

Calebe Ribeiro Salema

Programador Back-End

calebersalema@gmail.com
(33) 99859-0628

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/calebe-ribeirodev>

Github: <https://github.com/Calebeans>

Objetivo

Buscando a realização de um sonho que é ingressar no mercado de trabalho do mundo de desenvolvimento

Perfil profissional

Sou um estudante de Sistemas de Informação com foco em desenvolvimento Back-End. Tenho grande interesse em liderança, comunidade e na constante busca por aprender coisas novas. Honestidade e comunicação direta são valores que considero essenciais.

Minha jornada na programação começou há 4 anos, durante o curso técnico integrado de informática. Atualmente, estou cursando Sistemas de Informação na faculdade. Já desenvolvi alguns projetos, os quais estão disponíveis no meu GitHub. Além disso, estou estudando estruturas de dados na linguagem C++. Estudo contínuo de estruturas de dados em C++ e Python para otimização de desempenho. Sou participante ativo em maratonas de programação, onde coloco à prova minhas habilidades de resolução de problemas e trabalho em equipe. Essas competições me proporcionam uma excelente oportunidade para aprender novas técnicas e aprimorar minhas habilidades sob pressão.

Tecnologias

Java, PHP, Github, C++, SQL, Python, R, C#, MySQL.

Formação Acadêmica

Ensino Médio concluído em 2022

Técnico em Informática concluído em 2022

Bacharel em Sistemas de Informação previsão de conclusão em 2025

Cursos Extracurriculares

- Segurança da Informação - IFMG
- Spring Framework - IFMG
- Gerenciamento de TI – IFMG
- Bioinformática e Pan-genômica – IFMG
- Linguagem de Modelagem Unificada – UML – Fundação Bradesco
- React Native - IFMG

Eventos Extracurriculares

- Iniciação Científica - São João Evangelista/MG Agosto de 2023

Nesse projeto fui responsável pelo desenvolvimento de uma aplicação para auxiliar na leitura de sequencia de DNA, no desenvolvimento do projeto INOVATOX. Onde foi passado dados de sequenciamento de quatro cavalos e esse pipeline por mim desenvolvido fica responsável pela manipulação desses dados.