

Contato

Endereço: Rua Vicente d'Andrea
Pinhais, Paraná, Brasil - 83323-190
Telefone +55 (41) 9 9684-3725
E-mail: gustavo.schulr@gmail.com
Portifólio: <https://gultzz.github.io>
LinkedIn: [linkedin.com/in/gustavo-schultz-cruz](https://www.linkedin.com/in/gustavo-schultz-cruz)

Principais Competências

- HTML & CSS
- Javascript
- Typescript
- React
- Next
- React Native
- Expo
- Node
- Git
- Nest
- Design
- Marketing
- Hardware de Computador
- Java
- C#

Idiomas

Português: Nativo
Inglês: B2 (CEFR)- Estou estudando para melhorar.

Gustavo Schultz

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Resumo Pessoal

Sou um profissional autodidata com habilidades sólidas em desenvolvimento web e mobile. Atualmente, estou expandindo meu conhecimento para incluir o desenvolvimento backend, explorando linguagens como C# e Java. Minha motivação na programação vai além do simples aprimoramento de habilidades; busco constantemente por novos desafios que me permitam crescer profissionalmente. Além disso, estou comprometido em aprimorar meu domínio do inglês, reconhecendo sua importância no cenário global da tecnologia. No que diz respeito às minhas soft skills, destaco minha capacidade de liderança, minha abordagem amigável e meu entusiasmo contagiante. Sou reconhecido por minha criatividade e habilidade em trabalhar de forma colaborativa em equipe. No entanto, considero minha capacidade de aprendizado rápido como minha maior força, permitindo-me assimilar novos conceitos e tecnologias com facilidade.

Experiencias

Desenvolvedor Frontend

Firedev IT - 12/2021 à 07/2023

Melhorei muito minhas habilidades de dev frontend, minha lógica de programação, minha comunicação e aprendi novas habilidades.

Realizei refatorações de código e enfrentei desafios.

As principais ferramentas que usei foram ReactJS, React Native, Typescript e NodeJS.

Desenvolvedor Frontend

EGS Sistemas - 10/2023 até agora

Desenvolvo aplicações mobile e web com ReactJS, React Native, Expo, Typescript e NextJS.

Minhas principais melhorias na EGS sem dúvidas foram em criar animações para mobile e de melhoria de performance das aplicações.

E o que eu mais gostei de aprender aqui foi de como criar gráficos de dashboard complexos tanto para mobile quanto para web.