FullStack | NextJs | React | Angular | NodeJs |
Typescript | Java
Porto Velho, Rondônia, Brasil

Resumo

Estou cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas atualmente. Gosto tanto da área do frontend quanto backend, portanto, sempre busco adquirir mais conhecimento para me especializar na área de fullstack.

Sou comunicativo e estou sempre disposto a aprender e enfrentar novos desafios, trazendo soluções eficazes e consistentes para resolvê-los.

Gosto de me manter criando diversos projetos pessoais. Por meio desses projetos eu obtive conhecimento e experiência com integração de email, integração com github, login com tokens e refresh tokens, websockets, utilização de API's, entre outros, utilizando o NodeJs, React e o framework NextJs. Além de utilizar os bancos de dados PostgreSQL, MySQL, MongoDB nos projetos.

Tenho conhecimento em Java, NodeJs, Typescript, Html, Css, NextJs, React, Angular, Tailwind, Git e Bancos de Dados.

Experiência

Ministério Público do Estado de Rondônia

Estagiário - Voluntário

outubro de 2023 - Present (8 meses)

Rondônia, Brasil

Durante o estágio, criei funcionalidades e realizei manutenções no código no backend dos sistemas da empresa, podendo destacar a implementação de tokens e refresh tokens e a integração com o chat do Microsoft Teams no sistema MeNotifica.

No frontend, realizei correção de bugs e estilização de páginas, podendo destacar a implementação do tema escuro para o sistema Gabinete (integrador do PJe).

Além disso, aprendi as boas práticas de códigos, a utilização do Git e do Scrum durante o desenvolvimento dos projetos, junto com o trabalho em equipe.

Os sistemas em que realizei manutenção são em Java e Angular.

Formação acadêmica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO

Graduação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (janeiro de 2023 - dezembro de 2025)