



## Histórico acadêmico

**Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC)**  
- Bacharelado em Ciência da Computação  
2022 - em andamento

**Academia do Programador**  
- Curso Full Stack | março/2023 -  
nov/2023

## Idiomas

**Inglês**  
- Avançado

## Experiência

**NDD**  
- Analista Desenvolvedor - (janeiro/2024  
Em andamento)

## Tecnologias

### Backend

- Csharp
- Python
- Java
- .NET Core
- ASP.NET Web APIs
- SQL Server
- Postgres
- Node.js

### Frontend

- Angular
- Bootstrap
- TypeScript
- JavaScript
- Cypress
- Cucumber
- Gherkin

### Ferramentas

- Git
- Github
- SSMS
- Postman
- Pgadmin
- Insomnia
- Swagger
- SonarQube

## Sobre

Com 20 anos de idade, iniciei minha jornada na tecnologia em 2022, quando ingressei no curso de Ciência da Computação no Instituto Federal de Santa Catarina, onde tive o contato com a minha primeira linguagem de programação, que foi o Java. A partir daí fiquei curioso para conhecer novas tecnologias, sendo assim pouco tempo depois descobri um curso, no qual me inscrevi. Em 2023, concluí a Academia do Programador, assim aprendi a usar diversas tecnologias, como C#, .NET Core, Entity Framework Core e práticas como TDD e DDD no Backend e HTML5, CSS3, TypeScript, Angular e Bootstrap, no Frontend. A automação de testes, utilizando MSTest e Cypress, é uma parte integrante do meu processo de desenvolvimento. No gerenciamento de banco de dados, utilizo SQL Server e ferramentas como SSMS. Git e GitHub são fundamentais para controle de versão.

## Projetos

- **eAgenda Medica (<https://github.com/MAONEZZE/e-Agenda-Medica/tree/main>)**  
- Projeto fullstack, no qual desenvolvi tanto o frontend com Angular e Angular material Html e Scss, quanto o backend, o qual possui C#, Aspnet Core, EntityFramework e SQLServer.
- **Locadora De Veículos (<https://github.com/DEVagar-e-sempre/LocadoraDeVeiculos>)**  
- Projeto, no qual eu e a minha equipe desenvolvemos uma locadora de veículos, usando C# e SQLServer com EntityFramework e .NETCore.
- **DAPCDOT (<https://github.com/wilsoncastello/problemasProgramacao/tree/alunos/ruan2>)**  
- Neste projeto extensão, guiado pelo Wilson Castello professor do IFSC, participei resolvendo problemas de programação nas linguagens Python, Java e Javascript..
- **e-Commerce ([https://github.com/MAONEZZE/e-Commerce\\_Backend](https://github.com/MAONEZZE/e-Commerce_Backend))**  
- Neste projeto eu desenvolvi o backend de um e-commerce, no qual foi feito comC#, Aspnet Core, EntityFramework e Postgres e deploy com docker no render.
- **Gerenciador de Filmes (<https://gerenciador-cinema.onrender.com>)**  
- Projeto, no qual foi feito um gerenciador de filmes, onde é possível ver filmes mais votados, filmes em cartaz, filmes populares o detalhes dos filme e outras coisas. Esse projeto foi feito com angular, typescript, html e css. Os filmes do site foram trazidos da API do TMDb..