

# Fernando Montanari Aurélio

Florianópolis – SC

**Telefone:** (48) 991-715-395 **e-mail:** [f3030ma@gmail.com](mailto:f3030ma@gmail.com)

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/fernando-montanari-aurelio-a12235254](https://www.linkedin.com/in/fernando-montanari-aurelio-a12235254)

**GitHub:** <https://github.com/FeReDragon>

**Portfólio:** <https://feredragon.github.io/fernando-m-aurelio.github.io>

## Formação Acadêmica

- Gestão em TI – UNIASSELVI – 4º Semestre
- Bacharel em Enfermagem - UNILASALLE Canoas-RS Turma 2011/1

## Objetivo Profissional

Busco oportunidade na área de TI, mais especificamente com desenvolvimento e programação, onde eu possa empregar meus conhecimentos em Angular e APIs .NET RESTful, colaborando no desenvolvimento de soluções robustas e eficientes. Estou sempre em busca de aprimorar minhas habilidades através da exploração de novas ferramentas.

## Competências

- Conhecimento em HTML, CSS, Bootstrap, JS, TS, Angular, C#, .Net, Docker e Banco de Dados.
- Desenvolvimento Web FullStack.
- Análise e desenvolvimento de features.
- Desenvolvimento de APIs no modelo de arquitetura REST.
- Experiência como Classificador de Risco em Urgência e Emergência.
- Experiência em Planejamento Estratégico.

## Experiência Profissional

### • 2023: Desenvolvedor de Software, Projeto Lab School Manager

- Suporte técnico no desenvolvimento do projeto Lab School Manager, utilizando Angular e APIs .NET RESTful.
- Implementação de sistema modular com lazy loading ('izyloading') para otimização de desempenho.
- Desenvolvimento de sistema de autenticação seguro via tokens JWT.
- Integração eficiente com banco de dados utilizando Entity Framework.

### • 2023: Desenvolvedor de Software, Projeto Health Mais Saúde

Engajado no desenvolvimento do Health Mais Saúde, uma plataforma integrada de informações de saúde, e-commerce e sistema de monitoramento pessoal de dados de saúde.

- Implementação de funcionalidades para que os usuários possam monitorar seus próprios indicadores de saúde através de gráficos interativos e intuitivos, utilizando a biblioteca Chart.js. Desenvolvimento de dashboards personalizados que oferecem visualizações em tempo real de métricas como frequência cardíaca, níveis de glicose, pressão arterial e atividade física, permitindo aos usuários acompanhar progressos e detectar tendências em seus dados de saúde.
- Contribuição na criação de um sistema de autenticação seguro e eficiente com Token JWT, reforçando a privacidade e proteção dos dados dos usuários.
- Integração eficiente com banco de dados utilizando Entity Framework.

#### • 2018 até 2022: Empreendedor na área de impressão 3D e estamperia digital

- Desenvolvimento e gerenciamento de projetos relacionados à fabricação de peças personalizadas e protótipos.
- Implementação de soluções de estamperia digital para clientes de diversos segmentos.

#### • 10/2013 até 04/2015: Maternidade Marieta Konder Bornhausen, Itajaí - SC

- Cargo: Enfermeiro Assistencial – Unidade de Urgência e Emergência - Pronto Socorro.
- Assistência técnica em serviços de enfermagem no setor de emergência.
- Acolhimento e classificação de risco de pacientes.

## Qualificações

- Formação FullStack SENAI-SC - 01/2023 até 10/2023, 900 horas.
- Docker: criando e gerenciando containers – 08/2023 10 horas.
- .NET 6: criando uma web API – 04/2023 10 horas.
- C#: orientação a objetos - 03/2023 08 horas.
- C#: explorando a linguagem – 2/2023 08 horas.
- Formação JavaScript para Front-end - 01/2023, 60 horas.
- Formação Linux Onboarding - 11/2022, 24 horas.
- Algoritmos - 04/2022, 40 horas.
- Classificação de Risco em Urgência e Emergência (Manchester Triage Group Protocol).