

Fernando Montanari Aurélio

Florianópolis – SC

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

LinkedIn: 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
- Formação FullStack SENAI-SC - 01/2023 até 10/2023, 900 horas.
- 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 JavaScript, 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

• Soft Skills:

- Colaborativo e trabalho em equipe.
- Proatividade e iniciativa na resolução de problemas.
- Capacidade autodidata e de aprendizado contínuo.
- Organização eficaz e gerenciamento de tempo.

• Hard Skills:

Tecnologias de Desenvolvimento:

- Javascript/Typescript: Programação orientada a objetos, Programação Funcional, Funções Assíncronas, Módulos, DOM, APIs REST.
- C#: Programação Orientada a Objetos, APIs REST, Entity Framework Core, LINQ, Migrations.

Front-End:

- HTML5: Uso de Tags Semânticas.
- CSS3: Seletores, Layouts com Flexbox, Responsividade com Bootstrap.
- Angular: Environments, Services, Data binding, Diretivas, Layouts, Gerenciamento de Rotas, Requisições HTTP, Formulários Template-Driven e Reactive-Forms.

Back-End:

- Docker: Criação e implantação de imagens e contêineres.
- Nuvem: Conhecimento sobre processos de deploy em ambientes AWS e Azure.

Gestão de Código e Versionamento:

- GIT/Github: Versionamento de código, utilização de Pull, Push, Commit, Clone, Fork, Branches, Pull Request e Merge.

Metodologias Ágeis:

- SCRUM e Kanban: Prática em desenvolvimento ágil e trabalho em equipe.

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 ('lazyloading') 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.

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).