

# Plataforma de Educação Online

Título do Projeto	. 2
Objetivo	. 2
Descrição Geral	. 2
Bounded Context 1: Gestão de Conteúdo	. 3
Bounded Context 2: Gestão de Alunos	. 3
Bounded Context 3: Pagamento e Faturamento	. 3
Modelo de Autenticação e Usuários	. 4
Quem Executa as Ações	. 4
Casos de Uso Detalhados	. 5
Cadastro de Curso	. 5
Cadastro de Aula	. 5
Matrícula do Aluno	. 6
Realização do Pagamento	. 6
Realização da Aula	. 6
Finalização do Curso	. 7
Requisitos Técnicos	. 7
Critérios de Sucesso	. 8
Prazos e Tipo de Entrega	. 8
Instruções Importantes	. 9
Entrega	. 9
Matriz de avaliação	10

### Título do Projeto

#### Plataforma de Educação Online

### **Objetivo**

Desenvolver uma plataforma educacional online com múltiplos bounded contexts (BC), aplicando DDD, TDD, CQRS e padrões arquiteturais para gestão eficiente de conteúdos educacionais, alunos e processos financeiros.

### Descrição Geral

A plataforma de educação e treinamento é uma aplicação disponibilizada via API para gerir cursos/matriculas/alunos/pagamentos e prover meios para que os alunos realizem os cursos.

O sistema será dividido em duas grandes responsabilidades:

- Backend (API RESTful): Desenvolvido com ASP.NET Core WebAPI, responsável pelo processamento de dados e lógica de negócios e exposição de todos os endpoints do negócio em uma <u>única API</u>.
- 2. Bounded Contexts (BC): Cada BC deve possuir as camadas necessárias para implementar as soluções de cada problema de negócio.
  - Os BC's não precisam ser iguais (mesma complexidade, precisar usar CQRS, aplicar mesmos padrões) use conforme seus critérios.
  - TDD para modelagem e ações de negócios
  - Testes de integração para validar os casos de uso
  - Banco de Dados: SQL Server com EF Core para persistência e gerenciamento de dados,
  - Deve haver suporte para SQLite para validação sem dependência de infra.
  - O usuário logado (interativo) deve corresponder a persona do negócio (Aluno, Administrador)

#### Bounded Context 1: Gestão de Conteúdo

- Aggregate Roots:
  - Curso (agrega Aulas)
- Entities e Value Objects:
  - o Aula (Entity)
  - o ConteudoProgramatico (Value Object)
- Manipulação: Curso gerencia diretamente suas Aulas e Conteúdo Programático.

#### **Bounded Context 2: Gestão de Alunos**

- Aggregate Roots:
  - Aluno (agrega Matrículas)
- Entities e Value Objects:
  - Matricula (Entity)
  - Certificado (Entity)
  - HistoricoAprendizado (Value Object)
- Manipulação: Entidade Aluno gerencia diretamente suas Matrículas e Certificados.

#### **Bounded Context 3: Pagamento e Faturamento**

- Aggregate Roots:
  - Pagamento
- Entities e Value Objects:
  - DadosCartao (Value Object)
  - StatusPagamento (Value Object)
- Manipulação: Pagamento dispara eventos confirmando ou rejeitando pagamentos.

#### Modelo de Autenticação e Usuários

- API RESTful protegida com autenticação JWT.
- O usuário logado que executa a ação deve ser representado pela persona do negócio (Aluno, Admin), ou seja deve haver o registro da Persona e o registro do usuário de forma independente, porém compartilhando o mesmo ID.
- Tipos de usuário:
  - Administrador: Controle total para cadastrar cursos, aulas, gerir assinaturas, pagamentos, alunos.
  - Aluno: Acesso restrito para matrícula em cursos, visualização de aulas/conteúdos e gerenciamento das suas próprias informações e pagamentos.

#### Quem Executa as Ações

- Aluno autenticado: Realiza suas próprias matrículas, consulta cursos/aulas disponíveis, realiza pagamentos e acessa materiais das aulas.
- Administrador autenticado: Realiza operações administrativas (criação e manutenção dos cursos, gestão financeira e monitoramento dos alunos).

### Casos de Uso Detalhados

#### Cadastro de Curso

- **Ator:** Administrador
- **Pré-condição:** Autenticado
- Fluxo Principal:
  - Administrador cadastra curso informando nome e conteúdo programático.
  - 2. Curso validado e salvo.
- Fluxo Alternativo: Dados inválidos geram mensagens de erro.
- Pós-condição: Curso disponível para matrícula.

#### Cadastro de Aula

- **Ator:** Administrador
- Pré-condição: Curso existente
- Fluxo Principal:
  - 1. Administrador seleciona curso.
  - 2. Insere título, conteúdo da aula e material (se houver).
  - 3. Aula validada e vinculada ao curso.
- Fluxo Alternativo: Dados inválidos retornam erros.
- Pós-condição: Aula associada ao curso.

#### Matrícula do Aluno

- Ator: Aluno
- Pré-condição: Aluno autenticado, curso disponível
- Fluxo Principal:
  - 1. Seleciona curso e inicia matrícula.
  - 2. Matrícula criada com status pendente de pagamento.
- Fluxo Alternativo: Erro na matrícula informado.
- Pós-condição: Matrícula criada e aguardando pagamento.

#### Realização do Pagamento

- Ator: Aluno
- Pré-condição: Matrícula pendente
- Fluxo Principal:
  - 1. Aluno realiza pagamento informando dados do cartão.
  - 2. Pagamento confirmado altera status da matrícula para ativa.
- Fluxo Alternativo: Pagamento rejeitado notifica aluno.
- **Pós-condição:** Pagamento registrado e matrícula ativada.

#### Realização da Aula

- Ator: Aluno
- Pré-condição: Matrícula ativa
- Fluxo Principal:
  - 1. Acessa aula e realiza estudo.
  - 2. Progresso registrado automaticamente.
- Fluxo Alternativo: Problema de acesso notifica aluno.
- **Pós-condição:** Aula realizada e progresso registrado.

#### Finalização do Curso

- Ator: Aluno
- Pré-condição: Todas as aulas concluídas
- Fluxo Principal:
  - 1. Solicita finalização.
  - 2. Matrícula atualizada para status concluído e certificado gerado.
- Fluxo Alternativo: Aulas incompletas impedem finalização.
- Pós-condição: Certificado gerado e disponível.

# Requisitos Técnicos

- Linguagem: C#
- Backend: ASP.NET Core WebAPI
- Autenticação: JWT com ASP.NET Core Identity
- Banco de Dados: SQL Server e SQLite com EF Core (o uso de SQLite deve estar sempre configurado com o Seed para que qualquer avaliador do projeto possa executar sem a infra do BD).
- Documentação: Swagger
- Controle de Versão: Github
- Testes:
  - o Testes de unidades (via TDD) com cobertura mínima de 80%
  - Testes de integração completos simulando todos processos críticos (casos de uso).

#### Critérios de Sucesso

- Implementação correta dos bounded contexts e relações.
- Funcionalidades completas e operando dentro dos requisitos
- Código claro e coeso conforme práticas DDD, TDD e CQRS.
- Rodar todos os testes (e passar)
- Cobertura de testes de 80%
- Segurança robusta via autenticação JWT.
- Configuração (obrigatório):
  - O projeto deve rodar com a menor configuração de infra possível, para isso utilize a prática ensinada no vídeo a seguir: https://desenvolvedor.io/plus/criando-e-populandoautomaticamente-qualquer-banco-de-dados

# Prazos e Tipo de Entrega

- Tipo de Entrega: Projeto para desenvolvimento individual
- Início do Projeto: 27/03/2025
- Primeira entrega (avaliação): 28/04/2025
- Segunda entrega (final): 02/06/2025

### Instruções Importantes

Este documento descreve os principais requisitos e funcionalidades esperadas no projeto, oferecendo uma visão geral do domínio e dos objetivos a serem atingidos.

Nem todos os detalhes técnicos e funcionais foram explicitamente descritos.

Espera-se que você compreenda profundamente o problema apresentado e utilize o conhecimento adquirido ao longo dos cursos para implementar as soluções adequadas, tomando decisões técnicas alinhadas com boas práticas.

Os casos de uso especificados devem ser implementados e funcionar conforme descrito, mas você tem autonomia para adotar abordagens técnicas e estratégias adicionais, desde que mantenha o projeto alinhado aos requisitos e objetivos apresentados neste escopo.

# **Entrega**

#### Repositório no GitHub:

 O código deve ser versionado e entregue através de um repositório público no Github e dentro dos padrões especificados em: https://github.com/desenvolvedor-io/template-repositorio-mba

#### Documentação:

- O README.md deve seguir as diretivas e padrões informados na documentação do projeto referência.
- Incluir um arquivo FEEDBACK.md no repositório onde os feedbacks serão consolidados, o instrutor fará um PR no repositório atualizando este arquivo.

# Matriz de avaliação

Os projetos serão avaliados e receberão uma nota de 0 até 10 considerando os critérios a seguir:

Critério	Peso	Comentários
Funcionalidade	30%	Avalie se o projeto atende a todos os requisitos funcionais definidos.
Qualidade do Código	30%	Considere clareza, organização, uso de padrões de codificação.
Eficiência e Desempenho	10%	Avalie o desempenho e a eficiência das soluções implementadas.
Inovação e Diferenciais	10%	Considere a criatividade e inovação na solução proposta.
Documentação	10%	Verifique a qualidade e completude da documentação, incluindo README.md.
Resolução de Feedbacks	10%	Considere como o aluno ou grupo abordou os feedbacks da revisão de código.