



**Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Licenciatura em Engenharia Informática**

Desenvolvimento de Aplicações Web

Projeto – Fase de Implementação

My Anime Collection

**Martinho José Novo Caeiro
Paulo António Tavares Abade**



Beja, janeiro de 2025

**Instituto Politécnico de Beja
Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Licenciatura em Engenharia Informática**

Desenvolvimento de Aplicações Web

Projeto – Fase de Implementação

My Anime Collection

**Martinho José Novo Caeiro
Paulo António Tavares Abade**

**DOCENTE
Professor Luís Carlos Bruno**

Trabalho realizado no âmbito da unidade curricular Desenvolvimento de
Aplicações Web

Beja, janeiro de 2025

Contents

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Introdução | 4 |
| 2 | Análise do Sistema | 5 |
| 2.1 | Caracterização dos Atores | 5 |
| 2.1.1 | Persona N ^º 1 - Miguel Silva | 6 |
| 2.1.2 | Persona N ^º 2 - Catarina Silvestre | 6 |
| 2.2 | Diagrama de Casos de Uso | 6 |
| 2.2.1 | Caso de Uso N ^º 1 - Consultar Animes | 6 |
| 2.2.2 | Caso de Uso N ^º 2 - Adicionar Animes a uma Lista | 6 |
| 2.2.3 | Caso de Uso N ^º 3 - Avaliar Lista de Animes | 6 |
| 3 | Desenho do Sistema | 7 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 3.1 | Modelação da Base de Dados | 7 |
| 3.1.1 | Diagrama E/R | 8 |
| 3.1.2 | Modelo Físico | 8 |
| 3.2 | Modelação de Interfaces Gráficas com o Utilizador | 8 |
| 3.2.1 | Storyboard(s) | 8 |
| 3.2.2 | Interfaces do Caso de Uso "1" | 8 |
| 3.2.3 | Interfaces do Caso de Uso "N" | 9 |
| 3.3 | Melhorias efetuadas na Análise e Desenho do Sistema | 9 |
| 4 | Implementação | 10 |
| 4.1 | Arquitetura do Sistema | 10 |
| 4.2 | Tecnologias Usadas | 11 |
| 4.3 | Desenvolvimento da API | 11 |
| 4.3.1 | Especificação da Interface | 11 |
| 4.3.2 | Decisões de Implementação | 11 |
| 4.3.3 | Principais Casos Relevantes de Programação | 12 |
| 4.4 | Desenvolvimento da App Frontend/MVC | 12 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 4.4.1 | Decisões de Implementação | 12 |
| 4.4.2 | Principais Casos Relevantes de Programação | 12 |
| 5 | Conclusão e Trabalho Futuro | 13 |
| | Referências Bibliográficas | 14 |

Chapter 1

Introdução

Neste relatório iremos fazer a Implementação de uma aplicação de gestão de media, que tem como objetivo ajudar a organizar o conteúdo dos fãs de anime, ao ser possível categorizar os animes entre: Por visualizar, a visualizar, visualizados e também ser possível dar uma classificação aos mesmos ou às listas de outros utilizadores. Irá ser feita uma API que irá conter todos os animes e os seus dados relacionados, que será acompanhada de uma base de dados que irá guardar as informações dos utilizadores. Neste relatório será dividido em três grandes partes, sendo estas a Análise e Desenho do Sistema cujas quais já foram desenvolvidas no relatório anterior, seguida da parte de Implementação onde serão referidos os métodos de construção utilizados para fazer os casos de usos referidos na Análise e Desenho.

Chapter 2

Análise do Sistema

Para analisar o sistema, é necessário caracterizar os atores que realizarão as tarefas neste sistema, e quais serão as tarefas que serão realizadas pelos mesmos, para isso serão utilizados os Casos de Uso, considerando a notação UML.

2.1 Caracterização dos Atores

Neste sistema o mesmo utilizador terá a posição de dois atores diferentes, sendo estes:

- Visualizador
- Gestor de Listas

Inicialmente, todos os utilizadores assumem o papel de “Visualizador” e depois irão assumir temporariamente o papel de gestor de listas. Para explicar como funciona, será feito o uso de Personas, que são personagens fictícios para representar o futuro utilizador deste sistema.

2.1.1 Persona Nº1 - Miguel Silva

O Miguel tem 18 anos e entrou no MyAnimeCollection para descobrir novos animes. Ao visualizar o anime “One Piece” e ter-se interessado pelo mesmo, adicionou este anime à sua lista “A Visualizar”.

2.1.2 Persona Nº2 - Catarina Silvestre

A Catarina tem 19 anos e descobriu o MyAnimeCollection pelo Miguel, e então quis verificar o perfil dele para ver que animes ele tem nas suas listas. Ao aceder o perfil do Miguel, viu as listas que ele tinha disponíveis no seu perfil. Após ver a lista de “A Visualizar” do Miguel, avaliou-a com 5 estrelas.

2.2 Diagrama de Casos de Uso

Para criar o diagrama de casos de uso, foi utilizado a plataforma draw.io, respeitando a notação de casos de uso do UML

2.2.1 Caso de Uso Nº1 - Consultar Animes

2.2.2 Caso de Uso Nº2 - Adicionar Animes a uma Lista

2.2.3 Caso de Uso Nº3 - Avaliar Lista de Animes

Chapter 3

Desenho do Sistema

Em seguida são descritos os modelos propostos de interfaces gráficas com o utilizador e do modelo de dados.

3.1 Modelação da Base de Dados

Descrição dos modelos E/R e relacional/físico da base de dados. O modelo E/R deve conter todas as entidades de dados e respetivas relações que descrevem conceptualmente o sistema. O diagrama relacional/físico descreve a estrutura normalizada de tabelas e suas relações com a identificação dos seus atributos e respetivos tipos.

3.1.1 Diagrama E/R

ii...ii

3.1.2 Modelo Físico

ii...ii

3.2 Modelação de Interfaces Gráficas com o Utilizador

Em seguida são descritos os modelos das interfaces gráficas desenvolvidas suportados em protótipos de baixa/média fidelidade das interfaces gráficas com o utilizador, compostos por um ou mais storyboard e os ecrãs (wireframes) da aplicação.

3.2.1 Storyboard(s)

ii...ii

3.2.2 Interfaces do Caso de Uso "1"

ii...ii

3.2.3 Interfaces do Caso de Uso "N"

ii...ii

3.3 Melhorias efetuadas na Análise e Desenho do Sistema

Descrever as principais melhorias efetuadas após a defesa desta fase do projeto.

Chapter 4

Implementação

Neste capítulo são descritas as principais decisões e ações desenvolvidas na parte da implementação técnica deste projeto.

4.1 Arquitetura do Sistema

Descrever através de um diagrama de implantação (Deployment Diagram) em UML que demonstre quais são os blocos de software e hardware que compõem o sistema a desenvolver (API, Frontend/App MVC, base de dados, entre outros elementos relevantes implementados).

4.2 Tecnologias Usadas

Enumerar as tecnologias implementadas de suporte ao desenvolvimento. Associar referências bibliográficas eletrónicas a cada tecnologia.

4.3 Desenvolvimento da API

Descrever a estrutura da API REST e as principais decisões e casos de implementação.

4.3.1 Especificação da Interface

Especificar a estrutura da API REST desenvolvida e que constitui documentação necessária para um analista ou programador perceber quais são os seus endpoints (método HTTP, URL, dados a enviar no pedido e dados da resposta).

4.3.2 Decisões de Implementação

Descrever as principais decisões globais usadas na codificação da API do sistema, justificando a sua escolha, para os casos seguintes: abordagem de desenvolvimento usada (database-first, code-first, outro), escolha das rotas, definições dos controladores, definições dos modelos e segurança do sistema.

4.3.3 Principais Casos Relevantes de Programação

Explicação dos principais e mais complexos casos de codificação, exemplificando com pequenos trechos de código que permitam a um outro programador no futuro perceber esses casos.

4.4 Desenvolvimento da App Frontend/MVC

Descrever as principais decisões e casos de implementação da App frontend/MVC.

4.4.1 Decisões de Implementação

Descrever as principais decisões globais usadas na codificação da App, justificando a escolha, para os casos seguintes: escolha das rotas, definições dos controladores, definições dos modelos e segurança do sistema. Definições dos layouts das vistas (componentes das vistas).

4.4.2 Principais Casos Relevantes de Programação

Explicação dos principais casos de codificação para os casos de uso em causa, exemplificando com pequenos trechos de código e imagens das interfaces geradas pelas vistas.

Chapter 5

Conclusão e Trabalho Futuro

Resumo dos principais resultados obtidos nas tarefas desenvolvidas nesta fase do projeto e identificação de pontos a desenvolver no futuro.

Referências Bibliográficas

Seguir normas APP para citação bibliográfica.