

# Samuel Amaro do Nascimento

*Atuar na área de desenvolvimento web como desenvolvedor Front-End.*

## Contato

**Email:** [samuelamaro96746313@gmail.com](mailto:samuelamaro96746313@gmail.com)

**Endereço:** Formosa/Goiás.

## Links Profissionais

**Portfólio:** [Portfolio](#)

**Repositório GitHub:** [@samuel-amaro](#)

**LinkedIn:** [@samuel-amaro](#)

## Objetivo

Desenvolvedor Web Front-End, formado em análise de sistemas, focado em construir interfaces com acessibilidade e design responsivo priorizando usabilidade de usuário, e suas experiências, Possuo proficiência em HTML, CSS, JavaScript(ES6+), Typescript, React, NPM, Git, GitHub, para criação de interfaces de usuário. Sou um desenvolvedor que gosta do que faz e preza pelos mínimos detalhes minuciosos que podem fazer diferença, sou dedicado e possuo comprometimento, sou detalhista e busco sempre extrair o melhor de mim para entregar valor e contribuição, busco aprender constantemente, consistência e o que busco no meu aprendizado.

## Histórico Profissional

Em busca da primeira oportunidade profissional relacionada a área de desenvolvimento web para atuar como desenvolvedor front-end. Atualmente estou estudando desde dez/2021, quando finalizei minha graduação, constantemente, lendo artigos técnicos, documentações, especificações, colocando conhecimento em prática com projetos pessoais, aprendendo boas práticas, e novas ferramentas, para ajudar na minha qualificação profissional em busca de uma oportunidade.

## Formação

- **Superior de Tecnologia em Análise e desenvolvimento de sistemas** – início: março/2019 – Concluído: dez/2021.

Nome da instituição: Instituto Federal de Goiás.

## Habilidades Técnicas

- HTML(Marcação Semântica)
- CSS(Flex Box, Grid, Responsive Web Design, Mobile-First, Bem Architecture/Metodology)
- Javascript(ES6+)
- React.JS(react-router-dom, context API React, Hooks)
- NPM
- Git/GitHub
- Web Accessibility (attributers wai-arias /roles)
- OOP
- TypeScript.
- Server Side(Estudando Atualmente)
  - Express/Node
  - MongoDB/Mongoose