# Referências do Projeto

#### Frontend

- Desenvolvimento de aplicações web com Angular | <u>Link</u>
- Aplicativos com Bootstrap e Angular: Como desenvolver apps responsivos | <u>Link</u>

#### Backend

- Arquitetar Aplicativos Web Modernos com o ASP.NET Core e o Azure | Link
- TDD Testes e Design no Mundo Real | <u>Link</u>
- Domain-Driven Design: Atacando as complexidades no coração do software | Link

### CI/CD

- Integração Contínua com Jenkins: Automatize o Ciclo de Desenvolvimento, Testes e Implantação de Aplicações | <u>Link</u>
- Manual de DevOps: como obter agilidade, confiabilidade e segurança em organizações tecnológicas | <u>Link</u>
- Continuous Integration: Improving Software Quality and Reducing Risk | <u>Link</u>

## Sites e Canais:

- Implementando na prática Rest API com conceitos de DDD
  + .NET CORE + SQL no Docker + IoC -[Parte Técnica] | <u>Link</u>
- Deploy de aplicações NodeJS à AWS com Docker | Diego Fernandes | <u>Link</u>
- ASP.NET Core Balta.io | Link
- Começando com Angular balta.io | Link
- CRUD Angular + Spring Loiane Groner | Link
- Typescript Otávio Miranda | Link
- TypeScript, o início, de forma prática | MasterClass #07 | Link
- Curso Angular Loiane Groner | <u>Link</u>

#### Estruturas Reutilizáveis

 Padrões de Projetos: Soluções Reutilizáveis de Software Orientados a Objetos | <u>Link</u>