
Isaac Gabriel Martins Soares

Telefone: (31) 9 7113-0892 | Belo Horizonte, Minas Gerais

E-mail: codebiisaac@gmail.com

GitHub: [Isaacovski](#)

LinkedIn: [Isaac Gabriel Martins](#)

Resumo Profissional

Profissional motivado de Suporte de TI, atualmente empregado na Take Blip, com experiência prática em assistência técnica, gerenciamento de acessos e manutenção de sistemas. Buscando transição para uma função de programação, aprimorando continuamente as habilidades através de diversos cursos online e projetos práticos. Cursando tecnólogo em Serviços Administrativos no Senac, com forte foco em evolução na área de tecnologia.

Competências

- Ética profissional
 - Trabalho em equipe
 - Flexibilidade
 - Empatia
-

Habilidades Técnicas

- Node.js
 - React.js
 - SQL
-

Experiência Profissional

Suporte de TI

Empresa: Take Blip

Período: 2023 - Atual

- Treinamento contínuo para aprimorar habilidades
- Gerenciamento de acessos e suporte técnico a usuários
- Solução de problemas de hardware e software e manutenção de sistemas

- Treinamento em ferramentas internas
- Resolução de chamados de nível 1 e alguns de nível 2
- Procedimentos de desligamento interno
- Treinamentos constantes sobre novas ferramentas
- Acesso à plataforma Alura para melhorar o desempenho nas tarefas

Principais Conquistas:

Integração bem-sucedida na equipe "IT Corp Solutions" da Take Blip, reconhecida como uma das melhores empresas para se trabalhar no Brasil, avançando na carreira profissional diariamente.

Educação

Tecnólogo em Qualificação Profissional em Serviços Administrativos

Instituição: Senac, Minas Gerais

Período: may/2023 - Julho/2024

Ensino Médio Completo

Certificações e Cursos

- **Alura (2024):** React: Comece Seu Projeto Full Stack (Front-End)
Desenvolvimento de um aplicativo front-end usando React.js, com foco na organização dos componentes para o mercado de trabalho.
 - **Alura (2024):** Node.js: Continue Seu Projeto Full Stack Criando uma API com Express (Back-End)
Criação de uma API do zero e integração com o front-end. Projeto disponível no meu GitHub.
-

Informações Adicionais

- Interesse em programação e aprendizado contínuo através de plataformas como Alura, Udemy e YouTube.
 - Trabalhando em modelo híbrido, alternando entre home office e a instituição parceira (Senac).
-

Sinta-se à vontade para ajustar quaisquer datas ou detalhes conforme necessário. Esta versão deve ser mais compreensível e amigável para sistemas ATS, garantindo que todas as seções e palavras-chave importantes sejam destacadas de forma eficaz.