

# Rayan Brenno



rayanbrennodev@gmail.com



#### Habilidade

- Comunicativo
- Dedicado
- Aprendizado rápido
- Amigável
- Solidário

#### Idiomas

- Português
- Inglês (Avançado)

#### Hobbies

- Malhar
- Jogar
- Assistir filmes e series

#### Resumo

Possuo 19 anos, atualmente estou cursando o curso de Engenharia de Computação pelo, Instituto Federal Goiano. Tenho conhecimento em linguagens de programação como: Python, Java, Javascript, HTML, CSS e SQL, bom conhecimento em lógica de programação e banco de dados.

### **Objetivo**

Busco uma oportunidade de estágio onde possa aplicar e expandir meus conhecimentos adquiridos durante minha formação acadêmica. Estou interessado em contribuir com minhas habilidades técnicas e capacidade de resolução de problemas, especialmente nas áreas de desenvolvimento de software, enquanto aprendo e me desenvolvo profissionalmente. Desejo integrar uma equipe onde possa

## Experiência

#### • 3R Contabilidade

Atualmente, desempenho a função de secretário de contador, onde sou responsável pelo cadastro e controle mensal de mercadorias para empresas contratantes. Além disso, realizo consultas em portais governamentais para obter informações atualizadas sobre as empresas ao longo do mês.

### Formação e Cursos

- Engenharia de Computação Instituto Federal Goiano atualmente cursando - 6º Período
- Cursos Complementares certificados:
  - Python 3 Curso Completo do Básico ao Avançado Udemy
    26 horas
  - 2. Curso de HTML 5 COMPLETO e com Projetos Práticos para WEB Udemy 18,5 horas
  - Jornada Python da Hashtag Hashtag Treinamentos 8 horas
  - 4. Jornada Inteligência Artificial da Hashtag Hashtag Treinamentos 8 horas
  - Linguagem de programação Python Fundação Bradesco 18 horas

### Projetos - GitHub -

### github.com/RayanBrenno

- Vários exercícios utilizando lógica de programação, Java e Python.
- 2. Um sistema de biblioteca em Java, onde os usuários podem pesquisar livros, registrá-los e gerenciar visitantes e funcionários.
- Automação em Python utilizando a biblioteca PyAutoGUI para acessar um site governamental e baixar faturas para empresas.
- 4. Projetos utilizando HTML e CSS.