

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://www.linkedin.com/in/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

- Implementei 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>