

Daniel Santos

 [LinkedIn](#) |  +55 (11) 97264-6022 |  danielsantosaraujo2010@hotmail.com |  [GitHub](#)

Skills

- C# | .NET | ASP.NET MVC | ASP.NET | JavaScript | Node | React | Entity Framework | jQuery | NoSQL | MySQL | T-SQL | WebForms
- Azure | AWS | Cloud Computing | Lambda | OOP | Docker | Kubernetes
- Microserviços | Código Legado | Frontend | Backend | Full-Stack | Repository | Code Review | Scrum | Kanban | Inglês, Português

Experience

Feane Lanches

- Feane Lanches é um vibrante site de comércio eletrônico desenvolvido com tecnologias avançadas para proporcionar uma experiência excepcional aos usuários. Construído em ASP.NET MVC, o site apresenta uma gestão eficiente de carrinho de compras, destacando-se pela variedade de lanches, pizzas e bebidas disponíveis. Explorar nosso cardápio é fácil, graças à navegação intuitiva e ao design responsivo que se adapta perfeitamente a diferentes dispositivos. A experiência do usuário é aprimorada com recursos de busca e interação, garantindo que os visitantes encontrem exatamente o que procuram. O backend robusto é suportado por tecnologias como C#, ASP.NET MVC, JavaScript, Bootstrap, Entity Framework e Identity, proporcionando não apenas funcionalidade, mas também segurança e personalização. Implementamos um sistema de autenticação seguro e eficiente para criar uma experiência personalizada aos usuários, refletindo nossa habilidade em criar soluções web envolventes.

Tecnologias: C#, Asp.Net MVC, JavaScript, Bootstrap, Entity Framework, Identity e Sql Server.

Site: <https://daniellanches.azurewebsites.net/>

Repositório: <https://github.com/lapiedradaniel/Lanches>

Filmes-TMDB

- Explore o mundo do cinema com o nosso site integrado à API TMDb, uma experiência cinematográfica completa desenvolvida com tecnologias de ponta. Utilizando RestSharp, garantimos informações atualizadas sobre filmes em cartaz, populares e bem avaliados, tudo com um design responsivo que se adapta perfeitamente aos diferentes dispositivos. A aplicação oferece uma pesquisa abrangente por títulos, permitindo aos usuários encontrar facilmente seus filmes favoritos. Além disso, detalhes completos sobre cada filme estão ao seu alcance, incluindo curtidas, orçamento, receita, duração e sinopse. Queremos proporcionar não apenas uma lista de filmes, mas uma experiência envolvente e informativa. O backend robusto é construído com ASP.NET MVC, C#, RestSharp, HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap, garantindo não apenas funcionalidade, mas também uma interface visual atraente. Com essa combinação de tecnologias, nosso site torna a busca por informações cinematográficas uma jornada fácil e prazerosa.

Tecnologias: ASP.NET MVC, C#, RestSharp, HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.

Site: <https://filmesemcartaz.azurewebsites.net/>

Repositório: <https://github.com/lapiedradaniel/Filmes-TMDB>

Education

[Centro Universitário UNIFAAT Atibaia, SP, BR](#) 06/2022 - 06/2024 • [Nível superior em desenvolvimento e análise de sistemas](#)

Projects

- **Aurora:** Projeto de código aberto com recursos essenciais para gestão empresarial e integrabilidade com serviços de terceiros (2023/2024)