

Gustavo Faustino

Desenvolvedor

Portfólio: [gustavof-dev.onrender.com]

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

Gmail: gustavofaustino361@gmail.com

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

Introdução

Atualmente envolvido em projetos de uma ONG na Philadelphia, EUA, onde contribuo para o desenvolvimento de suas interfaces. Já em meus projetos pessoais, amplio as tecnologias e tenho liberdade para praticar programas mais complexos, como sistemas fullstack.

Experiência Profissional

- *Desenvolvedor* na ONG *Art Sphere Inc*, Philadelphia, EUA:
 - Desde setembro de 2023, auxiliando na administração de um extenso site, de mais de dez mil páginas, envolvendo a criação, clonagem, exclusão e edição de suas interfaces, utilizando WordPress, HTML e CSS.
- *Suporte de TI* nas Lojas Renner S.A.:
 - Resolução de problemas técnicos, tais como redes de internet e telefone, bem como equipamentos de TI, em todas as lojas e escritórios da empresa ao redor do mundo.

Formação

- *QI - Faculdade & Escola Técnica*
- Cursando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2021 - 2024)
- Curso Técnico de Tecnologia da Informação (2019 - 2021)

Habilidades

- HTML
- CSS/Sass
- JavaScript
- React e Node.js (em aprendizado)
- SQL
- Java

Projetos

EasyBank | Node.js, MongoDB, HTML, CSS, JavaScript | [EasyBank](#)

Elegante interface para um banco monetário, combinando a facilidade de cadastro, login e autenticação de usuários com a utilização de MongoDB para armazenar

todas as informações de maneira segura, criptografada e eficiente. Em muitas áreas aplicando vários pacotes Node.js.

- Cadastro de novo usuário.
- Login de usuário.
- Autenticação de usuário.
- Armazenamento remoto no MongoDB Atlas Database.
- Pacotes como express, mongoose, bcrypt, passport etc.
- Tudo é responsivo.
- [Em breve terá mais coisas, ainda estou construindo]

IP Address Tracker | HTML, CSS, JS, Leaflet API e IPify API | [IP Address Tracker](#)

Interface de rastreamento de IPs e domínios de sites, utilizando duas APIs: uma mostra a localização no mapa e a outra fornece detalhes sobre o IP, provedor de serviço de internet e fuso horário.

- Logo ao carregar, o site já pode rastrear a localização do serviço de internet atual.
- O usuário pode rastrear um endereço de IP ou domínio pelo input.
- O mapa é fluido, se ajustando a cada nova informação pesquisada.
- Tudo é responsivo.

GitHub API User Search | HTML, CSS, JS, Leaflet API e IPify API | [GitHub API User Search](#)

Explorador de busca de usuários com GitHub API, exibindo informações do servidor em tela adaptável nos modos dark e light.

- Input busca informações do usuário, como n° de repositórios, descrição, seguidores etc
- Light e dark mode habilitados.
- Tudo é responsivo.

Idioma

Inglês intermediário, exercitado por meio de conversações online.