

Sobre mim

Sempre me interessei por tecnologias e é nesta área que pretendo crescer e seguir carreira profissional. Minhas principais características são a responsabilidade e a capacidade de aprender. As experiências profissionais que vivenciei me proporcionam condições de desenvolver trabalhos inovadores.

Formação acadêmica



ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Concluído em Abril/21

Projeto de Conclusão de Curso



Desenvolvimento de aplicativo em React Native para Prefeitura Municipal de Formiga – MG com autoavaliação clínica do usuário e informações sobre a COVID-19



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.monitoraFormiga>

Mais projetos em <https://johannarouca.com.br/>

Experiência profissional

- Logus Soluções – Desenvolvedor Júnior e Suporte
Cargo atual – iniciado em Janeiro/2021
Desenvolvimento web e desktop e atendimento aos usuários
- Code8734 – Monitor de programação e robótica
Fevereiro/2020 a Dezembro/2020
Experiência em ensino de programação e robótica para vários grupos de crianças – facilidade de comunicação e habilidade interpessoal
- Donnaflor – Estagiário de TI
Agosto/2019 a Fevereiro/2020
Alterações no *front end* do e-commerce e manutenção cotidiana nos computadores e sistemas
- Prefeitura Municipal de Formiga – Estagiário de TI
Março/2019 a Julho/2019
Manutenção em todos os equipamentos da Prefeitura Municipal de Formiga/MG com mais de 1000 servidores
- Escola Municipal José Honorato de Castro – Monitor de Informática
Fevereiro/2015 a Outubro/2015

Conhecimentos adicionais

Conhecimentos em gravação e edição de áudio, utilizando *Cubase*, além de edição de vídeos e imagens utilizando *Adobe Premiere*, *Photoshop* e *Illustrator*.

Línguas:



Intermediário



Básico



Johann Arouca

Brasileiro, solteiro.

Idade: 26 anos

Rua Francisca Teixeira Rodarte,
846 – Formiga/MG

Telefone: (37) 99937-0570

E-mail: aroucajohann@gmail.com

CNH Categoria B



johannarouca.com.br



linkedin.com/in/johann-arouca/



github.com/JohannArouca

Conhecimentos técnicos:



Disponibilidade para mudança,
viagens e trabalho remoto.