

Tiago Alves de Farias

(79) 99920 - 8615

E-mail: phewrys@gmail.com

Portfólio: <https://phewrys.com.br>

GitHub: <https://github.com/Phewrys>

LinkedIn: www.linkedin.com/in/phewrys

Resumo Profissional

Desenvolvedor Frontend com mais de 6 anos de experiência no desenvolvimento e manutenção de aplicações web, utilizando tecnologias modernas como React, Next.js, TypeScript e JavaScript. Experiência sólida em ambiente corporativo do setor financeiro, com foco em segurança da informação, performance, acessibilidade, SEO e boas práticas de desenvolvimento. Atuação em integração de sistemas, análise de viabilidade técnica, monitoramento de aplicações e automação de processos com ferramentas como Azure DevOps e Datadog.

Formação Acadêmica

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE - UFS

Ensino Superior - Sistemas de Informação - 2024

Experiências Profissionais

BANESE CARD (Mulvi)

Função:

- Desenvolvedor Pleno (07/2022 - Atualmente).
- Desenvolvedor Junior (10/2021 - 06/2022).
- Técnico IV (05/2021 - 09/2021).
- Estagiário de TI (10/2019 - 04/2021).

Principais Atividades:

- Membro do Comitê de Arquitetura e Boas Práticas de Desenvolvimento.
- Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de aplicações web, aplicando boas práticas de segurança, performance, acessibilidade e SEO, com adição de testes unitários.
- Responsável técnico pelo serviço de BOT do WhatsApp, atuando como ponto focal entre o time interno e a empresa parceira. Realizo a análise de viabilidade de novas integrações e endpoints, direciono as alterações necessárias aos backends, e valido as

homologações e implantações do serviço. Também presto suporte técnico em incidentes e dúvidas relacionadas ao funcionamento do BOT.

- Participação em reuniões de POC e discussões sobre novas funcionalidades.
- Análise de documentos para integração de serviços e documentos de Pentest.
- Investigação e resolução de incidentes, garantindo a estabilidade dos sistemas.
- Colaboração com equipes de Marketing, Segurança da Informação, Cyber, etc.
- Monitoramento de logs para identificação proativa de possíveis problemas, e criação de alertas para o time responsável.

FÁBRICA DE SOFTWARE - UFS

Membro da Equipe de Desenvolvimento de Software da UFS.

Função: Bolsista (01/2019 - 09/2019).

SUPERINTENDÊNCIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Membro da Equipe de Desenvolvimento de Sistemas da STI na UFS.

Função: Bolsista (02/2019 - 09/2019).

Habilidades e Qualificações

Linguagens e Frameworks: React, Next.js, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, SQL

Bibliotecas e Estilos: Styled-Components, TailwindCSS, Bootstrap

Ferramentas e DevOps: Git, Azure DevOps, Jenkins, SonarQube, IIS, Datadog, Kibana, UrbanCode, jsReport

Metodologias: Scrum, Desenvolvimento Seguro (Secure Development Lifecycle – SDL)

Outros: SEO, Acessibilidade, Testes Unitários

Licenças e certificados

Secure Development (CySource)

Emitido em nov. de 2022.

Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)

Emitido em jun. de 2020.

Introdução à Lei Brasileira de Proteção de Dados Pessoais

Emitido em dez. de 2020.

Artigo Publicado

SILVA, G. J. F. ; FARIAS, T. A. ; NASCIMENTO, G. S. ; SOUZA JUNIOR, A. T. ; REIS, A. S. ; SANTOS, J. A. B. *Habitats de Inovação Brasileiros: um estudo sobre os parques tecnológicos nas cidades inteligentes*. REVISTA GEINTEC: GESTÃO, INOVAÇÃO E TECNOLOGIAS, 2018.