Especificação de Requisitos de Software

por

reBOOK

Versão 1.3

Elaborado por Grupo 13

Laboratório de Desenvolvimento de Software

03/11/2020

Indíce

1.	Intro	duçãodução	1
	1.1	Propósito	. 1
	1.2	Âmbito	
2		rição geral	
۷.		Derenative de Produte	•••
	2.1 2.2	Perspetiva do Produto	
		Funcionalidades	٠ 4
_	2.3	Ambiente operacional	
3.	Requ	iisitos específicos	3
	3.1	Requisitos funcionais	. 3
	3.2	Requisitos não funcionais	. 9
4.	Mock	cups	1(
		Login	
	4.2	Editar dados de conta	
	4.3	Adicionar livro	
	4.4	Editar livro	
	4.5	Ver lista de livros	
	4.6	Sistema de Match	
	4.7	Sistema de troca de mensagens	
	4.8	Lista de Favoritos	17
	4.9	Sistema de procura	
	4.10	Dashboard da aplicação	
_		· · ·	
ე.		Cases	
	5.1	Use Case 1 - Gestão de utilizadores	
	5.2	Use Case 2 - Interações	
	5.3	Use case 3 – Sistema de procura	
	5.4	Use Case 4 - Gestão de livros	
	5.5	Use Case 5 - Gestão de Favoritos	27

Historico de revisões

Nome	Data	Razão da alteração	Versão
João Leocádio, Paulo Brito, Carlos Meireles, Manuel Garrido	26/10/2020	Adição da introdução	0.1
João Leocádio, Paulo Brito	27/10/2020	Adição de mockups	0.2
Manuel Garrido, Carlos Meireles	29/10/2020	Adição de Use Cases	0.3
João Leocádio, Paulo Brito, Carlos Meireles, Manuel Garrido	30/10/2020	Adição dos requisitos	0.4
João Leocádio, Paulo Brito	03/11/2020	Formatação e revisão da ortografia	1.0
João Leocádio	03/12/2020	Substituição do Use Case de utilizadores	1.1
Manuel Garrido	07/12/2020	Formatação e revisão da ortografia	1.2
João Leocádio	17/12/2020	Arquitetura do Projeto	1.3
João Leocádio	22/12/2020		

1. Introdução

1.1 Propósito

O objetivo principal deste documento reside essencialmente em descrever ao detalhe todos os requisitos de software do projeto escolhido. Como tal, o documento explicará de forma eficiente e completa, todos os requisitos, restrições e interações com o utilizador através da interface, para que este valide e aprove o programa desenvolvido.

1.2 Âmbito

A nossa ideia surgiu, enquanto pensavamos na importância de manter uma leitura vasta e regular na nossa rotina.

Deste modo, a principal finalidade do nosso software, é o de "dar uma nova vida" a livros usados e promover a partilha/troca desses objetos entre várias pessoas.

Assim, o projeto proposto consiste na elaboração de um software voltado para a vertente de livros. Através desta aplicação, será possível ao utilizador trocar, ver e seguir livros de vários outros utilizadores. Também será possível trocar mensagens através de um sistema de chat incorporado na aplicação interagindo com outros utilizadores e também gerir e editar a sua própria conta.

2. Descrição geral

2.1 Perspetiva do Produto

Para a (re)Book procederemos à construção de uma WEB API utilizando a framework DotNet e também procederemos ao desenvolvimento de uma aplicação para android utilizando a framework Xamarian com vista a consumir os serviços implementados na API.

Após criação de uma conta, o utilizador poderá adicionar livros à sua lista. Cada livro terá uma ou várias fotos, uma descrição, assim como uma avaliação do seu estado (novo, usado, muito usado).

Na funcionalidade principal da aplicação o utilizador poderá ver os livros que pertencem a utilizadores na sua área numa interface ao estilo do "Tinder".

Na interface, aparece uma foto do livro assim como os seus dados, aqui o utilizador pode selecionar gostar ou passar. Se gostar, o livro é colocado na sua lista de favoritos, caso o dono deste livro gostar de um livro do utilizador, iremos ter um match que desbloqueará a funcionalidade de chat entre estes dois utilizadores de maneira a poderem combinar uma troca. Nesta visão o utilizador pode também escolher não voltar a ver o livro na sua lista de pesquisa, reportar este livro aos administradores ou redefinir o seu range.

O utilizador também poderá aceder ao perfil do dono desse livro de maneira a ver a sua lista.

Também é possível efetuar uma pesquisa por todos os livros na área.

2.2 Funcionalidades

- Criar, editar, remover ou bloquear utilizadores:
- Adicionar/remover livros da lista de troca:
- Adicionar/remover livros da lista de favoritos;
- Sistema de match com outros utilizadores;
- Sistema de chat em caso de match:
- Sistema de pesquisa de livros num range definido;
- Sistema de pesquisa de utilizadores.

2.3 Ambiente Operacional

A aplicação será desenvolvida para plataformas android.

3. Requisitos específicos

3.1 Requisitos funcionais

3.1.1 Requisito funcional <0001>

Categoria: Gestão de Utilizador

Nome: Autenticar Conta

Id: CU - RF - 01

Descrição: Autenticação de conta com nome de utilizador e palavra passe

Restrições: Para a correta autenticação de conta, o login tem que ser efetuado com

sucesso Prioridade: 1

Estado: Fixo

Verificações: Se a conta existir e dados inseridos corretamente dá-se a

autenticação. Caso contrário, dá erro.

3.1.2 Requisito funcional <0002>

Categoria: Gestão de Utilizador

Nome: Editar Conta Id: CU – RF – 02

Descrição: Editar dados na conta do utilizador

Restrições: Para a correta edição de conta, o login tem que ser efetuado com

sucesso <u>Prioridade:</u> 1 Estado: Fixo

Verificações: Alterações na conta são guardadas

3.1.3 Requisito funcional <0003>

Categoria: Gestão de Utilizador

Nome: Remover Conta

Id: CU – RF – 03

Descrição: Remover conta de utilizador da base de dados

Restrições: Para a correta eliminação da conta, o login tem que ser efetuado com

sucesso Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Conta é eliminada e utilizador é remetido para a homepage

3.1.4 Requisito funcional <0004>

Categoria: Gestão de Utilizador

Nome: Criar Conta Id: CU – RF – 04

Descrição: Cria conta de utilizador e grava-a na base de dados

Restrições: Ao ser criado a conta, será necessário fornecer um ID e a password.

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Conta é adicionada à base de dados e utilizador remetido à página de

perfil

3.1.5 Requisito funcional <0005>

<u>Categoria:</u> Gestão de favoritos <u>Nome:</u> Adicionar livro aos favoritos

Id: CF – RF – 05

Descrição: Permite adicionar um livro à lista de favoritos

Restrições: Livro não deve pertencer a utilizador nem constar da lista

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Livro é adicionado à lista de favoritos

3.1.6 Requisito funcional <0006>

<u>Categoria:</u> Gestão de Livros <u>Nome:</u> Ver informação de livro

Id: CF – RF – 06

Descrição: Permite ver mais informação detalhada de um livro em específico.

Restrições: Sucesso em condições normais, insucesso caso página não exista.

Prioridade: 1 Estado: Fixo

<u>Verificações</u>;Utilizador é remetido para a página de info do livro

3.1.7 Requisito funcional <0007>

<u>Categoria:</u> Gestão de favoritos Nome: Ver lista de favoritos

Id: CF – RF – 07

Descrição: Permite ver a lista de livros adicionados aos favoritos

Restrições:
Prioridade: 1
Estado: Fixo

Verificações: Utilizador é remetido para uma página com a lista dos livros favoritos

3.1.8 Requisito funcional <0008>

Categoria: Gestão de favoritos

Nome: Remover livro da lista de favoritos

<u>Id:</u> CF – RF – 08

<u>Descrição:</u> Permite remover um livro da lista de favoritos.

Restrições: Livro deve constar da lista de favoritos.

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Livro é removido da lista de favoritos

3.1.9 Requisito funcional <0009>

Categoria: Gestão de livros

Nome: Adicionar livro Id: CL – RF – 09

Descrição: Permite adicionar um livro ao sistema.

Restrições: Livro deve conter nome, autor, descrição do estado e pelo menos uma

foto.

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Livro é adicionado à lista de livros do utilizador

3.1.10 Requisito funcional <0010>

Categoria: Gestão de livros

Nome: Remover livro

Id: CL – RF – 10

Descrição: Permite remover um livro da lista de livros do utilizador.

Restrições: Livro deve constar da lista de livros do utilizador.

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Livro é removido da lista de livros do utilizador.

3.1.11 Requisito funcional <0011>

Categoria: Gestão de livros

Nome: Editar informação de livros

Id: CL – RF – 11

Descrição: Permite editar a informação de um livro na lista de livros do utilizador. Restrições: Livro deve conter nome, autor, descrição do estado e pelo menos uma

foto.

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Informação do livro é alterada

3.1.12 Requisito funcional <0012>

Categoria: Gestão de livros

Nome: Ver lista de livros

<u>Id: CL – RF – 12</u>

Descrição: Permite ver os livros encontrados na lista de livros do utilizador.

Restrições: Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Utilizador é remetido para uma pagina com a sua lista de livros

3.1.13 Requisito funcional <0013>

Categoria: Sistema de procura

Nome: Procura de livros

Id: CSP – RF – 13

Descrição: Permite a procura de livros.

Restrições : Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Utilizador é remetido para uma pagina com os resultados da procura

3.1.14 Requisito funcional <0014>

Categoria: Sistema de procura

Nome: Procura de users

<u>Id: CSP</u> – RF – 14

Descrição: Permite procurar users.

Restrições : Prioridade: 1 Estado: Fixo

<u>Verificações</u>: Utilizador é remetido para uma pagina com os resultados da procura

3.1.15 Requisito funcional <0015>

Categoria: Interações

Nome: Não voltar a mostrar livro

Id: CI – RF – 15

Descrição: Impede certo livro de voltar a aparecer na pesquisa.

Restrições : Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Livro não volta a aparecer na lista de pesquisa

3.1.16 Requisito funcional <0016>

Categoria: Interações

Nome: Passar/Gostar de livro

Id: CI – RF – 16

<u>Descrição:</u> Permite passar ou gostar de livro (que o adiciona à lista de favoritos) na visão para swipe.

Restrições:
Prioridade: 1
Estado: Fixo

Verificações; Aplicação mostra o próximo livro ao utilizador, caso exista.

3.1.17 Requisito funcional <0017>

<u>Categoria:</u> Interações <u>Nome:</u> Avaliar utilizador

Id: CI – RF – 17

Descrição: Permite avaliar um utilizador.

Restrições; Um Utilizador só pode avaliar outro caso tenham tido um match entre eles.

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Avaliação é adicionada à média de avaliação do utilizador em questão

3.1.18 Requisito funcional <0018>

Categoria: Interações

Nome: Bloquear utilizador

Id: CI – RF – 18

<u>Descrição:</u> Permite bloquear um utilizador.

Restrições Prioridade: 1 Estado: Fixo

<u>Verificações:</u> Utilizador nem os seus livros voltam a aparecer para utilizador que o bloqueou.

3.1.19 Requisito funcional <0019>

Categoria: Interações

Nome: Reportar utilizador

Id: CI – RF –19

<u>Descrição:</u> Permite reportar um utilizador enviando uma mensagem aos administradores da aplicação.

Restrições: Prioridade: 1 Estado: Fixo Verificações:

3.1.20 Requisito funcional <0020>

Categoria: Interações

Nome: Match Id: CI – RF – 20

<u>Descrição:</u> Funcionalidade que avisa dois utilizadores quando ambos têm livros pertencentes ao outro na sua lista de favoritos

Restrições: Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Cada utilizador recebe uma notificação a informá-los do match.

3.1.21 Requisito funcional <0021>

<u>Categoria</u>: Interações

Nome: Sistema de envio de mensagens

<u>ld:</u> CI – RF – 21

<u>Descrição:</u> Permite a interação com outro utilizador através de mensagens. Restrições: Deve ter ocorrido um match entre dois utilizadores para eles poderem

trocar mensagens

Prioridade: 1 Estado: Fixo

Verificações: Nomes de utilizador aparecem na inbox dos dois.

3.2 Requisitos não funcionais

3.2.1 Requisito não funcional <0022>

Categoria: Interoperabilidade

Nome: Base de dados ld: CU - RNF – 01

Descrição: Os dados deverão ser armazenados em SQL Server

Estado: Fixo

3.2.2 Requisito não funcional <0023>

Categoria: Usabilidade Nome: Fácil acesso Id: CL - RNF – 02

Descrição: A aplicação deverá ser intuitiva, de maneira ao utilizador não necessitar

de qualquer treino ou tutorial para tirar proveito desta.

Estado: Fixo

3.2.3 Requisito não funcional <0024>

Categoria: Segurança

Nome: Segurança de informação

Id: CL - RNF - 03

Descrição: O sistema deve preservar a integridade da informação de conta de cada

utilizador <u>Estado:</u> Fixo

4. Mockups

4.1 Login



Figure 1 - Login

Categoria: Gestão de Utilizadores

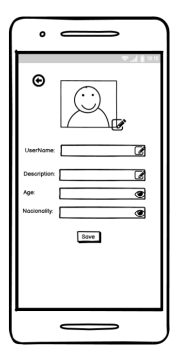
Nome: Login

Id: Mockup - Login

Descrição: Interface que permite a autenticação e o login na aplicação,

Estado: Fixo

4.2 Editar dados de conta



Categoria: Gestão de Utilizadores

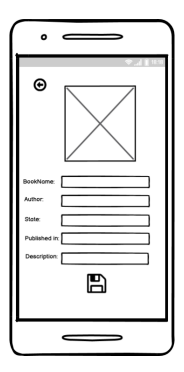
Nome: Editar dados de conta

Id: Mockup - Editar dados de conta

Descrição: Interface que permite ao utilizador editar os seus dados pessoais.

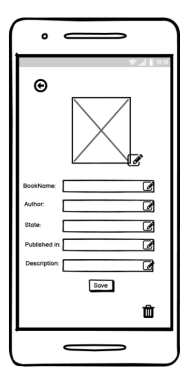
Estado: Fixo

4.3 Adicionar livro



<u>Categoria:</u> Gestão de Livros
<u>Nome:</u> Adicionar livros
<u>Id:</u> Mockup – Adicionar livro
<u>Descrição:</u> Interface que permite ao utilizador adicionar um livro ao sistema.
<u>Estado:</u> Fixo

4.4 Editar livro



Categoria: Gestão de Livros

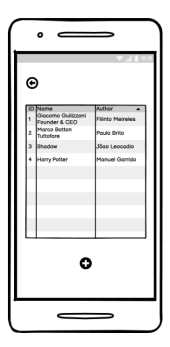
Nome: Editar livros

Id: Mockup – Editar livro

Descrição: Interface que permite ao utilizador editar um livro.

Estado: Fixo

4.5 Ver lista de livros



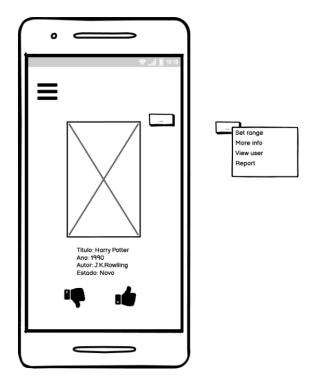
Categoria: Gestão de Livros

Nome: Listar livros

Id: Mockup – Listar livros

Descrição: Interface que permite ao utilizador ver a sua lista de livros.

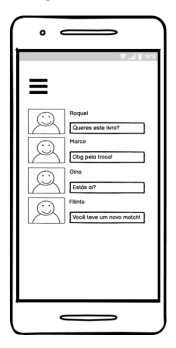
4.6 Sistema de Match



<u>Categoria:</u> Interações <u>Nome:</u> Match

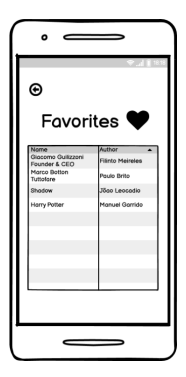
Id: Mockup – Match
Descrição: Interface que permite ao utilizador ver livros e dar like ou dislike.

4.7 Sistema de troca de mensagens



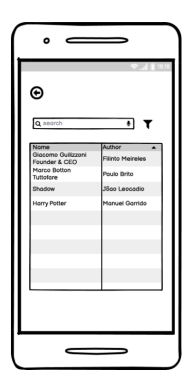
<u>Categoria:</u> Interações
<u>Nome:</u> Chat
<u>Id:</u> Mockup – Chat
<u>Descrição:</u> Interface que permite ao utilizador ver e trocar mensagens com outros utilizadores.

4.8 Lista de Favoritos



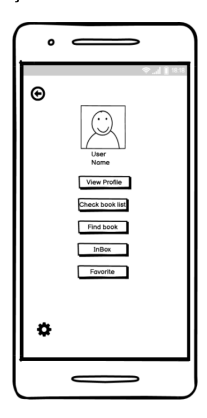
<u>Categoria:</u> Gestão de favoritos
<u>Nome:</u> Ver lista de favoritos
<u>Id:</u> Mockup – Ver lista de favoritos
<u>Descrição:</u> Interface que permite listar todos livros na lista de favoritos

4.9 Sistema de procura



<u>Categoria:</u> Sistema de procura
<u>Nome:</u> Pesquisa evoluída
<u>Id:</u> Mockup – Procurar livros através de filtros
<u>Descrição:</u> Interface que permite procurar livros através de filtros
<u>Estado:</u> Fixo

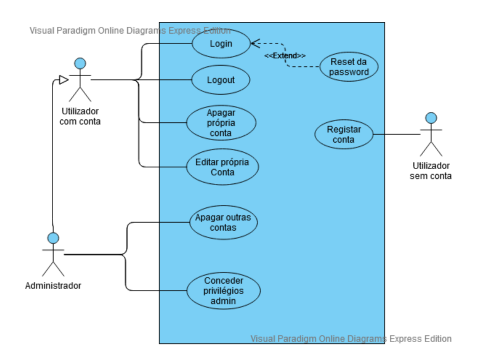
4.10 Dashboard da aplicação



Categoria: Dashboard
Nome: Dashboard da aplicação
Id: Mockup – Menu da aplicação
Descrição: Dashboard
Estado: Fixo

5. Use Cases

5.1 Use Case 1 - Gestão de utilizadores

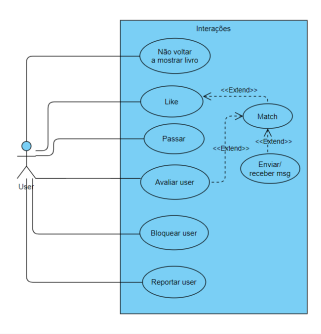


Gestão de	Editar dados de conta
utilizadores	
Atores	Utilizador
Pré-Condições	Login efetuado com sucesso
Fluxo Básico	 1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de editar dados. 2- O Utilizador deverá preencher os campos em branco com a informação pedida relativa à edição de dados. 3- Posteriormente, o utilizador escolherá se pretende gravar (editar dados) ou então sair sem gravar e assim não editar a sua informação pessoal.
Pós-Condições	A Informação será atualizada no sistema.

Gestão de utilizadores	Remover conta
Atores	Utilizador
Pré-Condições	Login efetuado com sucesso
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de remover conta.2- O Utilizador deverá preencher os campos em branco com a informação pedida relativa à remoção de conta.
Pós-Condições	A conta é apagada do sistema.

Gestão de utilizadores	Criar conta
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	 O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de criar conta. O Utilizador deverá preencher os campos em branco com a informação pedida relativa à criação de conta. O utilizador concluiu a criação de conta.
Pós-Condições	O novo utilizador será adicionado no sistema.

5.2 Use Case 2 - Interações



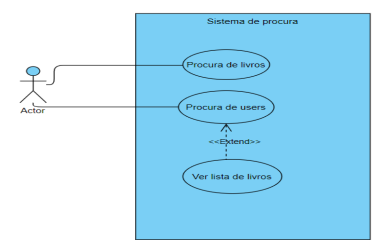
Interações	Não voltar a mostrar livro
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de Não voltar a mostrar livro.
Pós-Condições	O utilizador bloqueou com sucesso o livro.

Interações	Passar
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de passar.
Pós-Condições	O utilizador passou com sucesso o livro.

Interações	Bloquear utilizador
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão
	de bloquear utilizador
Pós-Condições	O utilizador bloqueou com sucesso o utilizador.

Interações	Reportar utilizador
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de reportar2- O utilizador concluiu o reporte de utilizador.
Pós-Condições	O utilizador reportou com sucesso o utilizador.

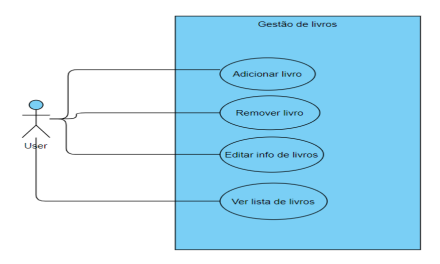
5.3 Use case 3 – Sistema de procura



Sistema de procura	Procura de Livros
Atores	Utilizador;
Pré- Condições	O utilizador tem de efetuar login.
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o utilizador seleciona o botão de procura de livros.2- O utilizador procura o livro que desejar.3- O utilizador conclui a procura do livro.

Sistema de	Procura de Utilizadores
procura	
Atores	Utilizador;
Pré-Condições	O utilizador tem de efetuar login.
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o utilizador seleciona o botão
	de procura de utilizadores.
	2- O utilizador procura o utilizador que desejar.
	3- O utilizador conclui a procura do utilizador.

5.4 Use Case 4 - Gestão de livros



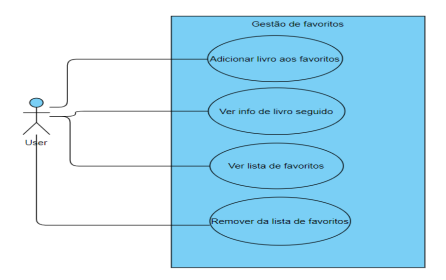
Gestão de livros	Adicionar livros
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de adicionar livro2- O utilizador preenche a informação do livro que pretende adicionar.
Pós-Condições	O livro é adicionado ao sistema.

Gestão de livros	Remover livros
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de Remover livro2- O utilizador preenche a informação do livro que pretende remover.
Pós-Condições	O livro é removido do sistema.

Gestão de livros	Editar informação de livros
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	 1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de editar info de livros 2- O utilizador preenche a informação do livro que pretende editar 3- A informação é atualizada
Pós-Condições	A informação editada é atualizada no sistema.

Gestão de livros	Ver lista de livros
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de ver lista de livros.2- A lista é apresentada

5.5 Use Case 5 - Gestão de Favoritos



Gestão de favoritos	Adicionar livro aos favoritos
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o utilizador seleciona o botão de adicionar livro aos favoritos.2- O livro é adicionado aos favoritos.
Pós-Condições	O livro é adicionado à lista de favoritos do utilizador.

Gestão de favoritos	Ver informação de livro seguido
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de ver informação de livro seguido.2- A informação pretendida é mostrada ao utilizador.
Pós-Condições	A informação é apresentada ao utilizador.

Gestão de favoritos	Ver lista de favoritos
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de ver lista de favoritos.2- A informação pretendida é mostrada ao utilizador.
Pós-Condições	A informação é apresentada ao utilizador.

Gestão de favoritos	Remover da lista de favoritos
Atores	Utilizador
Fluxo Básico	1- O use case começa quando o Utilizador seleciona o botão de remover da lista de favoritos.2- O utilizador escolhe o livro que pretende remover da lista.3- O livro é removido da lista de favoritos.
Pós-Condições	O livro é removido da lista de favoritos.

6. Explicação Geral do funcionamento da aplicação

6.1 Visão Geral

A Rebook é uma aplicação focada na troca de livros usados. Após registo, um utilizador pode adicionar à sua lista os livros que tem para troca, cada livro deve ter nome, autor e uma avaliação do seu estado (1 para muito mau estado, 5 para novo), assim como uma ou mais fotos.

Por outro lado, um utilizador pode ver os livros de outros utilizadores no seu range através da Swipe View, se gostar de um livro este é adicionado à sua lista de favoritos, se o dono desse livro tiver um dos livros do utilizador na sua lista de favoritos ocorre um match abrindo a funcionalidade de mensagens entre utilizadores de maneira a que estes possam combinar uma troca de livros.

Se o utilizador não gostar do livro este não volta a aparecer na Swipe View, pode no entanto encontrá-lo recorrendo à funcionalidade de "Search Book".

Outra funcionalidade inerente à aplicação passa por poder avaliar outro utilizador. Isto cria um sistema de reputação através do qual podemos definir se um utilizador é digno de confiança e se é seguro trocar livros com ele.

Um utilizador pode também submeter um report a outro utilizador, assim como bloqueá-lo.

6.2 Estrutura da aplicação

O back end da aplicação foi construído em Asp.Net core, usando como base de dados MySql ao qual se liga através de EF Core. Através das funções presentes em Data regulamos o acesso à base de dados, e através dos controllers regulamos a comunicação com o front end.

O front end foi construído em Xamarin.Forms. De momento apenas está a ser considerado o deployment da aplicação em android, estando em aberta a possiblidade de deployment para iOs no futuro.

6.3 Modelo de dados.

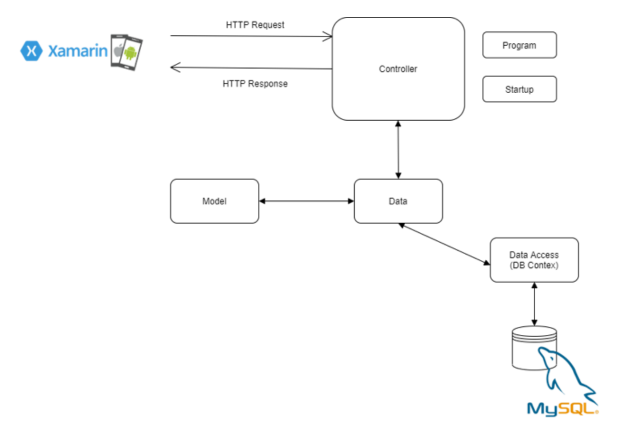
As nossas entidades base são:

- - Books: Para guardar livros
- - Users: Para guardar dados de utilizador
- - Reports: Para guardar reports
- - Messages: Para guardar mensagens.

Temos entidades cujo propósito é relacionar estas entidades:

- BooksLiked: Associa utilizador a livros que gostou
- - UsersRated: Associa utilizador a outro que este avaliou
- - Matches: Associa dois utilizadores e verifica se há match

7. Arquitetura do Projeto



Nesta imagem, é possível ver o desenho da arquitetura para a aplicação desenvolvida. No componente Data é onde se encontram as funções desenvolvidas para ler e escrever da base de dados. Os controllers regulam a comunicação com o frontend executando as funções que estão presentes no data dependendo dos HTTP requests. Por sua vez, no componente model é onde definimos as entidades associadas ao projeto. Por último, o frontend (Xamarin) consumirá todos os pedidos feitos ao servidor.

8. Diagrama de Classes

