GABRIEL DE FREITAS GALVÃO

DESENVOLVEDOR WEB FULL STACK

Aprimorando minhas habilidades na criação de softwares robustos, confiáveis e seguros. Iniciei minha experiência na área de desenvolvimento de software em 2021, e de lá para cá, venho adquirindo um conhecimento sólido das tecnologias que fundamentam a base da web, bem como ferramentas facilitadoras criadas em cima das mesmas. Venho trabalhando voluntariamente em projetos institucionais e também em outros como freelancer. Minha especialidade inclui **React, HTML, CSS, JavaScript (ES6), PHP, NodeJS, API rest e Banco de Dados.**

LINKS DE CONTATO:

Github: https://github.com/FuturoDevGalvao

Portfólio: https://galvao.netlify.app

Telefone e Whatsapp: +55 (84) 99619-1005

E-mail: biel36288@gmail.com

linkedin: https://www.linkedin.com/in/galvao-dev/

OBJETIVO: Desenvolvedor Web Front-End

TECNOLOGIAS:

- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT (ES6)
- React
- Nodejs
- PHP
- Git
- GitHub
- Banco de Dados
- PHP

FORMAÇÕES:

ACADÊMICAS:

- Técnico de Informática (cursando último período) Instituto
 Federal do Rio Grande do Norte 2024
- Ensino Médio Instituto Federal do Rio Grando do Norte 2023

COMPLEMENTARES:

o Idioma:

 Possuo Inglês básico, adquirido pela experiência escolar e cursos da internet, como o do Gustavo Guanabara.

Ferramentas office:

- Domínio de Microsoft Word para criação e edição de documentos profissionais.
- Excel intermediário para manipulação de dados, criação de tabelas e gráficos.
- PowerPoint para desenvolvimento de apresentações dinâmicas e visuais.
- Conhecimento básico em Microsoft Access para gerenciamento de bancos de dados simples.
- Experiência em ferramentas de produtividade Google, como Google Docs, Sheets e Slides.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL E VOLUNTÁRIA:

Atuação: Desenvolvedor Full Stack, Natal, Dezembro de 2022 - Presente

Projeto Acadêmico: Sistema de monitoramento remoto de gases (ATLAS)

- Cargo: Desenvolvedor Full Stack, atuei desde a análise de requisitos até a hospedagem. Selecionando as tecnologias, aplicando algoritmos, e organizando inúmeros pontos de criação do projeto.
- Sobre o projeto: O projeto ATLAS é um software de monitoramento remoto de gases. Esses gases são medidos em tempo real, e essas leituras são persistidas periodicamente em uma base de dados e disponibilizados de maneira virtual, através de um dashboard interativo e moderno

• Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, MYSQL

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

- Resiliente
- Fácil aprendizagem
- Boa comunicação
- Proativo
- Disponibilidade