

Gustavo Faustino

Desenvolvedor Web Full Stack

Portfólio: [gustavof-dev.onrender.com]

GitHub: [<https://github.com/Gustavo361>]

Gmail: gustavofaustino361@gmail.com

LinkedIn: [<https://www.linkedin.com/in/gustavo-faustino-2659331ba/>]

WhatsApp: 55 51 98611-0258

Resumo Profissional:

Sou um desenvolvedor full stack focado em criar websites de qualidade, já com experiência em projetos de desenvolvimento numa ONG nos EUA. Além disso, aprimorei a UI de uma aplicação em minha antiga empresa, recebendo feedback positivo de colegas e chefe. Bilingue, sempre busco aprimoramento e estou preparado para enfrentar desafios mais complexos.

Experiência Profissional:

- *Desenvolvedor Web na Art Sphere, Inc, Filadélfia (desde setembro de 2023):*

Na Art Sphere, Inc, sou responsável por criar, editar e gerenciar páginas usando HTML, CSS e WordPress. Participo de reuniões com uma equipe internacional de desenvolvedores. Essa oportunidade tem sido enriquecedora, me permitindo adquirir habilidades úteis para minha carreira. | artsphere.org

- *Suporte de TI nas Lojas Renner S.A. (por quatro meses):*

Encarregado do suporte para problemas técnicos relacionados a redes de internet, telefonia e equipamentos de TI em várias lojas e escritórios da empresa ao redor do mundo, usando Zabbix e ServiceNow. Estive envolvido desde contatar funcionários até auxiliar técnicos em loja lidando com a rede.

Habilidades:

HTML, CSS/Sass, SQL, MongoDB

JavaScript, Node.js, React

Educação:

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2021 - Presente), QI - Faculdade & Escola Técnica.

Curso Técnico de Tecnologia da Informação (2019 - 2021), QI - Faculdade & Escola Técnica.

Projetos Pessoais:

- *EasyBank:* Interface responsiva para aplicativo bancário, com funcionalidades de login, cadastro e criptografia de senhas armazenadas remotamente. Desenvolvido utilizando as tecnologias Node.js, MongoDB, JavaScript, HTML e CSS. | [EasyBank](#)

- *IP Address Tracker:* Ferramenta para identificação e detalhamento de IPs ou domínios de sites. Permite aos usuários inserir IPs ou domínios para obter informações precisas, com o mapa ajustando-se automaticamente para visualização ideal. Construído com *Leaflet API* e *IPify API* | [IPAddressTracker](#)