

Universidade do Minho

Escola de Engenharia Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Unidade Curricular de Laboratórios de Informática IV

Ano Letivo de 2020/2021

World Wide Basketball (WWB)

Bárbara Ferreira Teixeira a89610, Carlos Miguel Luzia de Carvalho a89605, João Pedro da Santa Guedes a89588, Luís Pedro Oliveira de Castro Vieira a89601.

22 de março de 2021



Data de Receção	
Responsável	
Avalição	
Observações	

World Wide Basketball (WWB)

Bárbara Ferreira Teixeira a89610, Carlos Miguel Luzia de Carvalho a89605, João Pedro da Santa Guedes a89588, Luís Pedro Oliveira de Castro Vieira a89601.

22 de março de 2021

Resumo

O presente relatório é o resultado do trabalho elaborado no âmbido da Unidade Curricular de Laboratórios de Informática IV, na qual nos foi sugerida a criação de software com base no tema - Sistema de Monitorização de Eventos. Basicamente, tratar-se-ia de um sistema capaz de monitorizar um dado evento a nosso gosto de forma a podermos acompanhar o mesmo em mais detalhe.

Este projeto originou-se com a perceção por parte do grupo, e após alguma investigação, de um aumento na popularidade do Basketball, visando assim possibilitar um melhor acompanhamento por parte dos espectadores face a este desporto. Deste aumento significativo surgiu a ideia de criar algo que permitisse um utilizador conseguir acompanhar os resultados das suas equipas preferidas.

Assim a WORLD WIDE BASKETBALL (WWB) tem como objetivo apresentar informações sobre as várias equipas de Basketball das diferentes ligas existentes no mundo, apresentado a localização das mesmas, estatísticas e resultados anteriores.

Numa primeira fase trata-se apenas de ajudar e incentivar novos amantes do desporto. Assim sendo esta fase não tem qualquer fim lucrativo.

O projeto foi pensado por membros da empresa informática *Oasis*, sendo a própria empresa responsável por elaborar um plano de desenvolvimento, tendo assim destacada uma equipa para a realização do mesmo reunindo periodicamente com membros da direção e financiadores para relatar os avanços e desafios técnicos do projeto.

Área de Aplicação: Desporto

Palavras-Chave: WORLD WIDE BASKETBALL (WWB), Basketball, Desporto, Equipas, Jogos, Estatísticas.

Índice

1	Intro	odução	1
	1.1	Contextualização	1
	1.2	Motivação e Objectivos	1
2	Fund	damentação do Sistema	3
	2.1	Justificação do Sistema	3
	2.2	Utilidade do Sistema	3
	2.3	Estabelecimento de Identidade do Projeto	4
3	Plan	eamento do Projeto	5
	3.1	Identificação dos Recursos Necessários	5
	3.2	Maqueta do Sistema	6
	3.3	Definição de um Conjunto de Medidas de Sucesso	7
	3.4	Plano de Desenvolvimento	7
4	Aná	lise de Requisitos	10
	4.1	Levantamento de Requisitos	10
	4.2	Requisitos do Sistema	11
		4.2.1 Registo do Utilizador	11
		4.2.2 Autenticação no Sistema	11
		4.2.3 Edição do Perfil do Utilizador	12
		4.2.4 Consultar e Adicionar Favorito	12
		4.2.5 Consulta de Ligas	12
		4.2.6 Consulta de Equipas	13
		4.2.7 Acompanhamento de Jogos	13
5	Mod	lelo de Domínio	14
6	Mod	lelo de Use Cases	15
	6.1	Diagrama	15
	6.2	Atores	16
		6.2.1 Utilizador Não Registado	16
		6.2.2 Utilizador	16
	6.3	Use Cases	17
		6.3.1 Registar Utilizador	17
		6.3.2 Autenticação no Sistema	18
		633 Terminar Sessão	18

	6.3.4 Visualizar Perfil 19 6.3.5 Editar Perfil 19 6.3.6 Marcar Favorito 20 6.3.7 Remover Favorito 20 6.3.8 Consultar Favoritos 21 6.3.9 Consultar Liga 21 6.3.10 Consultar Equipa 22 6.3.11 Acompanhar Jogo 22
7	Diagramas de Atividade 24
8	Diagramas de Sequência de Subsistema 27 8.1 Registar Utilizador 27 8.2 Autenticar Sessão 29 8.3 Terminar Sessão 29 8.4 Visualizar Perfil 30 8.5 Editar Perfil 30 8.6 Marcar Favorito 31 8.7 Remover Favorito 31 8.8 Consultar Favoritos 32 8.9 Consultar Liga 32 8.10 Consultar Equipa 33 8.11 Acompanhar Jogo 34
	o.ii /teompamia Jogo
9	Diagrama de Classes 35
10	Diagrama de Classes 35
10	Diagrama de Classes Máquina de Estado Base de Dados 11.1 Análise do Caso de Estudo 38 11.2 Modelo Conceptual 39 11.2.1 Diagrama 39 11.2.2 Entidades 40 11.2.3 Relacionamentos 40 11.2.4 Atributos 41 11.2.5 Identificação de Chaves Primárias 42 11.3 Modelo Lógico 43 11.3.1 Diagrama 43 11.3.2 Derivação de Relacionamentos 44 11.3.3 Validação através da Normalização 46

13.2	Base de Dados	53
13.3	Pré-Povoamento	53
13.4	Sistema de Representação de Mapa	54
		54
		54
14 Prod	duto Final	56
14.1	Interface Final	56
	14.1.1 Página Inicial	56
	14.1.2 Login	58
	14.1.3 Registo	
		60
	14.1.5 Ligas	61
		62
	14.1.7 Estatísticas de uma Equipa	63
	14.1.8 Pesquisa	64
	14.1.9 Privacy Policy	65
15 Con	clusões e Trabalho Futuro	66
Lista de	e Siglas e Acrónimos	69
Anexos Anex		70 70

Lista de Figuras

3.1	Maqueta do Sistema	6
3.2	Plano de Desenvolvimento	8
3.3	Diagrama de Gantt da Fase 1	9
3.4	Diagrama de Gantt da Fase 2	9
3.5	Diagrama de Gantt da Fase 3	9
5.1	Diagrama Modelo de Domínio	14
6.1	Diagrama de Use Cases	15
7.1	0	24
7.2	Diagrama de Atividade relativo á Consulta dos Favoritos	25
7.3	Diagrama de Atividade relativo á Consulta de uma Liga	26
8.1	0 1 0	27
8.2	8	29
8.3	9	29
8.4		30
8.5	e ,	30
8.6	5 ,	31
8.7	Diagrama de Sequência da Remoção de Favoritos	31
8.8	0 '	32
8.9	Diagrama de Sequência da Consulta de Liga	32
8.10	Diagrama de Sequência da Consulta de uma equipa	33
8.11	Diagrama de Sequência do Acompanhamento de um Jogo	34
9.1	Diagrama de Classes	36
10.1	Máquina de Estado	37
11.1	Modelo Conceptual da Base de Dados	39
11.2	Modelo Lógico da Base de Dados	43
12.1		48
	, 0	49
	1	49
	,	50
12.5	Maqueta de favoritos	50

12.6	Maqueta da página de Login	
12.7	Maqueta da página de Registo	
14.1	Página Inicial	
14.2	Página Inicial	
14.3	Página de Login	
14.4	Página de Registo	
14.5	Página Principal	
14.6	Página sobre Ligas	
14.7	Página de Jogos de uma Liga	
14.8	Página de Estatísticas de uma Equipa	
14.9	Página de Resultados de uma Pesquisa	
14.10	Página de Política de Privacidade	

Lista de Tabelas

2.1	Ficha do Projeto.			٠			٠		4
11.1	Identificação de entidades								4(
11.2	Tabela de Relacionamentos								4(
11.3	Identificação e associação de atributos de entidades								4

1 Introdução

1.1 Contextualização

Com o decorrer dos anos foi evidente um aumento tecnológico, uma constante inovação de novas tecnologias e aplicações nas mais variadas áreas e indústrias dinamizando assim os mercados.

Assim, um grupo de engenheiros informáticos recém formados da Universidade do Minho decidiram entrar no mercado de trabalho com um espírito empreendedor, com o intuito de construir e dar origem a uma empresa de software *Oasis*, empresa essa especializada no desenvolvimento de Software de Aplicações e Web Development.

A *Oasis* inicialmente limitava-se a contribuições de baixa escala a software desenvolvido pelos seus parceiros comerciais, numa perspetiva de permitir aos seus colaboradores ganharem experiência e algum conhecimento no mercado da tecnologia e desenvolvimento de software. Em relativamente pouco tempo a Oasis começou a ganhar prestígio, quer a nível nacional quer a nível internacional, grande parte deste devido à sua contribuição no desenvolvimento de aplicações e sites de apostas como a *Betclick*, o *Placard*, entre outros.

Graças aos trabalhos realizados pela equipa anteriormente referida em variadas aplicações de apostas e estatísticas desportivas, os seus colaboradores repararam que começou a existir um maior interesse relativamente a desportos, como o Basketball, por parte das massas. Assim, numa tentativa de facilitar e ajudar a procura de informação sobre as equipas preferidas dos utilizadores e procurar garantir apostas estruturadas e bem fundamentadas por parte dos mesmos, a *Oasis* e os seus colaboradores decidiram virar os seus esforços a um monitor de Basketball, o World Wide Basketball: um sistema que tem como objetivo informar e "agarrar"novos utilizadores a um desporto dinâmico e competitivo.

1.2 Motivação e Objectivos

O início da implementação do projeto e até mesmo a própria decisão em avançar com o mesmo foi alvo de grande reflexão por parte da equipa no sentido de melhorar a visão e credibilidade deste. Um dos principais motivos que levou a equipa a desenvolvê-lo foi o facto de existir uma crescente de novos adeptos do desporto e pouca informação sobre este, não permitindo aos utilizadores acompanhar da melhor forma as suas equipas preferidas e mesmo saber no que

possivelmente apostar ou não.

A elaboração desta aplicação tem como principais objetivos a inerente capacidade do utilizador poder obter informações sobre uma determinada equipa, poder ver resultados anteriores, toda a estatística desta ao longo do tempo, e assim poder tomar decisões mais conscientes em apostas e mesmo compreender melhor este desporto em crescimento. De certa forma, o maior objetivo deste projeto seria incentivar um maior interesse por parte dos espectadores desportivos neste desporto, despromovendo no caso do continente europeu o monopólio do futebol, desporto rei até a altura, e virando o público para outros desportos.

De um modo mais geral e com base nos aspetos que referimos em cima podemos chegar à conclusão que o desenvolvimento desta aplicação trará novas vantagens aos novos e mais antigos adeptos do Basketball, facilitando assim a escolha de apostas desportivas e ainda a procura de informação referente às entidades envolvidas neste desporto aos futuros utilizadores da aplicação.

2 Fundamentação do Sistema

2.1 Justificação do Sistema

Num mundo cada vez mais evoluído, tanto em termos tecnológicos como intelectuais, o ser humano tem cada vez mais interesse na procura de informação e os próprios interesses divididos entre variadas áreas e setores, com o passar do tempo as áreas de interesse do ser humano são cada vez mais diversas mesmo dentro do mesmo setor.

Apesar da ideia já existir em determinados desportos, existe uma escassez no que diz respeito a aplicações à disposição do público, sendo esta a característica mais motivadora no avanço do projeto em questão. As várias aplicações que seguem esta linha de pensamento acabam por deixar de lado desportos menos concorridos em termos de público e ou pecam por algum aspeto desde a interface às funcionalidades que esta permite, verificando isto e a ascensão do número de apoiantes do desporto em causa faz para nós muito sentido desenvolver uma plataforma que se comprometa a alicerçar e corrigir todos estes inconvenientes que levam a que esta ideia tenha sido pouco explorada relativamente ao basketball enquanto desporto.

Deste modo, como já referido anteriormente, a principal razão que levaria uma pessoa a utilizar esta aplicação seria o facto de obter informação de forma fácil dinâmica e *user friendly* e mesmo até gerar todo um novo interesse ao desporto.

2.2 Utilidade do Sistema

O sistema assenta numa plataforma móvel que tem por finalidade ajudar os utilizadores a obter informações sobre as suas equipas favoritas, descobrir novas equipas espalhadas pelo mundo, no fundo aprofundar conhecimentos que possam ter sobre o desporto em causa. Um utilizador em qualquer momento e em qualquer lugar pode recorrer a esta plataforma/aplicação sem quaisquer restrições ou custos associados e servir-se dela para a sua tomada de decisões relativamente a possíveis apostas ou simplesmente utiliza-la para estar mais informado no assunto.

Imaginemos um novo utilizador que começou recentemente a descobrir uma paixão pelo basketball e que esse utilizador pretende realizar apostas no desporto. De forma a melhorar as suas chances de vencer algumas dessas apostas, basta-lhe, para isso, informar-se um pouco. Basta efetuar o login na nossa aplicação e pesquisar uma equipa específica ou um jogo a decorrer no futuro, e conseguirá visualizar as estatísticas dessa equipa ao longo da época ou das várias equipas que se vão defrontar e tomar a decisão avaliando se conforme os resultados anteriores da mesma é rentável realizar qualquer tipo de aposta nessa equipa ou nesse jogo em específico.

2.3 Estabelecimento de Identidade do Projeto

Ficha de projeto

Nome WORLD WIDE BASKETBALL (WWB)

Categoria Desporto

Idioma Língua Portuguesa **Faixa Etária** Entre os 18 e os 80 anos

O sistema de monitorização é implementado numa plataforma web, que o utilizador pode aceder facilmente quando desejar. O utilizador poderá obter informações sobre as várias equipas de basketball existentes,

tal como saber quais são os próximos jogos dessa equipa ou conferir

Descrição como correram os jogos anteriores, entre outras informações.

A aplicação pretende, principalmente, auxiliar o utilizador a conhecer

melhor cada equipa a fim de auxiliar as decisões que este

terá que tomar quando pretender apostar.

Empresa Oasis

Criadores Bárbara Teixeira, Carlos Carvalho, Luís Vieira e João Guedes

Tabela 2.1: Ficha do Projeto.

Ao estabelecer a identidade do nosso projeto, há algo importante a ser tratado e que diz respeito as variadas equipas e estatísticas que estarão disponíveis na nossa aplicação para o público e a forma como a nossa base de dados será povoada com essas mesmas equipas.

Para este povoamento da nossa base de dados tencionamos utilizar uma a API, (API-Basketball) que nos vai simplificar muito o processo de inserção de dados na BD, uma vez que não será necessária a inserção manual dos mesmos.

3 Planeamento do Projeto

3.1 Identificação dos Recursos Necessários

Quando começamos a planear a elaboração de qualquer aplicação é fundamental ter em conta os recursos necessários, sendo componentes importantíssimas ao bom funcionamento da mesma, uma vez que sem eles seria impossível a implementação. Do ponto de vista da equipa, o recurso mais importante será a forma como iremos obter e inserir os dados necessários ao bom funcionamento da nossa aplicação na mesma, isto é, as informações sobre as várias ligas, as várias equipas, as diferentes estatísticas e as diferentes "odds" disponibilizadas para consulta em caso de haver uma intenção por parte do utilizador em apostar.

Desta forma, e depois de analisarmos bem o assunto, a equipa chegou à conclusão de que a forma mais simples e eficaz de obter e inserir toda a informação necessária na aplicação passa por realizarmos um pré-povoamento da nossa base de dados. Ou seja, primeiramente, e de modo a iniciar o nosso projeto, usamos os dados presentes na API-Basketball para podermos obter um povoamento aceitável sobre as ligas existentes no mundo, as equipas participantes das mesmas, estatísticas sobre cada equipa, resultados de jogos anteriores, entre outros. Numa fase posterior. seria possível idealizar possíveis parcerias com ligas específicas como, por exemplo, as ligas portuguesas, ao entrar em contacto com a *Federação Portuguesa de Basquetebol*, parceria essa que passaria por disponibilizar dados mais detalhados como, por exemplo, as estatísticas de cada jogador, transferências a nível nacional e quem sabe dados sobre ligas distritais.

Relativamente ao desenvolvimento da aplicação, iremos obrigatoriamente fazer uso de várias ferramentas auxiliares da Microsoft e ainda externas, sendo exemplos, o *Microsoft Visual Studio* e a framework *ASP .NET* para a construção da aplicação propriamente dita; o *Overleaf*, como novidade no presente ano, para a realização do presente relatório em *LaTeX*; *Visual Paradigm* para a modelação de todo o sistema; e ainda *Microsoft SQL Server* para criação e gestão de toda a base de dados.

A linguagem de programação que iremos utilizar para implementar o código do servidor será C, enquanto que, para guardarmos os dados, utilizaremos *MySQL Server*. Por fim, para o desenvolvimento front-end da nossa interface Web iremos fazer uso do conhecido Bootstrap.

Concluindo, achamos que estes, no seu conjunto, são os recursos mínimos necessários tendo em vista a colocação na prática daquilo que inicialmente projetamos para a nossa aplicação, e que achamos serem suficientes para obtermos um resultado final bastante satisfatório.

3.2 Maqueta do Sistema

O sistema de monitorização será implementado numa plataforma Web-Base que deverá ser facilmente adaptável a qualquer dispositivo seja telemóvel, tablet ou computador. Com isto, é necessário que essa plataforma suporte todos os mecanismo e funcionalidades previstas para o nosso produto sendo para tal necessário ter em atenção as componentes requeridas e a respetiva ligação entre as mesmas para o correto funcionamento da aplicação. De modo a melhor compreendermos as várias componentes e o funcionamento do sistema em geral, construímos uma maqueta que mostra a estruturação de toda a plataforma.

O funcionamento geral do sistema consiste em vários utilizadores que ao usufruírem da aplicação são capazes de selecionar um certo país e a partir daí selecionar a liga que pretendem observar, sendo possível averiguarem as estatística de cada equipa dessa liga, bem como resultados anteriores.

É assim possível ao utilizador indicar o que pretende averiguar num dado momento e consoante isso, a aplicação enviará os respetivos dados ao servidor (*Business Logic*). O servidor recebe o pedido e processa-o recorrendo aos módulos que possui. A recolha de dados é efetuada na BD (Base de Dados), onde se encontram todas as informações sobre as ligas e equipas, bem como jogos anteriores.

Por fim, assim que a requisição estiver concluída, o servidor enviará a resposta à aplicação e esta apresentará ao cliente as informações que o mesmo pediu, sendo que tudo isto se deve processar a uma velocidade extremamente rápida, tornando-se imperceptível ao utilizador que todo este processo está a decorrer no background.

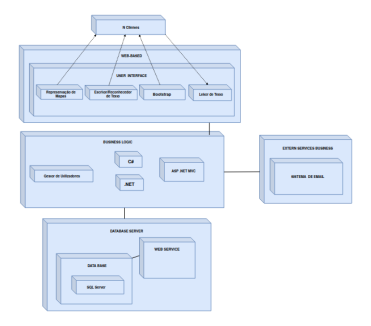


Figura 3.1: Maqueta do Sistema

3.3 Definição de um Conjunto de Medidas de Sucesso

A aplicação *World Wide Basketball* é um projeto que ambiciona dar a conhecer aos utilizadores o basquetebol, como forma de contrariar a soberania de desportos como o futebol, que acabam por deixar outros na sombra.

A **Oasis** espera um crescimento exponencial na utilização da aplicação por parte de todo o tipo de utilizadores, não só a nível nacional como também nível internacional, aumentando assim o crescimento e visibilidade deste desporto.

Como forma de garantir um incremento significativo no número de utilizadores, a *Oasis* planeia fazer um ligeiro investimento a nível publicitário para poder obter um maior alcance a nível de utilizadores da aplicação. Possíveis parcerias com ligas ou federações específicas já foram idealizadas, mas não se encontram enquadradas nos planos para os primeiros tempos de vida da aplicação.

É expectado que cerca de **1000** utilizadores tenham uma primeira abordagem com a aplicação no primeiro mês após o lançamento, com a crença que este número alcance as centenas de milhares (cerca de **200.000** - **400.000**) antes do primeiro ano da **WWB**. Deste volume de utilizadores acreditamos que pelo menos **35**% se manterá leal e ativo na aplicação, fazendo contribuições regulares para o desenvolvimento e correção de possíveis erros que possam vir a existir na mesma.

Não se tratando de uma aplicação com fins lucrativos, a *Oasis* não prevê qualquer lucro para a **WWB** a não ser fundos provenientes de doações por parte dos utilizadores que querem ver a aplicação crescer e melhorar.

3.4 Plano de Desenvolvimento

O desenvolvimento deste projeto será realizado em três fases distintas: a fundamentação, a especificação e, por fim, a construção de todo o software por trás do que será a *WWB*.

A primeira passa pela idealização e fundamentação da aplicação, onde definimos um conjunto de pontos importantes para o seu desenvolvimento, desde o contexto no qual a ideia surgiu, às diferentes medidas de sucesso expectadas para a mesma.

Posteriormente, serão realizados uma série de diagramas, constituindo os modelos de sistemas de software presentes na especificação que a equipa utilizará adiante na construção da aplicação.

Este projeto culmina com a construção da aplicação propriamente dita, seguindo os pontos definidos pela equipa quer na fundamentação, quer na especificação previamente estipuladas.

Este processo exigirá da equipa conhecimentos no âmbito da Engenharia de Software com-

binados com a prática frequente de programação de web development. De forma a melhor coordenarmos os nossos esforços e encaminharmos o projeto num bom caminho, é imprescindível a realização de um planeamento e estipulação prévia das tarefas a realizar. Para tal faremos uso de um Diagrama de Gantt para melhor ilustrar como se irá processar este caminho.

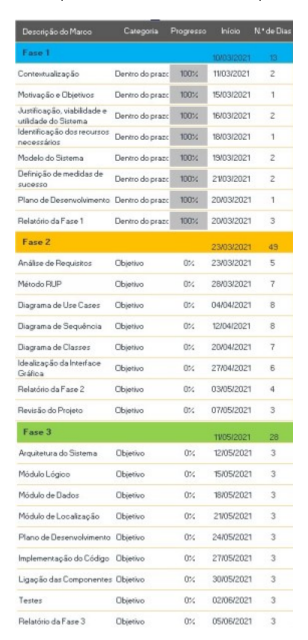


Figura 3.2: Plano de Desenvolvimento

Seguem abaixo os respetivos diagramas de Gantt representativos do planeamento estipulado.

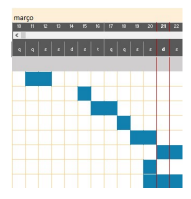


Figura 3.3: Diagrama de Gantt da Fase 1

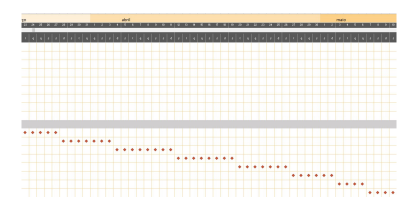


Figura 3.4: Diagrama de Gantt da Fase 2

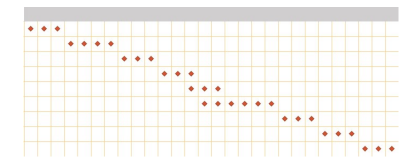


Figura 3.5: Diagrama de Gantt da Fase 3

4 Análise de Requisitos

A nossa aplicação terá de ser capaz de responder a diversos desafios, para tal é necessário saber que requisitos esta terá efetivamente de armazenar de modo a que o uso da aplicação seja o mais cuidado possível.

4.1 Levantamento de Requisitos

Nos capítulos anteriores procuramos responder ao porquê da nossa escolha na elaboração desta aplicação. Compreendendo a motivação por detrás desta é depois necessário perceber que tipo de informações e requisitos este Sistema deve ser capaz de dar resposta para ser funcional e cumprir os seus objetivos. Para isso é fundamental analisar e recolher informação sobre o método de operação desta empresa, pondo-nos no lugar de cliente/utilizador da aplicação.

Para o processo de levantamento de requisitos recorremos a métodos como entrevistas e pesquisa em aplicações semelhantes de outros desportos.

Relativamente a pesquisas, focamos-nos em procurar como são apresentadas as informações em sites de apostas online, sites de estatísticas desportivas, como a Betclic e o Placard, que possuem muita informação respetiva a equipas de futebol. Assim procuramos perceber de que forma e de que tipo são apresentadas as informações de cada equipa e as suas estatísticas, e que funcionalidades os sistemas destes sites possuem.

Por fim, referindo me à entrevista, procuramos entrevistar adeptos de Basquetebol o desporto em causa, de modo a tentar perceber que tipo de informações e atividades gostariam que nosso Sistema abrangesse. Ainda referente a entrevistas, procuramos entrevistar utilizadores dos sites referidos a cima de modo a tentar perceber que falhas eles vêem nas aplicações que utilizam, numa perspectiva de conseguirmos prevenir esse tipo de falhas no nossos Sistema.

4.2 Requisitos do Sistema

Fazendo então o levantamento de Requisitos, mostramos a seguir os requisitos que consideramos relevantes a que o nosso Sistema devia ser capaz de resolver.

4.2.1 Registo do Utilizador

Requisitos do utilizador

- O utilizador tem de estar registado para utilizar o sistema.

• Requisitos de sistema

- O sistema deve solicitar ao utilizador um username, uma palavra passe e um email aquando do registo.
- O sistema não deve permitir a existência de utilizadores com o mesmo username.
- O sistema deve armazenar os dados dos utilizadores na base de dados.

4.2.2 Autenticação no Sistema

Requisitos de utilizador

- O utilizador tem de estar autenticado para utilizar o serviço.

• Requisitos de sistema

- O sistema deve solicitar o username e a palavra passe para que o utilizador se possa autenticar.
- O sistema deve verificar a validade das credenciais do utilizador, não permitindo a autenticação com dados inválidos.

4.2.3 Edição do Perfil do Utilizador

• Requisitos de utilizador

- Todo o utilizador tem um perfil que pode ser editado por si próprio.

• Requisitos de sistema

- O username do utilizador não pode ser alterado.
- Os restantes dados do perfil podem ser alterados.
- As alterações ao perfil tomam efeito imediatamente persistindo na base de dados.

4.2.4 Consultar e Adicionar Favorito

Requisitos do utilizador

 Cada utilizador tem uma lista de equipas e/ou ligas favoritas, à qual pode adicionar as mesmas.

Requisitos de sistema

- Quando um utilizador se regista, a sua lista de favoritos encontra-se vazia.
- Um utilizador pode, ao visualizar uma equipa ou liga, adicioná-la aos seus favoritos.

4.2.5 Consulta de Ligas

Requisitos do utilizador

- O utilizador procura por uma liga.

• Requisitos de sistema

- O sistema contém a liga pela qual o utilizador pesquisou.
- Ao consultar uma liga são apresentadas as diversas equipas que nela competem, bem como os jogos passados e futuros da presente época competitiva.

4.2.6 Consulta de Equipas

Requisitos do utilizador

- O utilizador procura por uma equipa.

• Requisitos de sistema

- O sistema guarda uma lista de equipas organizadas por ligas.
- Ao consultar uma equipa são apresentados os vários jogadores pertencente à mesma.

4.2.7 Acompanhamento de Jogos

Requisitos do utilizador

 Uma das principais funcionalidades do sistema é permitir que o utilizador possa acompanhar quaisquer jogos que estejam disponíveis.

• Requisitos de sistema

- A partir da visualização de um jogo, o utilizador pode dar início ao acompanhamento do mesmo.
- No momento que antecede o inicio de um acompanhamento, deverá existir uma verificação da intenção de acompanhar o jogo por parte do utilizador.
- A qualquer momento o acompanhamento de um jogo pode ser interrompido.

5 Modelo de Domínio

De modo a criar um modelo abstrato capaz de representar todo o comportamento e informação da WWB, desenvolvemos um modelo de domínio. Este é composto não só pelas principais entidades do sistema, como alguns dos seus atributos, cruciais à interpretação de todo o funcionamento do programa.

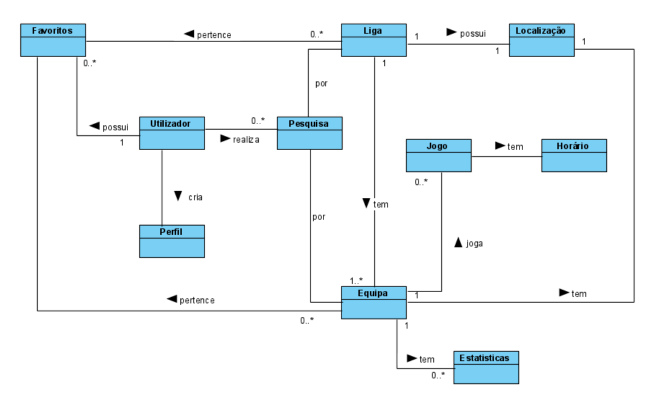


Figura 5.1: Diagrama Modelo de Domínio

6 Modelo de Use Cases

O nosso diagrama de use cases apresenta numa visão generalista as atividades que cada autor pode exercer, sendo estas então o Utilizador e o Utilizador não registado, estes são os únicos atores que consideramos relevantes de representar.

6.1 Diagrama

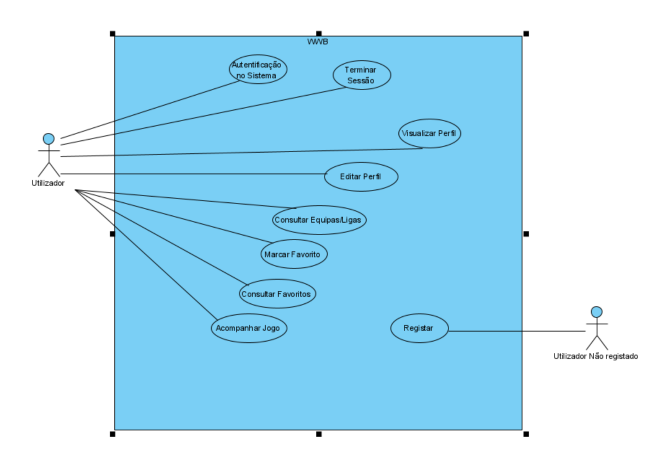


Figura 6.1: Diagrama de Use Cases

6.2 Atores

6.2.1 Utilizador Não Registado

Representa o utilizador que ainda não pode efetivamente desfrutar da aplicação, uma vez que ainda não possui registo na mesma.

6.2.2 Utilizador

Representa o utilizador pós-registo, ou seja, com o registo devidamente concluído. Este pode agora usufruir das funcionalidades, que lhe dizem respeito, que a aplicação tem a ofercer, na totalidade.

6.3 Use Cases

6.3.1 Registar Utilizador

- Descrição: Utilizador preenche o registo e submete, passando a estar registado na aplicação
- Pré-Condição: O utilizador não deve estar ainda registado
- Pós-Condição: O utilizador fica registado
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que se quer registar
 - 2. O sistema solicita nome, email, data de nascimento, username e password.
 - 3. O utilizador preenche os campos.
 - 4. O utilizador submete o registo.
 - 5. O sistema regista o utilizador.
- Fluxo de Exceção 1 [Cancelamento de registo] (Passo 4):
 - 4.1 Utilizador cancela o registo.
- Fluxo de Exceção 2 [Registo inválido] (Passo 5):
 - 5.1 Sistema notifica o utilizador que o registo é inválido

Como foi dito anteriormente, para um utilizador poder utilizar as funcionalidades da aplicação na totalidade deve primeiramente efetuar um registo, no qual deve fornecer as seguintes informações:

- Nome
- Email
- Data de Nascimento
- Username
- Password

Sendo que o username de cada utilizador deve ser único, caso o sistema encontre um username, introduzido por um utilizador não registado, já na base de dados, deve notificá-lo do mesmo e este deverá introduzir um diferente. O sistema deve também notificar um utilizador não

registado caso o email introduzido esteja também ele já em uso.

6.3.2 Autenticação no Sistema

- Descrição: Autenticação por parte do utilizador na aplicação.
- Pré-Condição: O utilizador ainda não se encontra autenticado, mas já se encontra registado na aplicação.
- Pós-Condição: O utilizador autentica-se na aplicação.
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende autenticar-se
 - 2. O sistema solicita os dados de autenticação para poder aceder à aplicação
 - 3. O utilizador introduz o seu username e password
 - 4. O sistema verifica os dados
 - 5. O sistema autentica o utilizador
- Fluxo de Exceção 1 [Dados Inválidos] (Passo 4):
 - 4.1 O sistema informa que os dados são inválidos

Um utilizador, desde que se encontre registado, poderá autenticar-se na aplicação a qualquer momento, sendo somente necessário a introdução correta dos seus dados (username e password correspondente).

Caso estes sejam inválidos, o utilizador não será autenticado e o sistema informá-lo-á que os dados introduzidos estão incorretos.

6.3.3 Terminar Sessão

- Descrição: O utilizador termina sessão na aplicação
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O utilizador deixa de estar autenticado
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende terminar sessão

- 2. O sistema processa o pedido
- 3. O sistema termina a sessão do utilizador

6.3.4 Visualizar Perfil

- Descrição: O utilizador visualiza as informações do seu próprio perfil
- **Pré-Condição:** O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O perfil do utilizador é visualizado
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende visualizar o seu perfil
 - 2. O sistema processa o pedido
 - 3. O sistema procura as informações sobre o utilizador
 - 4. O sistema apresenta as informações sobre o perfil do utilizador

6.3.5 Editar Perfil

- Descrição: O utilizador edita as informações do seu próprio perfil
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O perfil do utilizador é atualizado
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende editar o seu perfil
 - 2. O sistema processa o pedido
 - 3. O sistema apresenta as informações sobre o utilizador
 - 4. O utilizador edita os campos pretendidos
 - 5. O utilizador submete as alterações
 - 6. O sistema processa as alterações
 - 7. O sistema atualiza o perfil do utilizador

• Fluxo de Exceção 1 [Utilizador Cancela Edição] (Passo 5):

- 5.1 O utilizador cancela a edição

Um utilizador pode também editar o seu perfil, cujas informações serão as que forneceu aquando do seu registo (caso não as tenhas alterado previamente). As alterações que pode efetivamente realizar são restritas aos seguintes parâmetros:

- Nome
- Email
- Data de Nascimento
- Password

O username é o único parâmetro que não poderá ser alterado, uma vez que se trata do identificador de cada utilizador na aplicação.

6.3.6 Marcar Favorito

- Descrição: O utilizador marca uma equipa/liga como favorita
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O utilizador marca uma equipa/liga como favorita
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende marcar uma liga/equipa como favorita
 - 2. O sistema processa o pedido
 - 3. O sistema adiciona a liga/equipa à lista de favoritos do utilizador

Um utilizador pode adicionar à sua lista de favoritos uma equipa/liga de modo a que, no futuro, consiga aceder de forma mais rápida aos mesmos.

6.3.7 Remover Favorito

- Descrição: O utilizador remove uma equipa/liga como favorita
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O utilizador remove uma equipa/liga como favorita

Fluxo Normal:

- 1. O utilizador indica que pretende remover uma liga/equipa como favorita
- 2. O sistema processa o pedido
- 3. O sistema remove a liga/equipa da lista de favoritos do utilizador

Um utilizador pode remover da sua lista de favoritos uma equipa/liga caso já não pretenda aceder de forma mais rápida e acessível no futuro.

6.3.8 Consultar Favoritos

- **Descrição:** O utilizador consulta a sua lista de equipas/ligas favoritas
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O utilizador visualiza a sua lista de favoritos
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende consultar os seus favoritos
 - 2. O sistema processa o pedido
 - 3. O sistema apresenta a lista de favoritos do utilizador

Qualquer utilizador deve ser capaz de consultar a sua lista de equipas ou ligas favoritas e, a partir destas, consultar de forma mais rápida uma determinada equipa ou liga.

6.3.9 Consultar Liga

- Descrição: O utilizador consulta uma liga específica
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O utilizador consulta a liga especificada
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende consultar uma liga
 - 2. O sistema processa o pedido
 - 3. O sistema apresenta as informações sobre a liga ao utilizador

- Fluxo de Exceção [Liga Inexistente] (Passo 2):
 - 2.1 O sistema informa que a liga especificada não existe

6.3.10 Consultar Equipa

- Descrição: O utilizador consulta uma equipa específica
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O utilizador consulta a equipa especificada
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende consultar uma equipa
 - 2. O sistema processa o pedido
 - 3. O sistema apresenta as informações sobre a equipa ao utilizador
- Fluxo de Exceção [Equipa Inexistente] (Passo 2):
 - 2.1 O sistema informa que a equipa especificada não existe

6.3.11 Acompanhar Jogo

- Descrição: O utilizador acompanha um jogo e recebe notificações relevantes do mesmo
- Pré-Condição: O utilizador encontra-se autenticado na aplicação
- Pós-Condição: O utilizador recebe notificações do jogo
- Fluxo Normal:
 - 1. O utilizador indica que pretende acompanhar um jogo
 - 2. O sistema processa o pedido
 - 3. O sistema pede confirmação ao utilizador para acompanhar o jogo
 - 4. Utilizador confirma o acompanhamento do jogo
 - 5. Sistema envia notificações relevantes sobre o jogo
- Fluxo de Exceção [Utilizador cancela acompanhamento do jogo] (Passo 4):

- 2.1 O utilizador cancela o acompanhamento do jogo

7 Diagramas de Atividade

Uma vez que, nem todos os processos da WWB são lineares, sendo alguns um pouco mais complexos, sentiu-se a necessidade de desenvolver novos diagramas UML, capazes de expressar o funcionamento dos mesmos. Na perspetiva de melhor analisar e modelar certas funcionalidades da aplicação foram desenvolvidos diagramas de atividade. Estes permitem uma interpretação do funcionamento e fluxo de atividade, uma vez que explicam o decorrer de ações do programa, ajudando-nos assim a especificar mais aprofundadamente a forma como se processam certas funcionalidades do sistema, assim como a interação do utilizador durante esse processo. Nesta secção, serão demonstrados os diagramas de atividade, das funcionalidades que foram consideradas mais importantes e complexas, no caso a consulta de Equipa, Liga e Favoritos, pretendendo assim esclarecer qual a ordem e a sequenciação dos diversos passos, cuja ocorrência é necessária para o cumprimento dos requisitos estabelecidos.

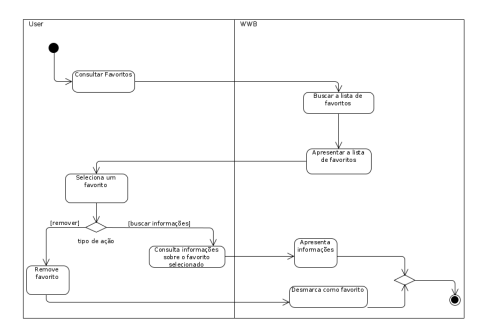


Figura 7.1: Diagrama de Atividade relativo á Consulta de uma Equipa

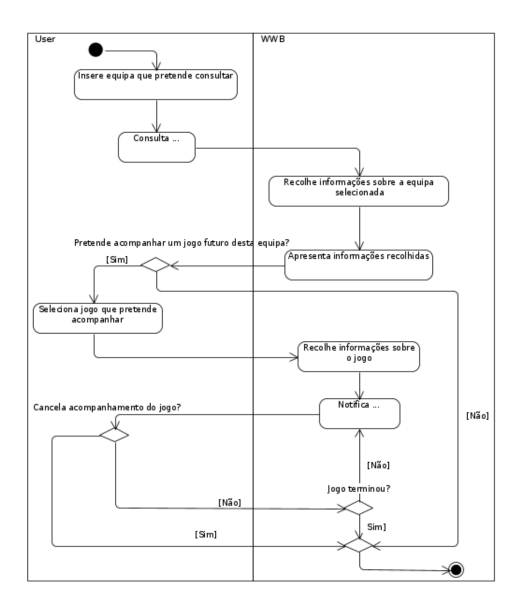


Figura 7.2: Diagrama de Atividade relativo á Consulta dos Favoritos

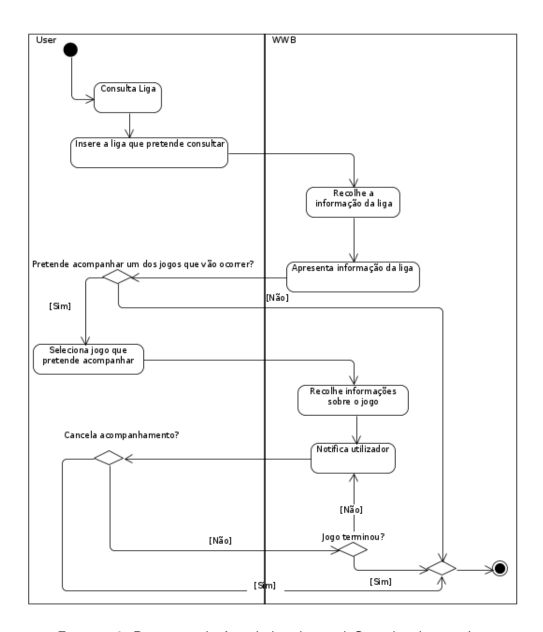


Figura 7.3: Diagrama de Atividade relativo á Consulta de uma Liga

8 Diagramas de Sequência de Subsistema

Estando definidos os subsistemas que assegurarão o funcionamento da nossa aplicação (Gestão de Utilizadores, Gestão de Ligas, Gestão de Equipas e Gestão de Jogos), foram realizados, com base nas especificações dos Use Cases previamente apresentados, os diagramas de sequência dos subsistemas. Assim, de uma forma mais geral, será possível observar o conjunto de operações que são relevantes para o bom funcionamento da nossa aplicação.

De notar que a equipa da *Oasis* considerou a realização de diagramas de sequência de sistemas desnecessária uma vez que, tendo em conta as interações existentes, estarão melhor explicadas com os diagramas de subsistemas apresentados.

8.1 Registar Utilizador

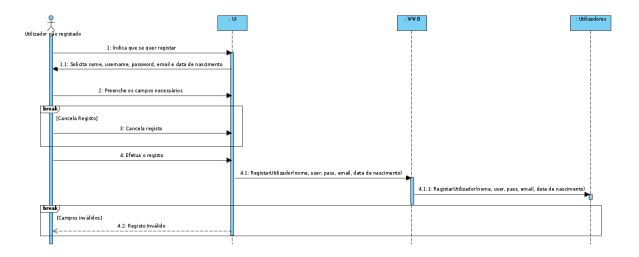


Figura 8.1: Diagrama de Sequência do Registo

Quando um utilizador indica que se pretende registar, o sistema requisita de seguida um username, uma password, um nome, um email e uma data de nascimento. O utilizador pode então cancelar o registo ou preencher os campos necessários. De seguida o sistema averigua se os dados estão válidos, nomeadamente se o username ainda não existe e se o email já não

está em uso. Caso se confirme a validade dos dados, o sistema regista o utilizador na base de dados, caso contrário indica ao utilizador que os dados estão inválidos e requisita novamente o preenchimento dos campos.

8.2 Autenticar Sessão

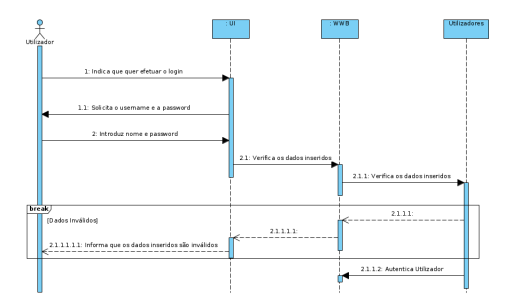


Figura 8.2: Diagrama de Sequência da Autentificação

O utilizador, de modo a usufruir da totalidade da aplicação, deve encontrar-se autenticado. Para tal o sistema requisita a introdução dos dados do mesmo, nomeadamente username e password, e caso estejam válidos o utilizador é autenticado. Caso contrário o sistema pede novamente ao utilizador para introduzir os seus dados.

8.3 Terminar Sessão

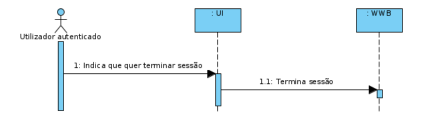


Figura 8.3: Diagrama de Sequência do Término de Sessão

De modo a terminar a sua sessão na aplicação, a única coisa que o utilizador necessita de fazer é indicar essa mesma ação ao sistema, que de seguida terminará a sua sessão.

8.4 Visualizar Perfil

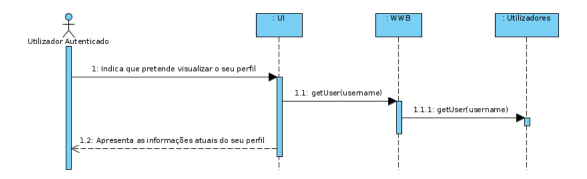


Figura 8.4: Diagrama de Sequência da Visualização de Perfil

Quando um utilizador pretende visualizar o seu perfil, apenas indica ao sistema que o pretende fazer, o qual irá buscar as suas informações e de seguida apresentar as mesmas.

8.5 Editar Perfil

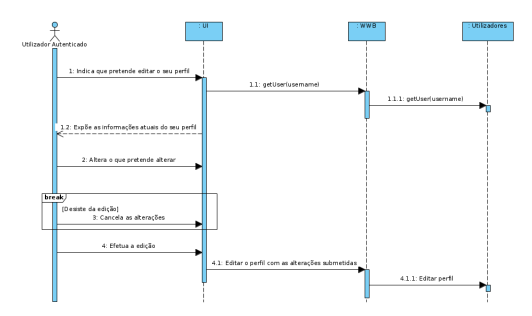


Figura 8.5: Diagrama de Edição do Perfil

Para editar o seu perfil, o utilizador deve indicar que o pretende fazer e indicar o que pretende alterar. Para que as alterações sejam efetuadas, deve, no final, submeter as alterações.

8.6 Marcar Favorito

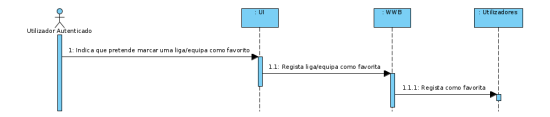


Figura 8.6: Diagrama de Sequência da Marcação de Favoritos

Quando um utilizador pretende marcar uma liga ou uma equipa como favorita, apenas terá que indicar qual é o novo favorito e este será adicionado à sua lista de favoritos.

8.7 Remover Favorito

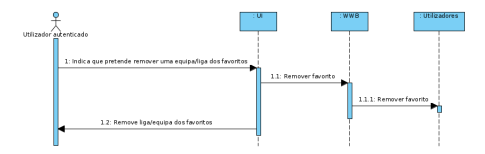


Figura 8.7: Diagrama de Sequência da Remoção de Favoritos

Para remover um favorito, o utilizador terá que aceder à sua lista de favoritos e indicar que pretende eliminar um dos elementos dessa lista e esse elemento deixará de pertencer a esta.

8.8 Consultar Favoritos

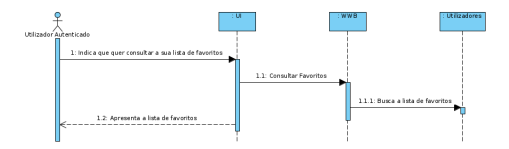


Figura 8.8: Diagrama de Sequência da Consulta dos Favoritos

Para consultar a lista de favoritos, o utilizador terá que indicar que o pretende fazer e o sistema irá recolher as informações dessa lista e, de seguida, apresentá-las.

8.9 Consultar Liga

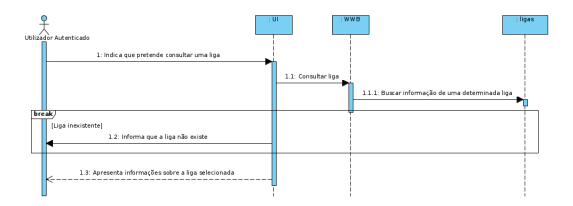


Figura 8.9: Diagrama de Sequência da Consulta de Liga

De modo a consultar uma liga, o utilizador terá que indicar que o pretende fazer e indicar qual é a liga que pretende consultar, de seguida o sistema irá recolher as informações dessa liga e apresentá-las.

8.10 Consultar Equipa

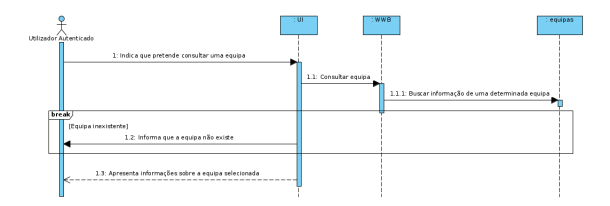


Figura 8.10: Diagrama de Sequência da Consulta de uma equipa

De modo a consultar uma equipa, o utilizador terá que indicar que o pretende fazer e indicar qual é a equipa que pretende consultar, de seguida o sistema irá recolher as informações dessa equipa e apresentá-las.

8.11 Acompanhar Jogo

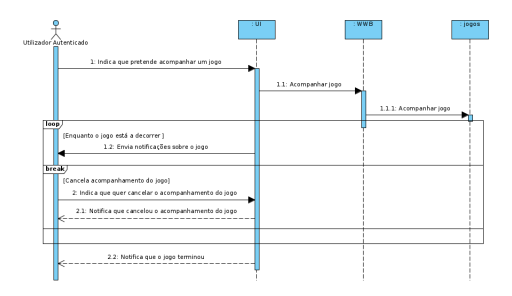


Figura 8.11: Diagrama de Sequência do Acompanhamento de um Jogo

Quando um utilizador pretender acompanhar um jogo, indica o jogo que pretende acompanhar e o sistema notifica o utilizador enquanto o jogo estiver a recorrer ou até o utilizador cancelar o acompanhamento.

9 Diagrama de Classes

Após a especificação dos diagramas de use case e de sequência de subsistema, chegamos a um ponto em que a informação recolhida já é suficiente para conseguir dar vida a especificações mais detalhadas sobre o sistema. Neste sentido e com o auxílio do modelo domínio, construímos um diagrama de classes capaz de suportar as funcionalidades a que a WWB se comprometeu a dar resposta.

Das classes elaborada, destaca-se a classe WWB, classe principal encarregue de juntar todos os componentes num único objeto. Esta classe possui 4 Maps, os quais contém informação relativa aos Utilizadores, Ligas, Equipas e Jogos.

A classe Utilizador é responsável por representar toda a informação sobre um utilizador. Para além das variáveis de instância normais, esta classe detém duas listas que representam as suas equipas favoritas e as suas ligas favoritas.

Se, por um lado, a classe Utilizador é importante por representar o ator principal do sistema, por outro, é crucial esclarecer as classes que originam grande parte das funcionalidades da aplicação. Assim, as classes Liga, Equipa e Jogo, são responsáveis por representar a informação relevante para o bom funcionamento da aplicação e de maior interesse por parte do Utilizador. Estas encontram-se relacionadas simultaneamente, uma vez que numa liga competem um determinado número de equipas, as quais realizam um determinado número de jogos.

A classe Liga, tal como o nome indica, é responsável por representar a informação de uma liga. Esta contém uma lista que representa as equipas que competem nela.

A classe Equipa, é responsável por representar a informação sobre uma equipa, contendo também um conjunto de estatísticas referentes à prestação da mesma. Contém também uma lista que representa os jogos que já jogou ou que irá jogar.

Por fim, o diagrama tem ainda a classe Jogo que representa a informação sobre um jogo entre duas equipas, contendo o resultado final do mesmo.

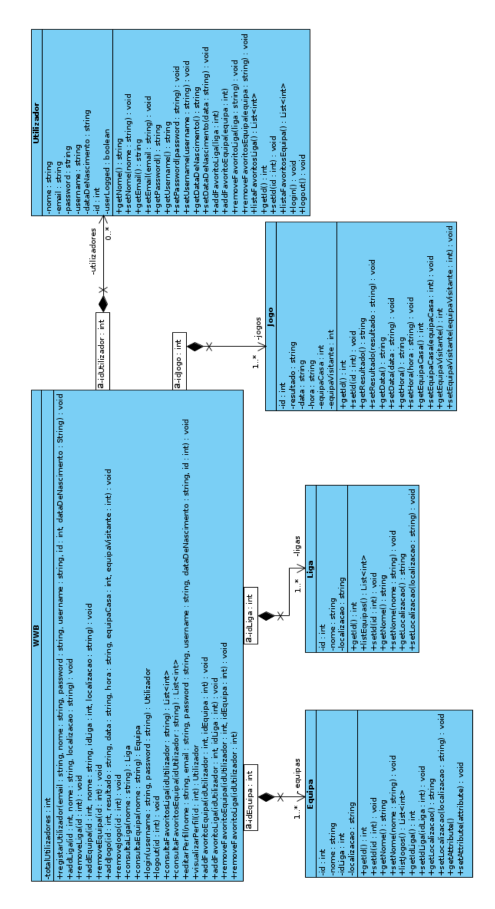


Figura 9.1: Diagrama de Classes

10 Máquina de Estado

Passaremos agora a representar a nossa interface, da qual todos os nossos utilizadores irão usufruir. Para facilitar a representação desta, elaboramos um conjunto de máquinas de estado que melhor demonstram as várias funcionalidades que o utilizador terá ao seu dispor no momento de utilização da aplicação.

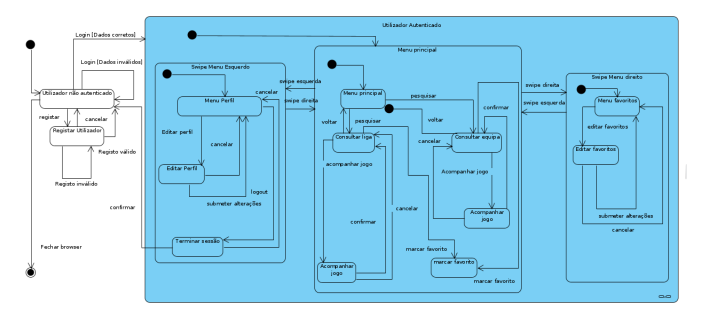


Figura 10.1: Máquina de Estado

11 Base de Dados

11.1 Análise do Caso de Estudo

A implementação desta Base de Dados pretende armazenar toda a informação relativa a utilizadores, ligas, equipas e jogos e todas as informações como estatísticas e *odds* que complementam as mesmas.

Utilizador

É relevante referir que qualquer pessoa pode usufruir da aplicação sendo a única exigência da mesma um registo, durante o qual será necessário fornecer: um *username* e respetiva *password*, um nome, um email e a data de nascimento.

Após o registo estar concluído e o utilizador estar corretamente autenticado na aplicação poderá usufruir na totalidade da aplicação.

Cada utilizador poderá pesquisar por ligas ou equipas, sendo também capaz de adicionar os mesmos aos seus favoritos para um acesso futuro mais rápido.

Um utilizador poderá ainda escolher acompanhar um ou mais jogos específicos e receber notificações relevantes sobre os mesmos.

Liga

A liga terá de possuir obrigatoriamente um nome e uma localização. Terá ainda disponível para os utilizadores consultarem a lista de equipas que nela competem, os jogos passados e os jogos futuros com o respetivo horário.

Equipa

A equipa terá de possuir obrigatoriamente um nome. Terá ainda disponível para os utilizadores uma lista de jogos passados que a equipa já tenha realizado e jogos a realizar com o respetivo horário e um conjunto de estatísticas relevantes.

Jogo

O jogo terá de possuir obrigatoriamente um identificador de jogo. Terá ainda disponível para os utilizadores os resultados divididos por partes para uma consulta mais facilmente interpretada. Deve ainda apresentar as odds para ambas as equipas.

11.2 Modelo Conceptual

11.2.1 Diagrama

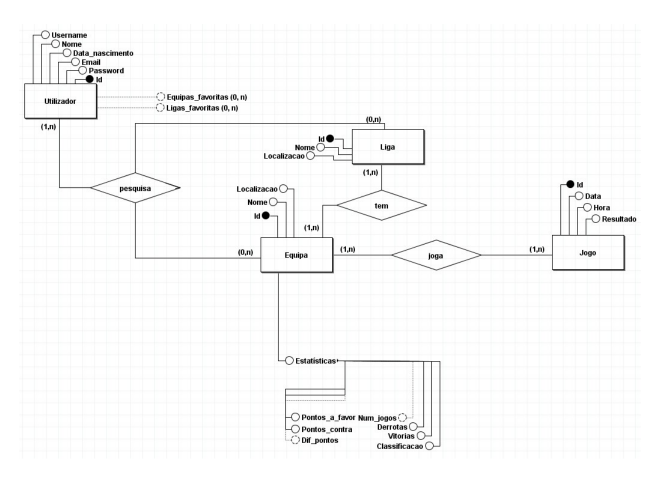


Figura 11.1: Modelo Conceptual da Base de Dados

11.2.2 Entidades

Entidade	Descrição	Aliases	Ocorrência	
Utilizador	Termo geral que descreve todos os utilizadores registados no sistema.		Cada utilizador pode efetuar várias pesquisas a ligas ou equipas, assim como adicionar as mesmas aos seus favoritos. Poderá ainda acompanhar um jogo do seu interesse.	
Liga	Termo geral que descreve as ligas de basquetebol existentes.	-	Cada liga possui diversas equipas que nela competem.	
Equipa	Termo geral que descreve as equipas de basquetebol existentes.	-	Cada equipa possui diversas estatísticas referentes à sua prestação na época decorrente.	
Jogo	Termo geral que descreve um jogo de basquetebol.	-	Cada jogo pode ser acompanhado pelo utilizador, o qual receberá notificações relevantes sobre o mesmo.	

Tabela 11.1: Identificação de entidades

11.2.3 Relacionamentos

Entidade	Multiplicidade	Relacionamento	Multiplicidade	Entidade	
Utilizador	1n	pesquisa	0n	Liga	
Utilizador	1n	pesquisa	0n	Equipa	
Liga	1n	tem	1n	Equipas	
Equipa	1n	joga	1n	Jogo	

Tabela 11.2: Tabela de Relacionamentos

11.2.4 Atributos

Entidade	Atributos	Descrição	Data type & length	Nulls	Multi- -valor	Derivado
Utilizador	ld	Identificador do utilizador	INT	Não	Não	Não
	Username	Username do utilizador	VARCHAR(30)	Não	Não	Não
	Nome	Nome do utilizador	VARCHAR(45)	Não	Não	Não
	Data_nascimento	Data de nascimento do utilizador	DATE	Não	Não	Não
	Email	Email do utilizador	VARCHAR(45)	Não	Não	Não
	Password	Password do utilizador	VARCHAR(30)	Não	Não	Não
	Equipas_favoritas	Equipas favoritas do utilizado	INT `	Sim	Sim	Não
	Ligas_favoritas	Ligas favoritas do utilizador	INT	Sim	Sim	Não
Liga	ld	Identificador da liga	INT	Não	Não	Não
	Nome	Nome da liga	VARCHAR(45)	Não	Não	Não
	Localizacao	Localização da liga	VARCHAR(45)	Não	Não	Não
	ld	Identificador da equipa	INT	Não	Não	Não
	Nome	Nome da equipa	VARCHAR(45)	Não	Não	Não
	Localizacao	Localizacao da equipa	VARCHAR(45)	Não	Não	Não
	Estatisticas	Estatística da equipa				
Equipa	Pontos_a_favor	Pontos marcados	INT	Não	Não	Não
	Pontos_contra	Pontos sofridos	INT	Não	Não	Não
	Dif_pontos	Diferença entre marcados e sofridos	INT	Não	Não	Sim
	Vitorias	Jogos ganhos	INT	Não	Não	Não
	Derrotas	Jogos perdidos	INT	Não	Não	Não
	Num_jogos	Total de jogos	INT	Não	Não	Sim
	Classificacao	Pontos na liga	INT	Não	Não	Não
Jogo	ld	Identificador do jogo	INT	Não	Não	Não
	Data	Data do jogo	DATE	Não	Não	Não
	Hora	Horário do jogo	TIME	Não	Não	Não
	Resultado	Resultado final do jogo	VARCHAR(45)	Não	Não	Não

Tabela 11.3: Identificação e associação de atributos de entidades

11.2.5 Identificação de Chaves Primárias

A eleição de chaves primárias para cada uma das entidades referidas anteriormente passou por um processo sequencial e idêntico, uma vez que, para todas estas, foi deliberada a utilização de um atributo ID como seu identificador.

Estas decisões foram essencialmente fundamentadas na inexistência de chaves candidatas suficientemente competentes para cumprir com os requisitos mínimos exigidos no momento de seleção de uma chave primária, uma vez que grande parte dos atributos adjacentes não garantiam unicidade da respetiva entidade, imutabilidade ao longo do tempo, ou simplesmente apresentavam um tipo que dificultasse a sua utilização enquanto chave primária, como é o caso das strings.

Chaves Primárias:

■ Utilizador : ID

■ Liga: ID

■ Equipa: ID

■ Jogo : ID

11.3 Modelo Lógico

11.3.1 Diagrama

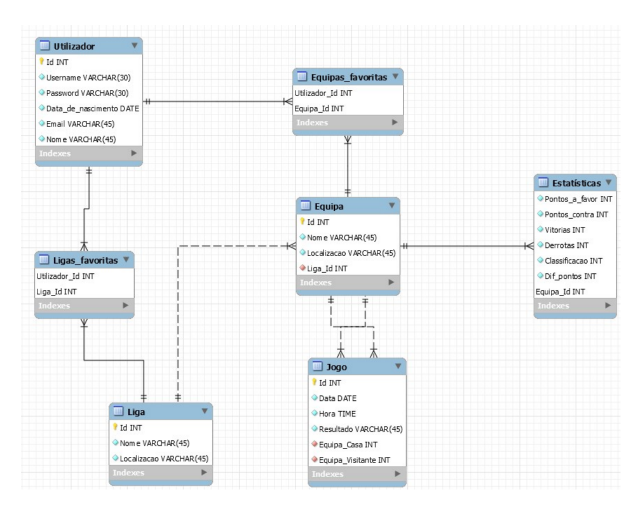


Figura 11.2: Modelo Lógico da Base de Dados

11.3.2 Derivação de Relacionamentos

Entidades Fortes

Uma Entidade Forte é caraterizada por possuir uma chave primária que a identifica inequivocamente e não apresenta dependência de outras chaves. Todos os atributos simples são considerados e incluídos no relacionamento. Para atributos compostos, considera-se apenas os atributos simples que os constituem.

Utilizador(ID, Username, Password, Nome, Email, Data de Nascimento)

- Chave Primária: ID

- Liga (ID, Nome, Localização)

- Chave Primária: ID

Entidades Fracas

Uma Entidade Fraca é um entidade que dependerá de outras existentes, uma vez que individualmente a existência destas não faz qualquer sentido. Esta entidade origina a criação de uma nova relação com os seus atributos simples, no entanto, a sua chave primária é a composição da sua chave primária com a da entidade forte da qual depende.

Não existentes no nosso trabalho

Relacionamentos Um-Para-Muitos (1:N)

De um relacionamento 1:N é derivada um cópia da chave primária da Entidade de menor cardinalidade e colocada na Entidade de maior cardinalidade. Esta cópia é designada por chave estrangeira, garantindo assim a integridade dos dados referenciais.

Equipa(ID, Nome, Localização)

- Chave Primária: ID

- Chave Estrangeira: Liga_id referência Liga (ID)

- Jogo (ID, Data, Hora, Resultado)

- Chave Primária: ID

Chave Estrangeira: Equipa_Casa referência Equipa (ID); Equipa_Visitante referência Equipa(ID)

Atributos Multi-valor

Um atributo multi-valor numa Entidade origina um novo relacionamento de forma a representar o atributo em questão e a chave primária da respetiva Entidade. Deste relacionamento obtemos uma chave primária composta pela chave estrangeira proveniente da Entidade e o próprio atributo multi-valor. Caso o atributo multi-valor seja composto

os atributos simples que o constituem é que são considerados no relacionamento.

- Ligas_favoritas (Utilizador_id,Liga_id)
- Chave Primária: Utilizador_id, Liga_ld
- Chave Estrangeira: Utilizador_id referência Utilizador (ID); Liga_id referência Liga (ID)
- Equipas_favoritas (Utilizador_id, Equipa_id)
- Chave Primária: Utilizador_id, Equipa_ld
- Chave Estrangeira: Utilizador_id referência Utilizador (ID); Equipa_id referência Equipa (ID)
- Estatísticas (Pontos_a_favor, Pontos_contra, Dif_pontos, Vitorias, Derrotas, Classificacao, Equipa_Id)
- Chave Primaria: Equipa_id
- Chave Estrangeira: Equipa_id

11.3.3 Validação através da Normalização

Para fazer uso da normalização é necessário que em cada relacionamento, se identifiquem as dependências funcionais existentes entre os atributos. Um relacionamento designa-se de dependência funcional quando um atributo determina exclusivamente outro atributo. Desta forma, é possível indicar as seguintes dependências funcionais:

Utilizador

ID -> Username, Password, Nome, Email, Data de Nascimento

Liga

ID -> Nome, Localização

Equipa

ID -> Nome, Localização

Jogo

ID -> Data, Hora, Resultado

O processo de normalização é constituído por um conjunto sequencial de passos que têm como finalidade verificar se os atributos estão ou não em conformidade com as formas normais, sendo que estas formas são como orientações para a representação de bons relacionamentos.

No Modelo Conceptual elaborado, os relacionamentos multi-valor usados para guardar as equipas e ligas favoritas, poderiam ir contra a Primeira Forma Normal, caso se mantives-sem nas mesmas tabelas que as entidades às quais correspondem. De forma a normalizar estas situações, criaram-se as relações *Ligas_favoritas* e *Equipas_favoritas* evitando, assim, as repetições de atributos para descrever as equipas e ligas favoritas de um utilizador.

Com todos os relacionamentos a respeitarem a Primeira Forma Normal, pode-se verificar se respeitam a Segunda Forma Normal. Neste caso, verifica-se que para todos os relacionamentos existe uma dependência total dos atributos simples em relação às chaves primárias, isto é, não existem dependências parciais de chaves candidatas que possa causar redundância de informação.

Para os relacionamentos respeitarem a Terceira Forma Normal, tem que se verificar que não existem dependências transitivas de atributos não-chave em relação à chave primária. O nosso modelo Lógico não apresenta nenhuma dependência transitiva. Um exemplo que podia tornar um caso de desrespeito à Terceira Forma Normal, eram os atributos derivados. No entanto, tal não acontece, pois as dependências existentes são unicamente dependências de cálculos. Assim sendo, não existe um desrespeito da Terceira Forma Normal.

Uma vez que, para evitar problemas de redundância de dados é apenas necessário que cada relacionamento esteja na Terceira Forma Normal, não é obrigatório que as demais formas normais sejam verificadas.

11.3.4 Viabilidade de Crescimento Futuro

A longevidade de um sistema de bases de dados depende, sobretudo, da sua capacidade em se adaptar a novos requisitos funcionais que surjam. Situações onde um Modelo Lógico só consegue suportar os requisitos para o qual foi projetado podem tornar o sistema rapidamente obsoleto ou fazer com que o custo de implementação das alterações necessárias seja demasiado dispendioso.

O modelo apresentado neste trabalho está limitado a Equipas e Ligas referentes ao Basquetebol Mundial. Contudo, é possível imaginar novos requisitos, dentro do contexto em estudo, que seriam facilmente implementáveis e tornariam a base de dados ainda mais útil.

Em vez de nos cingirmos unicamente a ligas e Equipas, poderíamos também incluir, dentro destas algo referente aos jogadores destas, estatísticas dos mesmos, informação geográfica mais detalhada sobre cada um dos componentes, possibilidade de compra de bilhetes para jogos através da aplicação. Assim, para além da base de dados guardar o registo de favoritos dos utilizadores, poderia também registar os jogos para os quais ele comprou bilhete, por exemplo.

Poderia ser ainda adicionada a opção de rever o histórico de pesquisas do utilizador.

12 Interface

Nesta secção segue-se a interface idealizada pela equipa da WWB.

Toda a interface da aplicação foi pensada e construída de modo a ser o mais *user-friendly* possível, isto é, uma aplicação com um uso muito intuitivo proporcionando ao utilizador uma adaptação fácil e rápida.

A capacidade de adaptação a qualquer sistema é uma mais valia da aplicação apresentada, o facto de ser web-base permite o seu acesso em qualquer dispositivo, independentemente do sistema operativo deste, necessitando simplesmente de um browser minimamente atualizado.

A interface foi também desenvolvida a pensar em futuras alterações, desde novas funcionalidades e alterações na estrutura do sistema, sendo portanto uma interface flexível às futuras adversidades pelas quais a equipa da *WWB* terá de ultrapassar.



Figura 12.1: Maqueta da Página Principal



Figura 12.2: Maqueta da Classificação de uma Liga



Figura 12.3: Maqueta dos Próximos Jogos de uma Liga

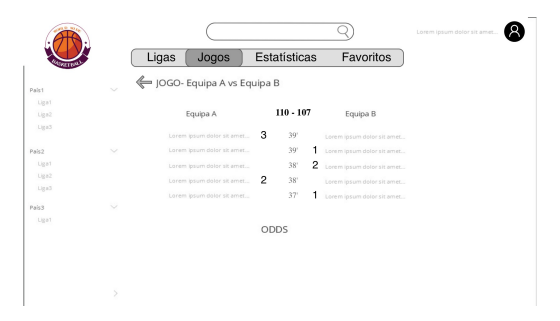


Figura 12.4: Maqueta de um Jogo Específico



Figura 12.5: Maqueta de favoritos



Figura 12.6: Maqueta da página de Login



Figura 12.7: Maqueta da página de Registo

13 Implementação

De modo a que a aplicação cumprisse os requisitos inicialmente definidos tivemos de recorrer a diversas ferramentas e técnicas que nos possibilitaram tornar o seu processo de criação bastante mais fluído e possível. Nesta secção iremos apresentar todas estas técnicas e ferramentas utilizadas para a criação do sistema de software final, desde os padrões de arquitetura em que nos baseamos até às APIs utilizadas, passando pela implementação da base de dados.

13.1 Modelo MVC

Para a elaboração deste projeto baseamo-nos no padrão Model-view-controller (MVC), ou em português modelo-visão-controlador, que é um padrão de arquitetura de software (design pattern) que separa as funcionalidades do sistema em três camadas distintas, nomeadamente, o Model, a View e o Controller:

O modelo (Model) representa a camada de negócio, que consiste nos dados da aplicação, lógica e funções. No projeto utilizamos tantos modelos quanto as entidades básicas que compõem o nosso sistema, em que cada um contém toda a informação necessária para a sua representação. Esta camada é a única que tem acesso a informação persistente, ou seja, proveniente da base de dados. A visão (View), que faz parte da camada da interface, é aquela que possui todas as funcionalidades para a apresentação da informação ao utilizador da aplicação, sendo esta informação fornecida à view pelo controlador. Cada modelo tem várias views associadas, dependendo do tipo de representação de informação que é pretendido.

O controlador (Controller), que faz parte da camada de input, é responsável por controlar todo o fluxo de informação que flui no sistema. Ou seja, é o controlador que controla e comanda toda a interação entre os modelos e as várias views, funcionando como um intermediário que, ao receber a informação aplica-a ao respetivo modelo, atualizando o estado da aplicação e passando de seguida essa informação para a view. Cada controlador tem um método por cada operação que realiza sobre o respetivo modelo. Deste modo, para um dado modelo existem tantas views quantos os métodos do controlador correspondente.

As ideias centrais por trás do MVC são a reutilização de código, isto é, eliminar ao máximo a sua repetição, através da adaptação de uma classe de um sistema para outro. E ainda a separação de conceitos, sendo mais fácil para o programador fazer qualquer tipo de alterações no código que está a ser desenvolvido.

13.2 Base de Dados

Para a implementação da BD do projeto recorremos, como já indicado, a uma BD relacional, suportada pelo SGBD Microsoft SQL Server que nos permite armazenar os dados, e ao mesmo tempo garantir eficiência nas consultas e transações aplicadas à BD.

13.3 Pré-Povoamento

O pré-povoamento da base de dados da WorldWideBasketball, tal como referido múltiplas vezes anteriormente, é extremamente importante, uma vez que é a partir desta inserção inicial de dados que estes podem efetivamente escalar ao longo do tempo.

Para efetuar este pré-povoamento recorremos à *API-Basketball* previamente mencionada, para nos fornecer as informações das diversas ligas, equipas e jogos.

O processo de recolha de dados passou por efetuar diversos pedidos à API mencionada para obter as informações necessárias. Estes foram posteriomente processados através de um parser e inseridos na base de dados, antes da inicialização da nossa aplicação.

O processo de parsing dos dados recebidos, é um processo crucial para o povoamento da BD, pois sem este não teríamos uma forma eficiente e consistente de obter dados válidos. Não obstante, foi necessário o máximo de cuidado nos dados recolhidos, de forma a não tornar a BD inconsistente.

No que toca à atualização da base de dados em tempo real a API que encontrámos e que escolhemos para este projeto tem uma limitação. Por se tratar do plano grátis da mesma, temos um limite de 100 pedidos por dia que podemos fazer. Devido a isso, o pré-povoamento foi feito de forma manual através do uso de scripts em Python.

No entanto, a sua implementação passaria por criar uma nova classe que, através de um *GET request* à API-Basketball, receberia a informação proveniente da mesma relativamente a todas as ligas existentes, equipas que competem nelas e os jogos das equipas. Depois de passarem por um processo de *parsing* para filtrar apenas a informação que queremos introduzir, toda a base de dados seria atualizada. O intuito da equipa seria automatizar a atualização da base de dados em horários específicos como, por exemplo, alturas do dia onde fosse verificado o menor uso da aplicação, de modo a causar o menor transtorno possível aos utilizadores.

13.4 Sistema de Representação de Mapa

A implementação de um sistema de localização das ligas num mapa foi bastante demorado e trabalhoso. A escolha pela utilização da API do *Bing Maps* é fundamentada na disponibilidade e acessibilidade da sua documentação, que além de acessível e de fácil compreensão, mesmo para quem começou a trabalhar recentemente com a mesma, facilitou em muito o trabalho da equipa *Oasis*. Além deste aspeto a universalidade da mesma e compatibilidade com grande parte dos sistemas Web e mobile foram aspetos decisivos para a equipa.

Enquanto que até agora, as restantes ferramentas, à exceção da ligação da API com a base de dados, foram aplicada sem grande dificuldade, esta exigiu um trabalho redobrado.

O desenvolvimento desta funcionalidade exigiu que fossemos capazes de enunciar as localizações das ligas no mapa. A ideia da equipa seria utilizar uma ferramenta que, através do nome do país, fosse capaz de obter as coordenadas de latitude e longitude para poder representar no mapa através de *markers*. No entanto não tivemos tempo para implementar esse aspeto da ferramenta e acabámos por introduzir essa informação manualmente, algo que deve ser melhorado no futuro.

O resultado final foi o pretendido: conseguimos uma visualização clara de um mapa com as principais localizações das diferentes ligas num sistema *responsive* para ser utilizado em qualquer sistema com suporte para um "browser"minimamente atualizado.

13.5 Favoritos do Utilizador

Uma das outras funcionalidades à qual nos comprometemos foi a criação de uma lista de favoritos que o utilizador pudesse manipular livremente, ou seja, adicionar ou remover ligas ou equipas favoritas. No entanto, devido à escassez de tempo a equipa não foi capaz de implementar.

O que tinha sido idealizado era apresentar ao utilizador uma espécie de caixa em "estrela", simbolizando o favorito como é hábito neste tipo de aplicações, e quando o utilizador seleccionasse essa caixa, adicionar à sua lista de favoritos a equipa ou liga à qual se encontra associada.

13.6 Visualização e Edição do Perfil do Utilizador

Por fim, uma última funcionalidade que pretendíamos implementar era permitir o utilizador visualizar e editar o seu próprio perfil. Mas, novamente, por escassez de tempo a equipa não foi capaz de concretizar este objetivo.

No entanto o necessário a implementar seria uma *View* do Utilizador, onde seria apresentando a informação sobre o mesmo, possibilitando também a edição do mesmo, atualizando posteriomente a base de dados com as atualizações feitas pelo mesmo.

14 Produto Final

14.1 Interface Final

Na seguinte secção passaremos a apresentar os resultados finais daquilo que é o nosso "front-end", onde nos tentámos aproximar ao máximo das maquetas que tínhamos inicialmente apresentado.

14.1.1 Página Inicial

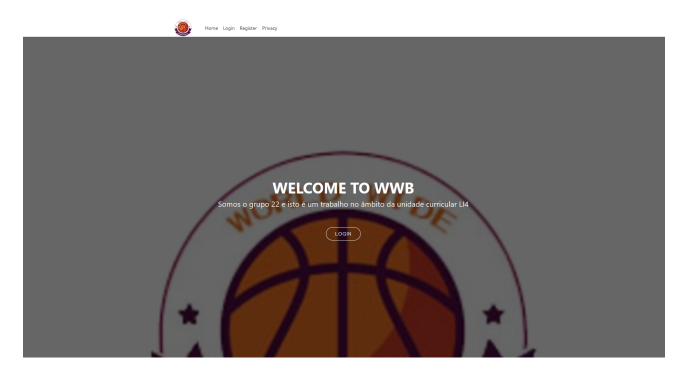


Figura 14.1: Página Inicial



Welcome WWB



https://localhost:44396

Figura 14.2: Página Inicial

14.1.2 Login

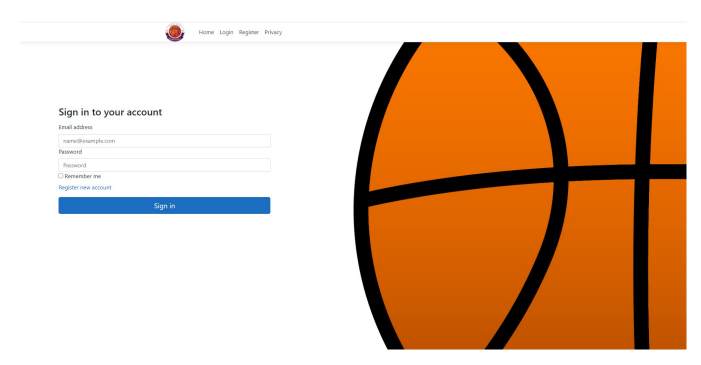


Figura 14.3: Página de Login

14.1.3 Registo

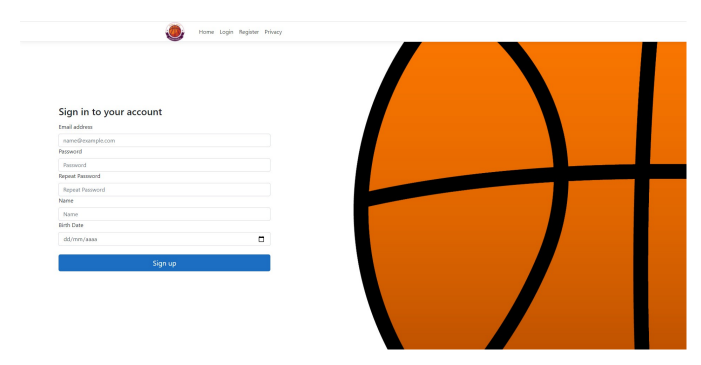


Figura 14.4: Página de Registo

14.1.4 Página Principal



Figura 14.5: Página Principal

14.1.5 Ligas

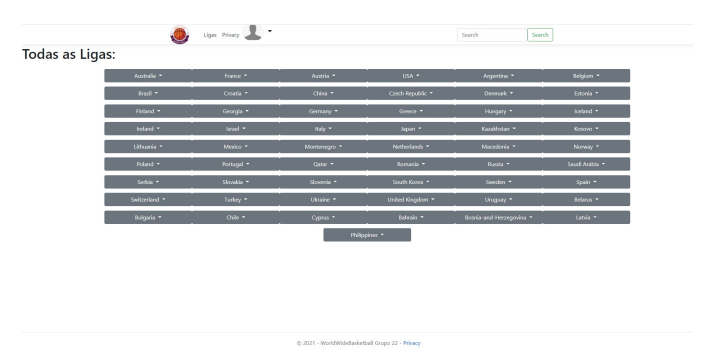


Figura 14.6: Página sobre Ligas

14.1.6 Jogos de uma Liga



Figura 14.7: Página de Jogos de uma Liga

14.1.7 Estatísticas de uma Equipa

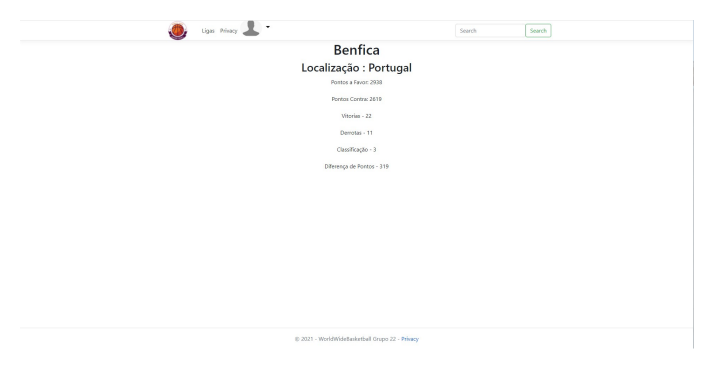


Figura 14.8: Página de Estatísticas de uma Equipa

14.1.8 Pesquisa

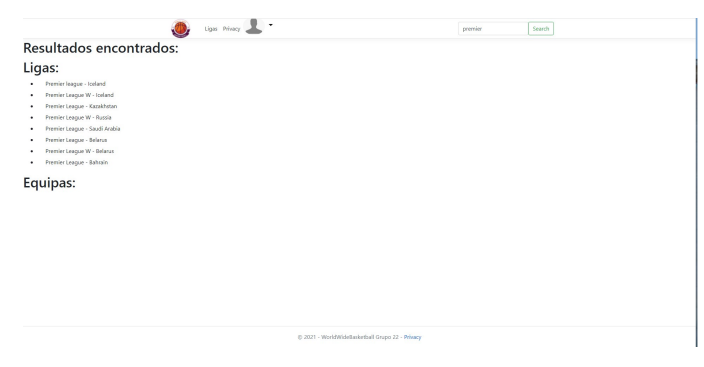


Figura 14.9: Página de Resultados de uma Pesquisa

14.1.9 Privacy Policy

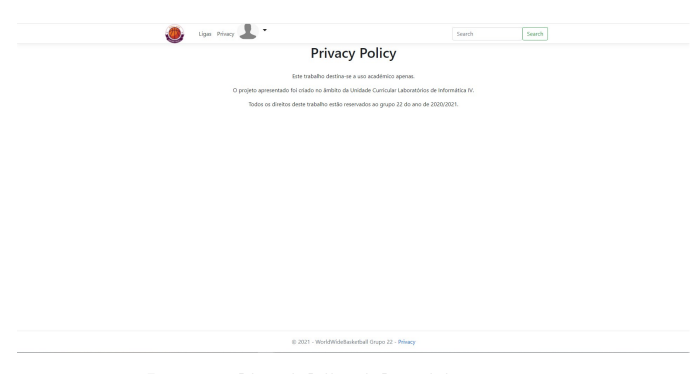


Figura 14.10: Página de Política de Privacidade

15 Conclusões e Trabalho Futuro

Em nenhuma outra Unidade Curricular anterior houve um projeto que nos levasse a uma abordagem a um produto de software como Laboratórios de Informática IV. Nunca tivemos de realizar uma fundamentação e idealização tão elaborada como agora, mas é percetível a razão por detrás disto, uma vez que se trata da construção de um produto de raíz, algo que nunca tinhamos antes feito.

Devemos ainda que é essencial ter em conta diversos fatores presentes na elaboração deste projeto, como a utilização de ferramentas (APIs, por exemplo) com as quais a equipa ainda não tivera qualquer contacto mínimo e a aprendizagem e adaptação a uma nova linguagem e método de programação, com o objetivo de satisfazer as nossas ambições relativamente ao projeto. Todo estes fatores foram devidamente ponderados de modo a que o produto final se comprometesse a realizar as funcionalidades especificadas.

Após o término da fundamentação com sucesso, a equipa avançou para a fase seguinte. o processo de criação de um sistema de software inicializando assim o longo percurso que é a especificação do sistema. Foi durante este que foi facilmente percetível a importância e necessidade da especificação concreta e correta de tudo aquilo que posteriormente terá influência no produto final, de modo a que a construção do mesmo seja o mais fluída e facilitada possível.

Agora que o trabalho se encontra concluído é a altura de refletir sobre o mesmo e tudo o que envolveu o seu desenvolvimento.

Primeiramente, não pensamos que o tempo que dedicaríamos à elaboração desta fase seria tão pouco, sendo que é a fase que mais tempo consome por se tratar da elaboração de um sistema de software. No entanto, um final de semestre atribulado fez com que não dedicás-semos tanto tempo quanto o projeto merecia, e o quanto nós enquanto equipa pretendíamos dedicar ao mesmo dadas as nossas expectativas para com o mesmo, quer a nível pessoal, quer a nível profissional.

Nunca antes tivemos contacto com muitas das ferramentas e recursos que foram imprescindíveis e fundamentais para a correta implementação da aplicação. Com o pouco tempo com o qual trabalhámos, aprender uma nova linguagem de programação, C#, juntamente com HTML e CSS, não foi uma tarefa fácil e envolveu muita dedicação de todos os elementos da equipa. O mesmo se aplica à utilização de APIs, as quais nunca antes tínhamos feito uso no desenvolvimento de uma aplicação, o que nos consumiu bastante tempo a encontrar a melhor solução para elas.

Durante o desenvolvimento deste projeto houve vários obstáculos que foram surgindo, obstáculos esse que tivemos que ser capazes de superar de modo a ir de encontro ao nosso objetivo. Uma das grandes dificuldades que enfrentámos esteve relacionada com a ligação da base de dados à aplicação, com a API a atualizar a mesma.

Apesar da escassez de tempo que enfrentámos e das várias dificuldades que fomos encontrando, conseguimos chegar a um produto final que cumpre os requisitos que foram originalmente impostos e com os quais nos comprometemos enquanto equipa.

A aplicação permite a qualquer utilizador procurar pelo nome de uma determinada equipa ou liga. No caso de uma equipa apresenta as informações sobre a mesma como jogos e estatísticas e no caso da liga apresenta as diversas equipas que nela competem.

Sendo este o primeiro projeto no qual tivemos de ser nós a aprender o funcionamento de grande parte das ferramentas que foram utilizadas permitiu a todos os membros da equipa desenvolver capacidades de auto aprendizagem e autocrítica, mas por outro lado tornou todo o seu processo de desenvolvimento muito mais demorado o que não nos possibilitou desenvolver o projeto final até ao que estimávamos apresentar. Não obstante, estamos orgulhos do produto final desenvolvido e apresentado e acreditamos que todo este projeto valeu a pena na medida em que enriqueceu todos os elementos da equipa em termos como: a aprendizagem de novas ferramentas, auto aprendizagem, espírito crítico, capacidade de tomar decisões concretas e o planeamento e gestão de um projeto de nível mais elevado.

Concluindo, agora que atingimos a última fase deste projeto, podemos realmente perceber o quão importante este trabalho prático foi para todos os elementos da equipa, na medida em que, além de ter possibilitado a aquisição de inúmero conhecimento no que toca ao desenvolvimento de sistemas de software, permitiu-nos ficar a conhecer um pouco mais como funciona o mercado de trabalho no que diz respeito a esta área. As diversas ferramentas que utilizámos durante todo o projeto certamente serão úteis num futuro próximo quer em projeto profissionais, quer em projetos pessoais, conseguindo evitar um processo de adaptação inicial quando as voltarmos a usar.

Referências

- [1] https://www.api-basketball.com/documentation
- $[2] \ \ https://getbootstrap.com/docs/5.0/getting-started/introduction/$
- [3] https://docs.microsoft.com/en-us/bingmaps/

Lista de Siglas e Acrónimos

BD Base de Dados

WWB World Wide Basketball

API Application Programming Interface

SGBG Sistema de Gestão de Base de Dados

Anexos

Anexo 1