Cristiana Luiza Martins de Azevedo.

Estudante de Tecnologia em Informática para Negócios na FATEC | Programadora Java | Focada em POO, UML, Debugging, Cloud e Desenvolvimento de Sistemas

São José do Rio Preto | cristiana.luiza@outlook.com | (17)99725-9046 |

Linkedin/cristiana-luiza-azevedo-06638a33b/

https://github.com/cristianaLuiza

#### **Resumo Profissional**

Estudante de **Tecnologia em Informática para Negócios** na **FATEC** no período noturno, com forte interesse em **programação**, **análise de sistemas** e **desenvolvimento de soluções tecnológicas** para otimizar processos empresariais. Tenho uma boa compreensão dos **pilares da Programação Orientada a Objetos (POO)** em **Java**, e experiência prática com **modelagem de sistemas** utilizando **UML**, além de habilidades em **debugging,Cloud, HTML CSS** e **estruturas de controle** (condicionais e de repetição) e muita familiaridade com Git.

Minha paixão por tecnologia é acompanhada por uma busca constante por aprimoramento e pela resolução de problemas de forma criativa e eficiente. Estou em busca de oportunidades que me permitam aplicar meus conhecimentos e expandir minhas habilidades técnicas.

# Formação

Fatec Rio Preto Bacharelado, Informática para Negócios jan de 2025 - nov de 2027- cursando

Curso de Bacharel em Informática para Negócios, com foco no desenvolvimento de soluções tecnológicas aplicadas ao mundo dos negócios. Durante o curso, aprendo sobre programação, análise de sistemas, banco de dados, gestão de projetos e como a tecnologia pode ser utilizada para otimizar processos empresariais.

FAMERP (Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto FAMERP) Jan de 2020 - Nov 2023 - curso concluído.

#### Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: Java;
- Frameworks/Tools: Eclipse e NetBeans;
- POO (Programação Orientada a Objetos): Encapsulamento, Herança, Polimorfismo, Abstração;
- Modelagem de Sistemas: UML, Diagrama de Classes, Diagrama de Casos de Uso;
- **Estruturas de Controle**: Estruturas de Repetição (for, while), Estruturas Condicionais (if, switch);
- Debugging e Resolução de Problemas: Identificação de erros e otimização de código;
- Cloud;
- HTML e CSS
- Gestão em enfermagem ; Gestão de processos e protocolos assistenciais; Treinamento e educação contínua.

## **Projetos Pessoais**

#### Projeto de Modelagem UML do iPhone

Desenvolvimento acadêmico

 Criei uma modelagem UML completa para o iPhone, abordando aspectos como classes, objetos e funcionalidades do dispositivo. O projeto inclui diagramas de classes e sequência para representar o sistema de forma eficiente.

### Desenvolvimento de Algoritmos em Java

Desenvolvimento acadêmico e pessoal

 Implementai algoritmos de busca, ordenação e manipulação de dados utilizando estruturas de repetição e estruturas condicionais em Java, com foco em eficiência e clareza do código.

#### Certificados

- Certificação em Java DIO 2024
- Curso de Modelagem de Sistemas com UML DIO- 2024
- Certificação em POO DIO 2024
- Curso em vídeo com certificado HTML e CSS 2024

# Idiomas

- Português Nativo;
- Inglês Intermediário;

# Informações Adicionais

• GitHub: https://github.com/cristianaLuiza