

# YOURSPOT

Gabriel Faria de Souza Lima- 21800381

Wendel da Silva Guimarães - 21802021

Docente: José Vasconcelos



# Índice

Versão	6
1. Descrição do projeto de software.	
1.1. Propósito do projeto.	8
1.2. Calendarização do projeto	8
1.2.1. Enumeração dos marcos a atingir (Milestones)	8
1.3. Mockups e Protótipos.	9
2. Requisitos de software.	10
2.1. Atores do sistema e casos de uso.	10
2.1.1 Principais Exclusões.	12
2.2 Diagrama de caso de uso	13
2.2.1. Casos de uso: Pacote Gestão Pessoal	14
2.2.2. Casos de uso: Pacote Área Acadêmica	16
2.3. Requisitos funcionais e domínio.	19
2.4. Requisitos não funcionais	28
3. Software Design	30
3.1. Diagrama de Classes	30
3.2. Diagrama de Componentes	30
3.3. Mind Map	31
3.4 Modelo Entidade-associação YourSpot	32
3.4.1 Modelo Relacional YourSpot	33
3.5 User Interface Design	32
3.6. Padrão de Arquitetura	39
4. Software Construction	39
4.1 Descrição do Sistema Desenvolvido	39
4.2 Abordagem a nível de programação	41
5. Implementação	43
5.1. Fases de Desenvolvimento	43
5.2. Ferramentas e bibliotecas de software	45
6. Avaliação da Solução	48
6.1. Ambiente e Metodologia de Teste	48
6.2. Testes funcionais	49
6.3. Testes não funcionais	55
7. Conclusões e Trabalho Futuro	56
7.1. Conclusões	56
7.2 Trabalho Futuro	57



# Índice de Figuras

Figura 1 - Diagrama de pacotes do sistema YourSpot	11
Figura 2 - Diagrama de caso de uso completo do sistema YourSpot	13
Figura 3 - Mind Map do sistema YourSpot	31
Figura 4 - Modelo Relacional YourSpot	33
Figura 5 - Persona 1 YourSpot	
Figura 6 - Persona 2 YourSpot	
Figura 7 - User Scenario Persona 1	
Figura 8 - User Scenario Persona 2	
Figura 9 - Diagrama de Fluxo de Processos YourSpot	
Figura 10 - Processo de Comunicação Simplificado YourSpot	
Figura 11 - Trabalho futuro, Chat de mensagens YourSpot	
Figura 12 - Trabalho futuro, Configurações do YourSpot	



# Índice de Tabelas

Tabela 1 – Atores do sistema YourSpot	11
Tabela 2 – Pacotes de casos de uso do sistema YourSpot	12
Tabela 3 – Processos não suportados no sistema YourSpot	12
Tabela 4 – Caso de uso "Criar Tabela"	14
Tabela 5 – Descrição de fluxo "Criar Tabela"	14
Tabela 6 – Caso de uso "Adicionar Tabela"	15
Tabela 7 – Descrição de fluxo "Adicionar Tabela"	15
Tabela 8 – Caso de uso "Registrar Exercícios"	16
Tabela 9 – Descrição de fluxo "Registrar Exercícios"	16
<b>Tabela 10</b> – "Descrição de fluxos de eventos alternativo do Caso de Uso "Fazer upload do	
arquivo"	
Tabela 11 – Caso de uso "Consultar Exercícios"	
Tabela 12 – Descrição de fluxo "Consultar Exercícios"	18
Tabela 13 – Descrição das prioridades de um requisito	19
Tabela 14 – Descrição Requisito funcional "Adicionar uma nova página"	19
Tabela 15 – Descrição Requisito funcional "Adicionar uma nova tabela"	20
Tabela 16 – Descrição Requisito funcional "Adicionar uma nova lista"	20
Tabela 17 – Descrição Requisito funcional "Adicionar um calendário"	21
<b>Tabela 18</b> – Descrição Requisito funcional "Adicionar váriadas listas em uma página"	21
<b>Tabela 19</b> – Descrição Requisito funcional "Adicionar título em uma página"	22
<b>Tabela 20</b> – Descrição Requisito funcional "Adicionar divisorias em uma página"	22
<b>Tabela 21</b> – Descrição Requisito funcional "Adicionar um link de redirecionamento em uma	
página"	
<b>Tabela 22</b> – Descrição Requisito funcional "Adicionar imagens em uma página"	
Tabela 23 – Descrição Requisito funcional "ficheiros em uma página"	
<b>Tabela 24</b> – Descrição Requisito funcional "Adicionar vídeos em uma página"	
Tabela 25 – Descrição Requisito funcional "Consultar exercícios"	
Tabela 26 – Descrição Requisito funcional "Consultar textos"	
Tabela 27 – Descrição Requisito funcional "Consultar livros"	
Tabela 28 – Descrição Requisito funcional "Guardar exercícios"	
Tabela 29 – Descrição Requisito funcional "Guardar textos"	
Tabela 30 – Descrição Requisito funcional "Guardar livros"	
Tabela 31 – Descrição Requisito funcional "Registar exercícios"	
Tabela 32 – Descrição Requisito funcional "Registar textos"	
Tabela 33 – Descrição Requisito funcional "Registar livros"	
Tabela 34 – Descrição Requisito não funcional "Iniciar sessão no sistema"	
<b>Tabela 35</b> – Descrição Requisito não funcional "Encerrar sessão no sistema"	
<b>Tabela 36</b> – Descrição Requisito não funcional "Interoperabilidade"	
Tabela 37 – Descrição Requisito não funcional "Componentes"	
Tabela 38 - Testes Funcionais YourSpot	49



#### **Abstract**

O ambiente acadêmico é um dos campos mais importantes de nossa sociedade, é por meio dela que um indivíduo consegue dar asa aos seus pensamentos que posteriormente o levam ao seus sonhos. É notável como o conhecimento evoluiu e com isso, atividades acadêmicas se tornaram atividades muito mais recompensadoras porem complexas e em um mundo que não para e pessoas muitas vezes são confrontadas com inúmeros desafios a mais do que apenas sua educação, este documento procura descrever uma proposta para a melhoria da gestão pessoal e a motivação, integração e acompanhamento de todo o âmbito acadêmico que possa rodear um indivíduo da atualidade. Um dos maiores desafios enfrentado pela parte interessada na obtenção de conhecimento, surge quando são submetidos a inúmeros deveres, afazeres e datas o que gera um ambiente desorganizado e propicio ao não cumprimento dos mesmos, o YourSpot surge como uma solução aos problemas do dia a dia sendo implementado para ser uma ferramenta de criação de ambiente pessoal aonde um indivíduo pode armazenar todos seus apontamentos pessoais e adquirir todo conhecimento disponível pela própria plataforma como é abordado ao decorrer deste documento, tudo com o incentivo da evolução pessoal de cada um dos utilizadores do sistema.

Keywords: Academia, Gestão pessoal, Android, Dispositivos moveis, melhoria pessoal.

## **Agradecimentos**

Meus sinceros e mais profundos agradecimentos a minha família que sempre me apoiou e acreditou nas minhas ambições acadêmicas.

A minha namorada que sempre me apoiou e incentivou em todos os campos sejam eles pessoais ou acadêmicos e por me inspirar a sempre buscar a melhoria em tudo o que faço.

E a o meu companheiro de trabalho, Wendel que se empenhou ao máximo resultando no sincero trabalho mais completo que poderíamos ter feito.



# Versão

Versão	Data	Autores	Comentário
01	2020-11-27	Gabriel Faria & Wendel Guimarães	Arquitetura do sistema

Versão	Data	Autores	Comentário
02	2021-01-08	Gabriel Faria & Wendel Guimarães	Nova documentação com foco especial no design do projeto, adicionado um capítulo referente aos novos diagramas do projeto. Atualização grande nos MockUps do projeto, para a melhor representação do design do app possível!

I	Versão	Data	Autores	Comentário
	03	2021-01-13	Gabriel Faria & Wendel Guimarães	Adição dos modelos entidade associação e modelo relacional referente a base de dados do sistema YourSpot

Versão	Data	Autores	Comentário
04	2021-03-31	Gabriel Faria & Wendel Guimarães	Adição do tópico 3.5 relativo ao "User Interface Design" e o tópico 4 que trata das questões do "Software Construction".

Versão	Data	Autores	Comentário
05	2021-05-10	Gabriel Faria & Wendel Guimarães	Correção na escrita geral do documento, reestruturação do documento, adição de capítulos 5, 6 e 7



## 1. Descrição do projeto de software.

Trata-se de uma ferramenta de gestão de informação pessoal para o âmbito acadêmico, fornecendo um espaço virtual com possibilidade de organizar e manter qualquer tipo de informação pertinente ao utilizador, podendo separar cada uma dessas informações em uma categoria específica e de acordo com o gosto do utilizador, como por exemplo uma área de rastreamento das tarefas relacionadas a cada uma das suas disciplinas acadêmicas, podendo acompanhar o estado delas e utilizá-las quando necessárias. Ou uma área onde pode encontrar indicações feitas pelos professores relacionadas a algum assunto específico, salvar exercícios, resoluções ou até mesmo links que direcionam para uma reunião online de alguma unidade curricular. O projeto surge como forma de automatizar operações não necessariamente administrativas, porém pessoal do dia a dia de um estudante ou professor no âmbito acadêmico e além disso proporcionar uma gestão própria e personalizada, utilizandose de todas as funcionalidades do projeto para qualquer outro tipo de finalidade que possa auxiliar o utilizador.

De modo a visar a organização pessoal tanto do aluno como do professor, o projeto além de automatizar as ações citadas acima, visa também melhorar as condições de comunicação entre ambos os utilizadores e facilitar os aspectos acadêmicos desde alterações no calendário pessoal acadêmico publicado até mesmo atividades e leituras referentes às respectivas matérias desejadas, tal como dispor de materiais que possam vir a ser importantes nesse âmbito. De momento também tem sua utilidade destacada devido a pandemia gerada do vírus Covid-19, dessa forma, com tantas mudanças não previstas, nosso projeto teria papel constante no dia a dia de modo a deixar essas mudanças um pouco mais confortáveis para o utilizador se adequar e organizar.



#### 1.1. Propósito do projeto.

A intenção e o desejo final para o projeto é a adoção efetiva do aplicativo pela parte interessada, ou seja o projeto conseguir prover todos os objetivos e garantir uma ferramenta confiável, acessível, personalizável e diferenciada. Podendo salvar horas acumuladas de trabalho desnecessário, sendo uma ajuda que efetivamente pode melhorar níveis acadêmicos, sociais, organizacionais e até mesmo emocionais do utilizador com a melhor gestão de suas atividades, direitos e deveres através da customização pessoal.

Em épocas incertas como a atual de uma pandemia, o aplicativo pode ser uma grande ferramenta para professores e alunos que necessitam de uma organização online em outro patamar. O comprometimento e propósito deste projeto consiste no sucesso do utilizador em fazer uso de todas as ferramentas que serão desenvolvidas e aplicá-las no seu dia a dia, dessa forma obtendo melhores desempenhos e auxiliando na sua organização, além de pôr em discussão possíveis melhores formas de se comunicar e transmitir informações entre aluno e professor.

### 1.2. Calendarização do projeto.

A calendarização do projeto feito em um diagrama de Gantt se encontra neste link.

#### 1.2.1. Enumeração dos marcos a atingir (Milestones).

O projeto tem 5 metas como principais marcos a se atingir.

#### •Levantar os requisitos

Como de costume todo projeto se inicia com a descoberta dos requisitos, através das fontes de requisitos como os interessados no projeto.

#### •Especificação dos requisitos



Após a descoberta dos requisitos e após a fase de análise e negociação movemos para especificação dos requisitos onde cada requisito passará por uma rigorosa descrição para se entender oque se espera de cada requisito.

#### Bases de dados

Criação da base de dados com todas as tabelas a serem analisadas para o melhor cumprimento de suas funcionalidades e integração com o sistema.

#### Aplicação (código)

Utilização do conhecimento em programação para o uso efetivo dos dados da base de dados com uma interface apropriada para o mesmo, todo o trabalho de interação com o utilizador, design gráfico e funcional será atribuída a essa milestone.

#### Testes

Etapa de testar o sistema como um todo e verificar se é satisfatório e cumpre com todos os requisitos apresentados e suas respectivas funcionalidades.

#### 1.3. Mockups e Protótipos.

Prototipar é um método comum de validação no processo de interpretação do software, também pode ser usada para o descobrimento de novos requisitos e tem papel fundamental no desenvolvimento de software. Existem inúmeras técnicas de prototipagem que poderiam ser implementadas para estes objetivos, o método escolhido foi criar em uma plataforma um mockup virtual que poderia facilitar no processo de interpretação de como os casos de usos e os requisitos são implementados em um contexto e exibidos a parte interessada no projeto, e podendo trazer mais feedbacks com a "utilização" de um protótipo responsivo e dinâmico. O protótipo também é uma ótima forma de antecipar requisitos falhos ou ambíguos e poupar o processo de uma alteração posterior muito dispendiosa por tantas alterações que seriam feitas.

Todos os mockups implementados na plataforma podem e serão modificados com inserção de todas as funcionalidades pretendidas e um polimento do produto final extremamente maior em questão visual e funcional, o mockup apenas oferece uma ideia vaga de como seria alguma das interfaces gráficas do sistema, não possuindo todas as interfaces que podem ser adicionadas no resultado final. A interface gráfica do sistema tem como principal objetivo combater a frustração dos utilizadores, tentando promover uma interface de fácil aprendizagem, eficiente e com alta memorabilidade ou seja a



proficiência após período sem utilização, o programa deve ser intuitivo e auto explicativo para os utilizadores.

O mockup para o projeto YourSpot encontra-se neste link.

## 2. Requisitos de software.

Este capítulo se preocupa em elicitar, analisar e especificar os requisitos do software do projeto, oferecendo uma análise a fundo de como os atores interagem com o sistema, representado através de casos de uso com suas devidas explicações de fluxograma em busca de munir o documento com documentação de apoio ao desenvolvimento do projeto.

Os requisitos de software expressam as necessidades e restrições impostas a um produto de software que contribuem para a solução de algum problema do mundo real.

A informação organizada neste capítulo é resultado de um processo de desenvolvimento de requisitos. Nesse processo, foi recolhida informação referente ao domínio do projeto e posteriormente analisada e organizada sob a forma de requisitos que descrevem o sistema a desenvolver.

#### 2.1. Atores do sistema e casos de uso.

Na figura 1 representa-se o modelo genérico de casos de uso do sistema YourSpot sob a forma de um diagrama de pacotes. Cada pacote agrega uma ou mais partes do sistema que se destinam a suportar processos da organização e/ou a reunir um conjunto de funcionalidades. Em cada pacote incluem-se alguns exemplos de Atores e casos de uso desenvolvidos para o sistema. São representadas igualmente as relações de dependência entre os pacotes. Os atores são somente incluídos nos pacotes em que surgem pela primeira vez. O maior objetivo desse diagrama é a representação do relacionamento dos atores com as funcionalidades previstas no nosso sistema, exibindo de forma clara e de fácil compreensão o que é esperado que cada ator consiga fazer em nosso sistema.



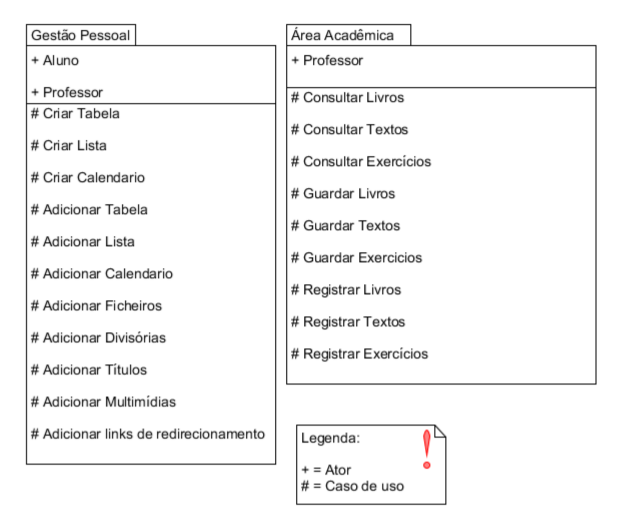


Figura 1 - Diagrama de pacotes do sistema YourSpot

Na tabela 1 apresenta-se uma descrição de cada Ator do sistema.

**Tabela 1** – Atores do sistema YourSpot

Ator	Descrição resumida
Aluno	O aluno interage com o sistema e utiliza de todas as funcionalidades previstas na área de "gestão pessoal" para a eventual criação de sua própria área personalizada e também pode acessar a área acadêmica para visualização ou armazenamento de qualquer conteúdo disponibilizado na plataforma.
Professor	Também pode acessar todas as funcionalidades de um aluno no sistema, tendo sua diferenciação na "Área Acadêmica" onde o mesmo pode participar efetivamente na criação e publicação de novos conteúdos para a plataforma.



Na tabela 2 descreve-se sumariamente cada um dos pacotes do sistema **Your Spot**. Os capítulos seguintes deste documento destinam-se à descrição em detalhe de cada pacote, dos casos de uso que incluem e da forma como cada Ator interage com o sistema.

Tabela 2 – Pacotes de casos de uso do sistema YourSpot

Pacote	Descrição resumida
1. Gestão Pessoal	Pacote responsável por toda a área de armazenamento e exibição de informação, os atores que possuem acesso a esse pacote podem então organizar, adicionar, criar e personalizar qualquer tipo de data da forma que o pretenderem.
2. Área Acadêmica	Pacote associado aos diversos conteúdos acadêmicos disponibilizados pela plataforma para engrandecimento do utilizador, neste pacote serão armazenadas e exibidas todo tipo de informação pertinente à vida acadêmica de um utilizador do sistema.

## 2.1.1 Principais Exclusões.

Na tabela 3 indicam-se os processos que não são apoiados pelo sistema **YourSpot**. A justificação para as exclusões relaciona-se com o facto da falta de recursos.

Tabela 3 - Processos não suportados no sistema YourSpot

Processo	Descrição resumida
1. Integração de universidades	O YourSpot não suporta uma Integração dinâmica das universidades para cada um dos casos dos alunos ou professores, ou seja o utilizador do sistema poderia se beneficiar das funcionalidades do sistema para armazenamento de todo tipo de compromissos de sua universidade pessoal, porém o sistema não conseguiria fazer uma vinculação completa da mesma e não conseguiria de forma automática exibir informações( aulas, provas, horários, comunicados) referentes a universidade específica de cada um dos utilizadores.



O YourSpot ainda não consegue exibir dados de forma dinâmica com um diagrama de Gantt, com todas suas dependências e características principais.

#### 2.2 Diagrama de caso de uso

Na figura 2 apresenta-se o diagrama de casos de uso referente ao sistema completo do YourSpot, com dois pacotes principais já mencionados previamente.

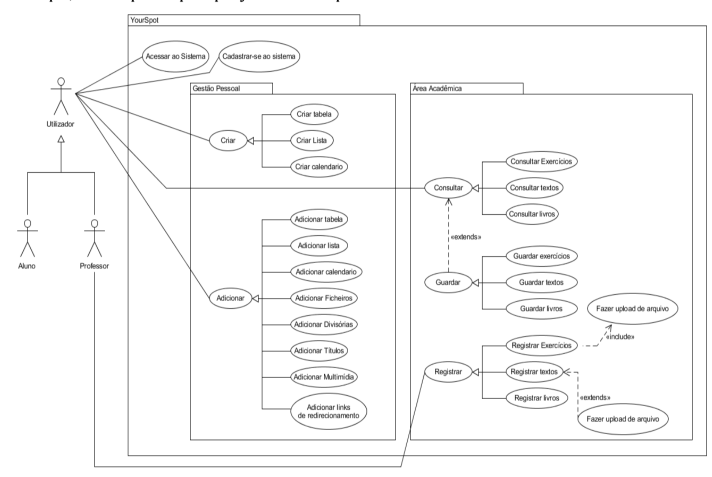


Figura 2 - Diagrama de caso de uso completo do sistema YourSpot

Nas secções seguintes apresenta-se uma descrição de alguns ( tendo em vista que muitos partilham de uma linha de fluxo semelhante) dos casos de usos, com indicação dos estado de descrição do caso de uso, respetivos fluxos de eventos e requisitos necessários para a implementação do mesmo no sistema.



#### 2.2.1. Casos de uso: Pacote Gestão Pessoal.

#### 2.2.1.1 Criar Tabela.

Tabela 4 – Caso de uso "Criar Tabela"

GHM.CSU.001	Criar Tabela
Objetivo	Criação de uma nova página em formato de tabela.
Descrição sumária	O utilizador é apresentado com uma série de opções no caso de uma criação de nova página, o mesmo pode escolher a criação de uma tabela, a partir daí o utilizador tem total liberdade de armazenar a sua informação e personalizar a estrutura para o seu gosto pessoal.
Pré-condições	"Acessar ao Sistema".
Pós-condições	
Estado	Descreve o cenário principal sob ponto de vista externo com enfoque deliberado na usabilidade.

Tabela 5 – Descrição de fluxo "Criar Tabela"

Cenário Principal		
Passos	Descrição	Pontos de extensão
1	O utilizador escolhe criar uma nova página na sua área de gestão pessoal.	
2	O utilizador escolhe a opção de criar a página como sendo uma tabela.	
3	O utilizador pode agora armazenar informação ou personalizar a tabela de acordo com a sua preferência pessoal.	



### 2.2.1.2 Adicionar Tabela

Tabela 6 – Caso de uso "Adicionar Tabela"

GHM.CSU.001	Adicionar Tabela
Objetivo	Adição de uma nova tabela dentro de uma página já existente.
Descrição sumária	O utilizador escolhe é apresentado com uma série de opções no caso de uma criação de nova página, o mesmo pode escolher a criação de uma tabela, a partir daí o utilizador tem total liberdade de armazenar a sua informação e personalizar a estrutura da tabela para o seu gosto pessoal.
Pré-condições	"Acessar ao Sistema".
Pós-condições	
Estado	Descreve o cenário principal sob ponto de vista externo com enfoque deliberado na usabilidade.

Tabela 7 – Descrição de fluxo "Adicionar Tabela"

Cenário Principal		
Passos	Descrição	Pontos de extensão
1	O utilizador escolhe criar uma nova página na sua área de gestão pessoal.	
2	O utilizador escolhe a opção de criar a página como sendo uma tabela.	
3	O utilizador pode agora armazenar informação ou personalizar a tabela de acordo com a sua preferência pessoal.	



# 2.2.2. Casos de uso: Pacote Área Acadêmica

# 2.2.2.1 Registrar Exercício

Tabela 8 – Caso de uso "Registrar Exercícios"

GHM.CSU.001	Registrar Exercícios
Objetivo	Professor registra um exercício pessoal com suas devidas características, disponibilizando-o para os utilizadores da plataforma.
Descrição sumária	O professor estando na área acadêmica e explorando a opção de exercícios, pode criar um novo exercício, aplicando as filtragens de acordo com o nível do exercício, a unidade disciplinar do exercício e o curso a qual o professor entende que se designa esse exercício criado.
Pré-condições	Acessar ao Sistema, autenticar-se como um professor.
Pós-condições	Fazer Upload do arquivo.
Estado	Descreve o cenário principal sob ponto de vista externo com enfoque deliberado na usabilidade.

Tabela 9 – Descrição de fluxo "Registrar Exercícios"

Cenário Principal		
Passos	Descrição	Pontos de extensão→
1	O utilizador autêntica-se ao sistema como sendo um professor	
2	O utilizador escolhe explorar os exercícios na área acadêmica.	



3	O professor escolhe compartilhar um exercício com a plataforma	
4	O professor deve compartilhar todas as características de filtragem do exercício.	
5	O professor completa o registro do exercício.	Inclusão → upload do arquivo
6	O sistema disponibiliza o exercício para os utilizadores do YourSpot.	

**Tabela 10** – "Descrição de fluxos de eventos alternativo do Caso de Uso "Fazer upload do arquivo"

Cenário alternativo "Fazer upload do arquivo"		
Passo	Descrição	Ponto de Inclusão
1	O sistema solicita o upload do arquivo ao professor que pretende registrá-lo como um exercício.	
2	O sistema vincula todas as características de filtragem ao exercício.	
3	Retorna o fluxo básico em "Registrar Exercício" Passo 5.	



### 2.2.2.2 Consultar Exercicios

Tabela 11 – Caso de uso "Consultar Exercícios"

GHM.CSU.001	Consultar Exercícios
Objetivo	Consultar exercícios disponibilizados na plataforma
Descrição sumária	O utilizador quando acessa a "Área Acadêmica" tem a opção de consultar os diversos tipos de exercícios disponibilizados na plataforma, o mesmo pode filtrar os exercícios pertinentes a seu gosto pessoal, escolhendo matéria, nível de dificuldade e o curso relacionado ao exercício pretendido.
Pré-condições	"Acessar ao Sistema"
Pós-condições	
Estado	Descreve o cenário principal sob ponto de vista externo com enfoque deliberado na usabilidade.

Tabela 12 – Descrição de fluxo "Consultar Exercícios"

Cenário Principal		
Passos	Descrição	Pontos de extensão
1	O utilizador escolhe explorar os exercícios na área acadêmica.	
2	O utilizador pode agora filtrar os exercícios de acordo com seu gosto pessoal, escolhendo entre matéria, nível de dificuldade e o curso relacionado ao exercício.	



## 2.3. Requisitos funcionais e domínio.

De modo que no escopo do projeto será necessário uma definição de prioridades a serem dadas aos requisitos baseadas no seu nível de importância dentro do funcionamento do sistema e na sua implementação, foram adotados os níveis "Essencial", "Importante" e "Desejável".

Tabela 13 - Descrição das prioridades de um requisito

	<i>Descrição</i>
1. Essencial	Tipo de requisito o qual o sistema não entrará em funcionamento sem o mesmo, são requisitos considerados imprescindíveis para que o sistema decorra de forma correta.
2. Importante	Requisitos importantes são requisitos extremamente necessários, o sistema conseguirá funcionar sem o mesmo porém não de forma satisfatória. Estes requisitos devem ser implementados logo que possível.
3. Desejável	São requisitos que não conflitam com as funcionalidades básicas do sistema, é possível ter um sistema em funcionamento sem eles. Estes tipos de requisitos podem ser deixados para serem implementados por último e sem que o sistema seja comprometido.

Tabela 14 – Descrição Requisito funcional "Adicionar uma nova página"

YS.REQ.0100	Adicionar uma nova página
Prioridade	Essencial
Descrição	Após o utilizador ter acesso a sua área de gestão pessoal, é dada a ele a possibilidade de criar páginas(agrupamento de informações). Cada página criada pode ser preenchida com funcionalidades já pré-definidas pela aplicação. Caso o utilizador não escolha nenhuma destas, a página se "comporta" como uma folha de texto, entretanto, a qualquer momento este pode fazer uso das funções antes citadas.
Motivação	O ambiente gráfico da área de gestão pessoal trabalha em volta de um conceito de "páginas" e "subpáginas", nessas páginas serão armazenadas toda e qualquer informação pertinente ao utilizador, tendo isso em conta é de extrema necessidade a implementação de um requisito que possa efetuar tal funcionalidade



Tabela 15 – Descrição Requisito funcional "Adicionar uma nova tabela"

YS.REQ.0101	Adicionar uma nova tabela
Prioridade	Essencial
Descrição	Ao estar dentro da sua área de gestão pessoal um utilizador tem duas formas de adicionar uma tabela, são elas:  1. Dentro de uma página o utilizador pode adicionar uma tabela. 2. Quando no espaço de gestão pessoal, podemos criar uma página como uma tabela.  A tabela funcionará como uma forma de representação de informação, o utilizador poderá
	criar linhas e colunas de forma personalizada, e para cada célula da tabela o utilizador poderá preencher com a informação desejada(texto), essa informação pode ser formatada da maneira que bem entender.
Motivação	Uma tabela é um dos métodos mais utilizados em armazenamento de informação, se dá então a necessidade da funcionalidade de adição de uma, sendo possível criar uma página personalizada de tabela ou adicionando uma tabela já na página criada.

Tabela 16 – Descrição Requisito funcional "Adicionar uma nova lista"

YS.REQ.0102	Adicionar uma nova lista
Prioridade	Essencial
	Ao estar dentro da sua área de gestão pessoal um utilizador tem duas formas de adicionar uma lista, são elas:
	1. Dentro de uma página o utilizador pode adicionar uma lista.
Descrição	2. Quando no espaço de gestão pessoal, podemos criar uma página como uma lista.
	A lista funcionará como um agrupamento de subpáginas, o utilizador poderá ordená-la da
	forma como bem entender. Dentro da lista o utilizador poderá inserir novos elementos e deletar os que já lá se encontram.
	Uma lista é um dos métodos mais utilizados em armazenamento de informação, se dá então
Motivação	a necessidade da funcionalidade de adição de uma, sendo possível criar uma página personalizada de lista e suas subpáginas ou adicionando uma lista já na página criada.



Tabela 17 – Descrição Requisito funcional "Adicionar um calendário"

YS.REQ.0103	Adicionar um calendário
Prioridade	Essencial
	Ao estar dentro da sua área de gestão pessoal um utilizador tem duas formas de adicionar um calendário, são elas:
	1. Dentro de uma página o utilizador pode adicionar uma folha de calendário.
Descrição	<ol> <li>Quando no espaço de gestão pessoal, podemos criar uma página como um calendário.</li> </ol>
	O calendário funcionará como uma representação visual dos dias de um determinado mês,
	sendo assim o utilizador é capaz de observar eventos passados e futuros definidos por si.
	Poderá também inserir novos eventos, adicionando informações como nome, data e uma descrição. Todos esses eventos terão o formato de subpágina.
	Uma calendarização é um dos métodos mais utilizados em armazenamento de informação,
Motivação	se dá então a necessidade da funcionalidade de adição de uma, sendo possível criar uma página personalizada de calendarização ou adicionando um calendário já na página criada.

Tabela 18 – Descrição Requisito funcional "Adicionar váriadas listas em uma página"

YS.REQ.0104	Adicionar Variadas Listas em uma página
Prioridade	Essencial
Descrição	<ol> <li>Utilizador estando dentro de uma página pode adicionar uma lista de três formas, são elas:</li> <li>Lista de afazeres: Esta lista permite ao utilizador adicionar, editar, excluir ou organizar qualquer informação em um formato que permita o mesmo dar uma informação como completa, como por um exemplo um afazer que já foi feito.</li> <li>Lista "Bulleted": Esta lista é uma lista simples não ordenada apenas para a exibição de informação.</li> <li>Lista Enumerada: Como o nome já diz, esta lista funciona como lista que enumera as informações de forma crescente do utilizador</li> <li>Lista "Toggle": Esta lista também permite ao utilizador armazenar e modificar suas informações, porém ela agrupa todas essas informações e alterna entre dois estados, o estado de exibir as informações ou o estado de escondê-las mostrando apenas a primeira informação da lista.</li> </ol>
Motivação	Um utilizador pode optar por não querer uma lista de subpáginas por qualquer motivo que seja, se dá então a necessidade de adicionar apenas em páginas já existentes, as mais famosas e recorrentes versões de uma lista para o armazenamento adequado de uma informação.



Tabela 19 – Descrição Requisito funcional "Adicionar título em uma página"

YS.REQ.0105	Adicionar Título em uma página
Prioridade	Essencial
Descrição	O utilizador estando dentro de uma página pode adicionar um título para a mesma, este título funciona apenas como demarcador pessoal, ou processador de alguma informação que se relacione com o mesmo, o utilizador de acordo com sua preferência pessoal pode também definir o tamanho e a cor desse título.
Motivação	Um utilizador sempre irá precisar adicionar novos títulos em suas páginas, seja por organização ou melhor identificação de uma informação, se dá então a necessidade de implementar esses títulos em qualquer área que convenha o utilizador.

Tabela 20 – Descrição Requisito funcional "Adicionar divisorias em uma página"

YS.REQ.0106	Adicionar divisorias em uma página
Prioridade	Essencial
Descrição	O utilizador estando dentro de uma página pode adicionar divisórias na mesma, essas divisórias funcionam apenas como um método de separação dos conteúdos e melhor visualização da página atual, essa divisória pode ter sua cor alterada de acordo com as preferências do utilizador.
Motivação	Um utilizador a fim de melhor identificar, orientar e organizar suas informações sempre irá precisar adicionar novas divisórias as suas páginas,, se dá então a necessidade de implementar essas divisórias em qualquer área que convenha o utilizador.

**Tabela 21** – Descrição Requisito funcional "Adicionar um link de redirecionamento em uma página"

YS.REQ.0107	Adicionar um link de redirecionamento em uma página
Prioridade	Essencial
Descrição	O utilizador estando dentro de uma página pode adicionar um link que o fará ser redirecionado para outro local no seu espaço de gestão pessoal, esse redirecionamento será realizado para uma página já existente diferente da atual e esta será definida pelo mesmo.



Motivação	Um utilizador pode querer fazer uma menção ou um link de acesso rápido para alguma de outra das suas páginas pessoais já estando dentro de uma página, se dá então a necessidade
	de implementar um link que possa fazer esse redirecionamento possível.

Tabela 22 – Descrição Requisito funcional "Adicionar imagens em uma página"

YS.REQ.0108	Adicionar imagens em uma página
Prioridade	Essencial
Descrição	O utilizador estando dentro de uma página pode adicionar imagens para a mesma, essas imagens podem vir diretamente de um upload do utilizador, ou podem ser referenciadas através do link da imagem, funcionando para qualquer imagem da web.
Motivação	Uma das formas mais importantes de melhor interpretar uma necessidade ou até mesmo melhor organizar qualquer tipo de informação se dá através de métodos visuais, a implementação de uma funcionalidade de adicionar imagens é essencial para melhor atender as necessidades de todos os utilizadores do YourSpot.

Tabela 23 – Descrição Requisito funcional "ficheiros em uma página"

YS.REQ.0109	Adicionar ficheiros em uma página
Prioridade	Essencial
Descrição	O utilizador estando dentro de uma página pode adicionar algum ficheiro à sua escolha, esse ficheiro pode ser referenciado através de um caminho no seu disco de armazenamento, este será representado por um ícone na página, onde poderá ser feito download do mesmo sempre que requisitado.
Motivação	Uma das formas mais importantes de melhor interpretar uma necessidade ou até mesmo melhor organizar qualquer tipo de informação se dá através de métodos visuais, a implementação de uma funcionalidade de adicionar imagens é essencial para melhor atender as necessidades de todos os utilizadores do YourSpot.



Tabela 24 – Descrição Requisito funcional "Adicionar vídeos em uma página"

YS.REQ.0110	Adicionar vídeos em uma página
Prioridade	Essencial
Descrição	O utilizador estando dentro de uma página pode adicionar vídeos para a mesma, esses vídeos podem ser referenciados através do link da imagem, funcionando para qualquer vídeo da plataforma "youtube".
Motivação	Uma das formas mais importantes de melhor interpretar uma necessidade ou até mesmo melhor organizar qualquer tipo de informação se dá através de métodos visuais, a implementação de uma funcionalidade de adicionar vídeos essencial para melhor atender as necessidades de todos os utilizadores do YourSpot.

Tabela 25 – Descrição Requisito funcional "Consultar exercícios"

YS.REQ.0200	Consultar exercícios
Prioridade	Essencial
Descrição	Quando o utilizador aceder ao espaço acadêmico este poderá então ser capaz de consultar os diversos exercícios que foram fornecidos por professores e colocados na biblioteca virtual da aplicação.
Motivação	O utilizador estando na área acadêmica da plataforma precisa ser capaz de consultar todos os tipos de exercícios disponibilizados pelo aplicativo, a fim de procurar aqueles que possam o ajudar em sua vida acadêmica, e portanto se dá a necessidade de implementar a funcionalidade de navegação entre esses exercícios do sistema.

Tabela 26 – Descrição Requisito funcional "Consultar textos"

YS.REQ.0201	Consultar textos
Prioridade	Essencial
Descrição	Quando o utilizador aceder ao espaço acadêmico este poderá então ser capaz de consultar os diversos textos que foram fornecidos por professores e colocados na biblioteca virtual da aplicação.
Motivação	O utilizador estando na área acadêmica da plataforma precisa ser capaz de consultar todos os tipos de textos disponibilizados pelo aplicativo, sejam eles artigos científicos, textos



pessoais e brainstorming ou qualquer outro documento de leitura que possa o ajudar em sua vida acadêmica, e portanto se dá a necessidade de implementar a funcionalidade de navegação entre esses textos do sistema.

Tabela 27 – Descrição Requisito funcional "Consultar livros"

YS.REQ.0202	Consultar livros
Prioridade	Essencial
Descrição	Quando o utilizador aceder ao espaço acadêmico este poderá então ser capaz de consultar os diversos livros que foram fornecidos por professores e colocados na biblioteca virtual da aplicação.
Motivação	O utilizador estando na área acadêmica da plataforma precisa ser capaz de consultar todos os tipos de livros disponibilizados pelo aplicativo, e deve poder navegar entre os diversos tipos para encontrar o que melhor auxilie em seu processo de conhecimento, e portanto se dá a necessidade de implementar a funcionalidade de navegação entre esses livros do sistema.

Tabela 28 – Descrição Requisito funcional "Guardar exercícios"

YS.REQ.0203	Guardar exercícios
Prioridade	Importante
Descrição	Quando no o espaço acadêmico do utilizador este poderá ao aceder os exercícios que foram colocados na biblioteca virtual da aplicação. (YS.REQ.0200) A partir disso tem consigo a opção de guardar o exercício que fora atualmente consultado no seu espaço de armazenamento local.
Motivação	O utilizador pode encontrar um exercício que seja de grande ajuda e desejar um método de fácil acesso ao mesmo, a funcionalidade de guardar exercícios surge como forma de oferecer uma área própria agrupando todos os exercícios salvos por escolha do utilizador.



Tabela 29 – Descrição Requisito funcional "Guardar textos"

YS.REQ.0204	Guardar textos
Prioridade	Importante
Descrição	Quando no o espaço acadêmico do utilizador este poderá ao aceder os textos que foram colocados na biblioteca virtual da aplicação. (YS.REQ.0201) A partir disso tem consigo a opção de guardar o texto que fora atualmente consultado no seu espaço de armazenamento local.
Motivação	O utilizador pode encontrar um texto que seja de grande ajuda e desejar um método de fácil acesso ao mesmo, a funcionalidade de guardar textos surge como forma de oferecer uma área própria agrupando todos os textos salvos por escolha do utilizador.

Tabela 30 – Descrição Requisito funcional "Guardar livros"

YS.REQ.0205	Guardar livros
Prioridade	Importante
Descrição	Quando no o espaço acadêmico do utilizador este poderá ao aceder os livros que foram colocados na biblioteca virtual da aplicação.(YS.REQ.0202) A partir disso tem consigo a opção de guardar o livro que fora atualmente consultado no seu espaço de armazenamento local.
Motivação	O utilizador pode encontrar um livros que seja de grande ajuda e desejar um método de fácil acesso ao mesmo, a funcionalidade de guardar livros surge como forma de oferecer uma área própria agrupando todos os livros salvos por escolha do utilizador.

Tabela 31 – Descrição Requisito funcional "Registar exercícios"

YS.REQ.0206	Registar exercícios
Prioridade	Essencial
Descrição	Quando no espaço acadêmico do utilizador, caso este tenha acesso de "professor" terá assim a possibilidade de colocar novos exercícios na biblioteca virtual, os mesmos ficarão pendentes a aprovação, logo que aprovados, estes serão armazenados na biblioteca virtual e ficarão disponíveis para serem consultados.



	Com a necessidade do uso de exercícios como objetos de pesquisa e aprendizado no âmbito
Motivação	acadêmico o professor deve ser capaz de transmitir estes de forma acessível para os estudantes, e o YourSpot oferece isso ao permitir que o professor faça upload de exercícios
Motivação	por meio da plataforma, livros esses que ficarão disponíveis para que os estudantes possam
	consultá-los.

Tabela 32 – Descrição Requisito funcional "Registar textos"

YS.REQ.0207	Registar textos
Prioridade	Essencial
Descrição	Quando no espaço acadêmico do utilizador, caso este tenha acesso de "professor" terá assim a possibilidade de colocar novos textos na biblioteca virtual, os mesmos ficarão pendentes a aprovação, logo que aprovados, estes serão armazenados na biblioteca virtual e ficarão disponíveis para serem consultados.
Motivação	Com a necessidade do uso de textos como objetos de pesquisa e aprendizado no âmbito acadêmico o professor deve ser capaz de transmitir estes de forma acessível para os estudantes, e o YourSpot oferece isso ao permitir que o professor faça upload de textos por meio da plataforma, livros esses que ficarão disponíveis para que os estudantes possam consultá-los.

Tabela 33 – Descrição Requisito funcional "Registar livros"

YS.REQ.0208	Registar livros
Prioridade	Essencial
Descrição	Quando no espaço acadêmico do utilizador, caso este tenha acesso de "professor" terá assim a possibilidade de colocar novos livros na biblioteca virtual, os mesmos ficarão pendentes a aprovação, logo que aprovados, estes serão armazenados na biblioteca virtual e ficarão disponíveis para serem consultados.
Motivação	Com a necessidade do uso de livros como objetos de pesquisa e aprendizado no âmbito acadêmico o professor deve ser capaz de transmitir estes de forma acessível para os estudantes, e o YourSpot oferece isso ao permitir que o professor faça upload de livros por meio da plataforma, livros esses que ficarão disponíveis para que os estudantes possam consultá-los.



# 2.4. Requisitos não funcionais

Tabela 34 – Descrição Requisito não funcional "Iniciar sessão no sistema"

YS.REQ.0001	Iniciar sessão no sistema
Prioridade	Essencial
Descrição	Um utilizador tem de efectuar autenticação antes de poder ter acesso a qualquer funcionalidade do sistema. A autenticação deve ser efectuada introduzindo o par "nome de utilizador" seguido de "palavra-chave". A partir desse momento, o utilizador inicia uma sessão no sistema. O utilizador tem dois tipos de login.  Aluno: Destina-se ao utilizador primário da plataforma, todos os recém cadastrados são tido como alunos a fim de buscar conhecimento e uma melhor organização pessoal, o aluno por sua vez pode acessar todas as funções da área de gestão pessoal como discutido nos requisitos funcionais e também pode acessar a consulta e armazenamento de qualquer exercício, texto ou livros disponibilizados na biblioteca virtual e no feed de conhecimento da plataforma.  Professor: Um utilizador que possui todas as funções que um aluno já teria, porém pode contribuir com a plataforma registrando novos exercícios, textos ou livros na área acadêmica.
Motivação	Para realizar qualquer tipo de função, é preciso controlar a acessibilidade em certas funções do sistema e esse requisito surge exatamente para isso.

Tabela 35 – Descrição Requisito não funcional "Encerrar sessão no sistema"

YS.REQ.0002	Encerrar sessão no sistema
Prioridade	Essencial
Descrição	Um utilizador deve poder encerrar a sua sessão no sistema. A partir desse momento, deixa de ter acesso às funcionalidades e regressa ao estado em que estava antes de efectuar o início de sessão.
Motivação	Para realizar qualquer tipo de função, é preciso controlar a acessibilidade em certas funções do sistema e esse requisito surge exatamente para isso.



Tabela 36 – Descrição Requisito não funcional "Interoperabilidade"

YS.REQ.0003	Interoperabilidade
Prioridade	Essencial
Descrição	A interoperabilidade deste será a capacidade do mesmo de ser executado em qualquer sistema operativo móvel, permitindo assim a liberdade do utilizador em utilizar o sistema operativo móvel que mais lhe agradar e ainda assim ser capaz de fazer uso do YourSpot.
Motivação	Facilidade na utilização por qualquer dispositivo móvel, de modo a não inviabilizar sua execução.

Tabela 37 – Descrição Requisito não funcional "Componentes"

YS.REQ.0004	Componentes
Prioridade	Essencial
Descrição	Para o servidor é necessário a utilização de um sistema de base de dados não SQL, no projeto utilizamos da FireBase, desenvolvida pela própria Google no auxílio de criar aplicações moveis de forma a armazenar informações e para a plataforma espera-se uso de kotlin para sua construção.
Motivação	Para se tornar possível a construção da aplicação e esta deter de um armazenamento próprio para dados e informação que esteja em comunicação com a internet.



## 3. Software Design

#### 3.1. Diagrama de Classes

O diagrama de classes do projeto se encontra na primeira página deste link.

O diagrama atual refere-se a uma representação visual de como as classes irão se relacionar umas com as outras baseadas na estrutura da aplicação "YourSpot". São representados neste diagrama as classes que servirão como modelo para os objetos no desenvolvimento da aplicação, tal como seus respectivos atributos e métodos incluindo a tipagem dos mesmos e seu encapsulamento no sistema.

#### 3.2. Diagrama de Componentes

O diagrama de componentes do projeto se encontra na segunda página deste link.

Procurando a melhor definição e visualização do nosso sistema, foi também sugerido a criação de um diagrama de componentes. Tal diagrama tem papel fundamental neste documento por demonstrar como a arquitetura do sistema dividida em componentes relacionam-se entre si, esses componentes são unidades do nosso sistema que providenciam uma interface que pode posteriormente ser utilizada por outro componente, assim podemos saber como cada unidade do sistema interage com outra e temos como resultado final uma ótima demonstração do projeto YourSpot conseguindo desempenhar sua função se beneficiando das suas interfaces. É importante ressaltar que quase todos os componentes de UI estão diretamente ligado aos componentes responsáveis por armazenar informações e desempenhar funções relacionada a sua área específica, e por sua vez esses componentes requerem a interface do nosso sistema de base de dados, sistema esse que seguindo as boas práticas do desenvolvimento em kotlin é dividido em 4 partes, o "Your Spot ViewModel" que será responsável por guardar a viewmodel de todo o projeto e servir como ponte para a ligação de um fragment para a base de dados, se comunica com o repository onde são guardada todas as nossas funções que por sua vez se comunica com o nosso Dao, ou, Data acess control que possui o nome sugestivo de sua função, se comunicando ultimamente com a base de dados e efetivamente executando nossa query.



#### 3.3. Mind Map

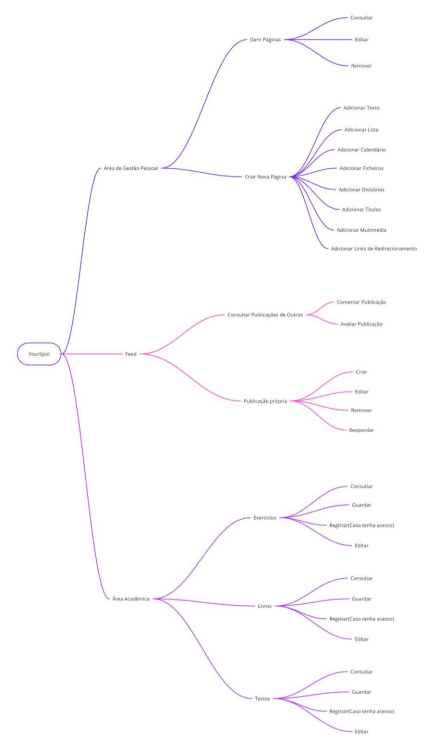


Figura 3 - Mind Map do sistema YourSpot

De forma a perceber melhor como será o funcionamento e abstraindo-se de âmbitos de processo, foi realizado um "mind map" com sua estrutura dada em árvore onde é possível perceber as principais funções da aplicação e a divisão estrutural que será vista na aplicação "YourSpot".



#### 3.4 Modelo Entidade-associação YourSpot

O modelo de entidade-associação do projeto se encontra na segunda página deste link.

#### Contextualização

Legenda: <Nome de uma associação>; [Nome de uma entidade].

A figura demonstra uma entidade principal, [utilizador] como previsto antes da criação do modelo entidade-associação, nosso modelo de base de dados gira em torno de um utilizador, deste utilizador podemos dividi-lo em duas generalizações [Aluno] e [Professor], utilizadores efetivos do YourSpot e portanto pretende-se o armazenamento de informações acerca dos mesmos, os atributos ligados a cada uma das entidades nos mostra o que pretendemos armazenar dentro de nosso sistema de base de dados, esses dados posteriormente serão utilizados para exibição dos dados e funcionamento correto da aplicação no que diz o controle de acesso, o [utilizador] está efetivamente associado a todas as outras entidades do sistema, temos a área acadêmica, com 3 entidades, sendo elas [Texto], [Exercicio] e [Livro] com todos seus atributos respectivos e a área de gestão pessoal sendo constituída apenas de uma entidade [Pagina Pessoal].

As associações com destino a área acadêmica sempre passam por duas formas associativas, <publicar> ou <pesquisar>, essas associações surgem para podermos implementar um mecanismo de histórico e favoritos do exercício enquanto ainda permitem o maior armazenamento de informação necessário no momento de publicar uma informação na biblioteca virtual do YourSpot.

Enquanto a associação com destino a área de gestão pessoal, buscar armazenar a informação sobre o que o [utilizador] guarda em sua [pagina pessoal], anotações, tabelas, calendários ou qualquer <Conteúdo Pagina Pessoal> conveniente ao mesmo.

Também são apresentadas as cardinalidades de cada uma das associações, fazendo referência a qual o grau de relação entre as duas entidades (tabelas) associadas, lê-se como:

- 1:n → [Professor] pode <Publicar> <u>n (muitos)</u> [Livro<u>(s)]</u>, enquanto [Livro] só pode ser <Publica(<u>do</u>)> por apenas <u>1</u> [Professor]
- n:m → [Utilizador] pode <Pesquisar> n (muitos) [Livro(s)], enquanto [Livro] pode ser
   <Pesquisa(do)> por n (muitos) [Utilizador(es)]



#### 3.4.1 Modelo Relacional YourSpot

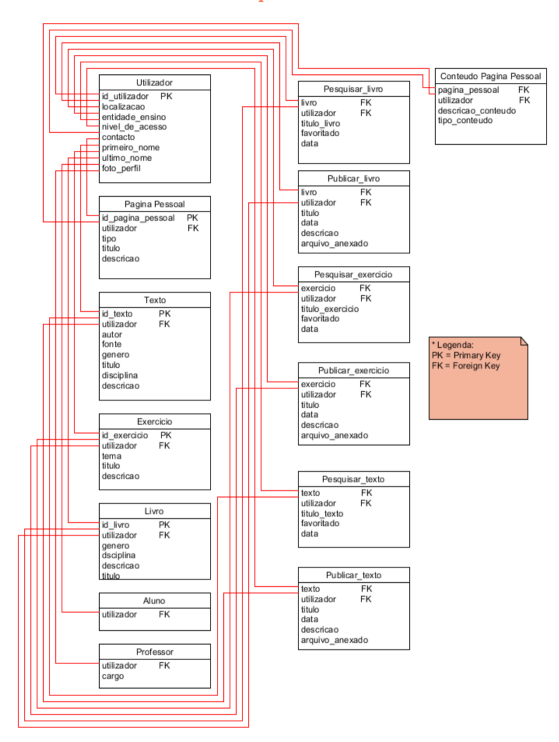


Figura 4 - Modelo Relacional YourSpot

Depois de levantarmos o modelo entidade associação, é criado o modelo relacional, que tem como objetivo demonstrar de uma forma mais natural todas as tabelas geradas pelo modelo entidade associação, como todas as associações possuíam atributos próprios, as mesmas geraram tabelas e também são referenciadas nesse modelo, demonstrando os seus atributos e relacionamentos entre cada tabela e demonstrando como as chaves (valores da coluna PK) são referenciadas (FK)



#### 3.5 User Interface Design

A considerar que o Yourspot será acedido pelas mais variadas pessoas, com diferentes ideias e pensamentos, é parte importante para o nosso objetivo de desenvolvimento construir uma plataforma que seja acessível a todos, e parte deste caminho se refere a termos interfaces que sejam de fácil utilização e que passem de certa forma, uma experiência de uso que seja agradável para o utilizador final.

Além disso, como nossa aplicação detém dois tipos de públicos, que são os alunos e os professores, é de enorme importância que ambos possam trabalhar e utilizar da plataforma da melhor maneira possível.

A pensar no desafio de conseguir passar tal experiência para todo o tipo de pessoas foram desenvolvidas duas personas, personas essas que tinham como objetivo simular duas pessoas distintas, uma de cada nicho do nosso público alvo, ou seja, um aluno e um professor.

Cada uma dessas personas tem suas devidas informações, o tipo de pessoa que é, seus objetivos, sua história, suas motivações e suas frustrações. E é baseada nessas características que vamos moldar a sua utilização na aplicação.

Baseado no que foi dito acima, as duas personas desenvolvidas para esse efeito são:

- Caio Manuel da Silva: Um aluno de 21 anos, do tipo "Idealista".
- Luiza Pereira d'Albuquerque: Uma professora de 49 anos, do tipo "Rational"

Para fins explicativos referentes aos tipos de personas:

- Idealista Desejam situações e esperam que a mesma seja conveniente para os demais, querem agir bem e ter a consciência limpa, sempre tentam alcançar seus objetivos sem comprometer o código de ética dos demais.
- Racional Se preocupa com quais problemas podem afetá-lo e pensa em como solucioná-los, agem com maior eficiência possível para conseguir seus objetivos, algumas vezes ignorando arbitrariamente as regras e condições impostas sobre o mesmo.





Figura 5 - Persona 1 YourSpot

Um link com a imagem ampliada se encontra aqui

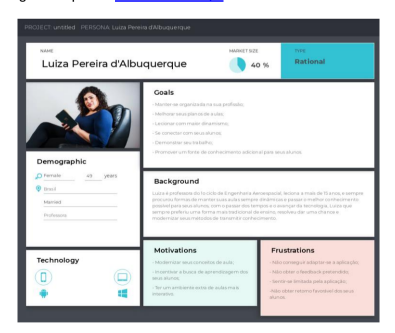


Figura 6 - Persona 2 YourSpot

Um link com a imagem ampliada se encontra aqui



Após a confecção das personas, foram atribuídos a estas "User Scenarios", que se referem aos passos do utilizador desde antes mesmo do uso da aplicação. Os User Scenarios vão retratar como e por que o utilizador fez uso daquela aplicação, baseada em uma "User Story Release".

User Persona: Nome da persona

**User Activities:** Ação que foi realizada dentro da aplicação a fim de seguir o que foi colocado no "User steps".

**User Steps:** Passos realizados com base na "Storie Release" da persona de modo a solucionar seu possível "problema".

**Storie Release:** Contexto sobre o qual a persona se encontra para realizar determinada ação.

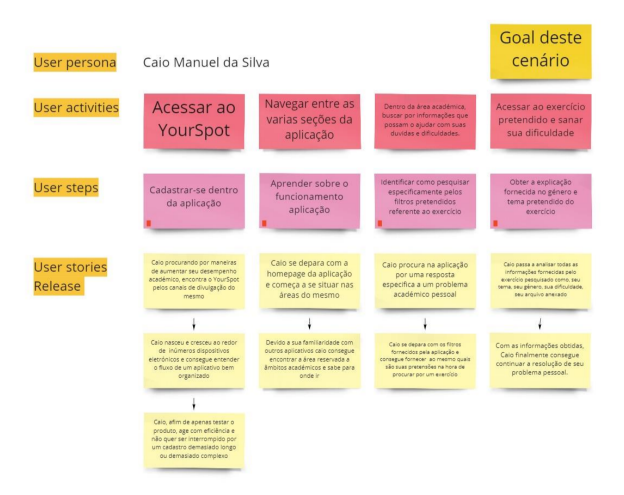


Figura 7 - User Scenario Persona 1

Um link com a imagem ampliada se encontra aqui



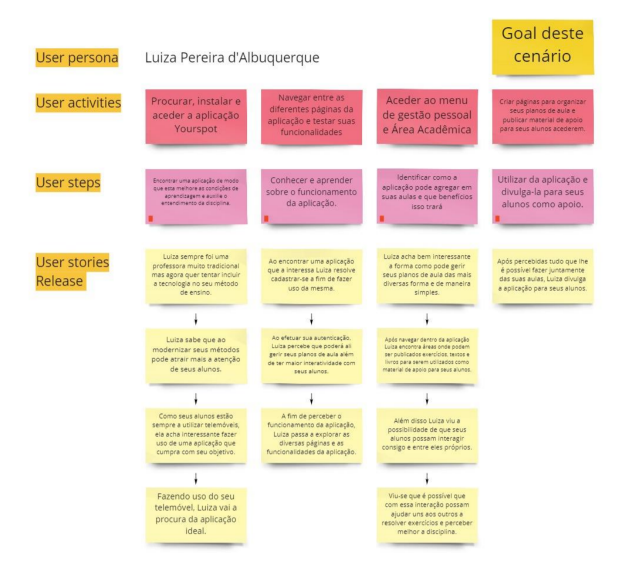


Figura 8 - User Scenario Persona 2

Um link com a imagem ampliada se encontra aqui



Após todas as construções de utilização das personas citadas, foi elaborado um Diagrama de fluxo de processos para que se pudesse perceber melhor o funcionamento dentro da plataforma, esse diagrama demonstra visualmente como seria o passo a passo do utilizador na aplicação.

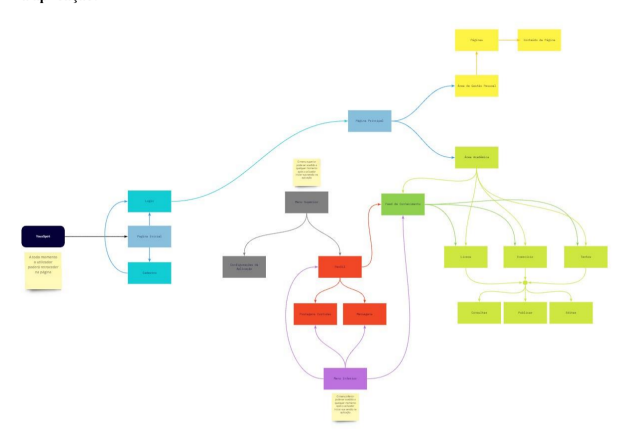


Figura 9 - Diagrama de Fluxo de Processos YourSpot

Um link com a imagem ampliada se encontra aqui

Com base nas informações recolhidas das personas e os cenários das suas possíveis utilizações, podemos elaborar interfaces que se adaptam melhor a cada tipo de público, assim como deixar a experiência de utilizar a aplicação mais satisfatória no geral.



## 3.6. Padrão de Arquitetura

O padrão de arquitetura surge como uma solução reutilizável para algum tipo de problema dentro da arquitetura de software promovendo maior disponibilidade e segurança para o sistema.

Dentro do YourSpot utilizamos de um padrão de arquitetura denominado "MVVM", ou Model-View-ViewModel que tem como maior objetivo a minimização da complexidade no processo de separação dos componentes que a parte interessada interage com o sistema. Esse padrão é o responsável em converter diversos tipos de dados de um modelo de uma forma que esses mesmos dados podem ser facilmente apresentados e manuseados.

## 4. Software Construction

## 4.1. - Descrição do Sistema Desenvolvido

O YourSpot sempre foi idealizado tendo por base a <u>tendência de número de pessoas com</u> <u>acesso ao telemóvel</u>, mais da metade da população se conecta através dessa plataforma e tendo em conta essa informação, o sistema do aplicativo foi desenvolvido com a utilização de dois grandes componentes, são eles:

#### IDE, Android Studio

Android Studio é a IDE oficial da Google e foi construída especificamente para a construção de aplicativos móveis, atualmente se beneficia de linguagem em Java, ou uma adaptação mais recente de java denominada Kotlin que será a linguagem utilizada em YourSpot.

Essa IDE garante ao aplicativo ferramentas de muita importância ao decorrer do desenvolvimento do aplicativo e também garante um dinamismo correto com as várias funcionalidades de um dispositivo móvel já que o mesmo possui um sistema de emulação para fins de teste.



#### Linguagem, Kotlin

Em 2019 Kotlin passou a ser a linguagem preferencial da Google no desenvolvimento de aplicativos móveis, sendo suportada em múltiplas plataformas computacionais Kotlin foi desenvolvido para interpretar por completo a linguagem Java. Tendo a vantagem de possuir Funcionalidades e sintaxes mais concisas.

Toda a criação do sistema YourSpot se baseia nos princípios fundamentais da construção de software criado pela cooperação de diversos profissionais e membros da indústria, denominado <u>SWEBOK</u>.

Tendo isso em conta, no Âmbitos do desenvolvimento desse aplicativo buscamos incorporar os seguintes tópicos:

#### Minimizar a complexidade:

A necessidade de reduzir a complexidade na hora da construção do software se aplica a quase todas as partes do projeto, promovendo uma clara compreensão tanto na documentação quanto a nível de programação, através da criação de código concisa com apoio de padrões que facilitam até mesmo outros pontos como a reutilização do código.

#### • Antecipação de Alterações:

Todo projeto passa por alterações, com o objetivo da criação de um software duradouro , antecipar alterações promove diretamente a melhoria contínua do aplicativo e é garantida no nosso sistema pelas técnicas utilizadas na hora da criação efetiva do sistema.

#### • Reutilização:

A reutilização se refere ao uso inteligente de componentes operacionais para resolver diversos problemas, esses componentes operacionais podem ser trechos de códigos reutilizáveis para promover um ambiente de antecipação de alteração ( Analise de risco ) mais eficiente assim como também criar um padrão para o desenvolvimento da aplicação promovendo uma redução de complexidade geral dado que a parte interessada só precisa estudar um certo componente para entender várias utilizações do mesmo.



## 4.2. - Abordagem a nível de programação

#### **Yourspot Fragments Repository**

Dentro do nosso projeto nós temos um Repositório, este trata-se de uma classe estática que não precisa ser instanciada, que foi criada especificamente para que pudéssemos armazenar as operações comuns feitas pela nossa aplicação, sendo assim, podemos manter o código mais organizado e legível na ótica de quem tentar percebê-lo. E além deste fato evita-se a repetição de código e torna mais fácil a utilização de funções.

Basicamente nosso repositório concentra todas as principais funções com maior uso, como já foi mencionado acima, estas funções estão divididas nas subclasses criadas dentro da classe principal. Estas subclasses se dividem em categorizações de funções dentro da aplicação, onde assim pode-se perceber facilmente qual o tipo de função e do que ela se trata. Consoante a ação desejada, essas funções podem ser preenchidas com parâmetros fornecidos na sua chamada.

Sua utilização dentro da aplicação consiste em fazer uma chamada a função citando o repositório e sua subclasse respectiva, quando necessário também são fornecidos parâmetros. Quando terminada a função é executada a ação esperada da mesma.

#### Navegação do yourspot

A navegação do aplicativo diz respeito a todo o fluxo do utilizador quando acessa cada uma das diferentes "páginas", a seguir segue a demonstração de como seria tal navegação.

#### Yourspot ViewModel

A designação "ViewModel" se dá a uma classe projetada para armazenar e gerenciar dados relacionados à unidade de interface.

É essa a classe que garante que os dados sempre continuem atualizados frente a qualquer mudança imposta ao aplicativo, como por um exemplo uma rotação de tela do telemóvel ou alguma atualização feita na base de dados.

Em resumo uma classe ViewModel tem como principal objetivo exibir dados da interface e reagir às ações do usuário enquanto se comunica com o sistema operacional, pensar que uma classe já responsável por tudo isso também lidaria com todas as chamadas a base de dados, tornaria uma classe completamente pesada em questão de alocamento de processamento, nesse âmbito surge o Repository do YourSpot, responsavel por fazer a chamada ao DAO (Data Acess Object) que em última instância irá fazer a chamada para a base de dados.

Garantindo um ambiente mais fácil e eficiente separando a propriedade de base de dados e a propriedade de exibição dos dados através do controle da unidade de interface



SUBS

#### **Yourspot DataBase Repository**

Assim como o fragments repository cuida de todas as operações comuns feitas pela nossa aplicação, o repository em âmbito DataBase cuida de todas as solicitações comuns feitas a nossa base de dados, todas elas com seus devidos parâmetros que tornam uma função em algo dinâmico que pode ser então reutilizado inúmeras vezes ao decorrer do desenvolvimento de toda a aplicação, dividir nosso sistema em várias classes com um nível de importância tão grande como esse, é o'que garante um código com minimização de complexidade, promovendo um código inteligente e de fácil percepção quando estudado. Esse Repository é o responsável por fazer a chamada ao Data Access Object do nosso aplicativo que como o nome já sugere é essa classe que fica responsável pela efetiva chamada da Base de Dados e concluir um pedido de solicitação de um usuário a mesma.

Já foi demonstrado como o aplicativo se comunica com as suas páginas se utilizando desse sistema explicado acima, para focarmos apenas nesse tipo específico de comunicação, é demonstrado a seguinte imagem que explica o processo feito por essas classes importantes do nosso aplicativo .

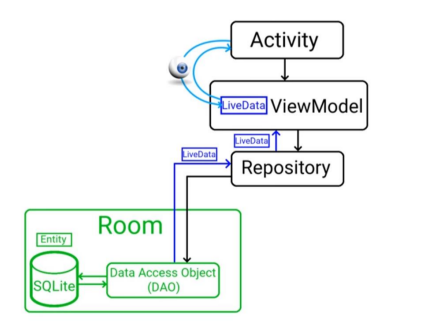


Figura 10 - Processo de Comunicação Simplificado YourSpot



# 5. Implementação

#### 5.1. Fases de Desenvolvimento

#### • Fase Conceitual

Nosso projeto deu-se início primeiramente com uma fase conceitual, onde tínhamos como objetivo primário pensar como as coisas iriam funcionar. A partir de uma ideia inicial sobre qual tema seria o abordado, tivemos de pensar não só no problema como também na solução que nosso projeto traria consigo e juntamente disso a forma como essa solução seria dada através dele.

## • Fase de Seleção

Percebida a ideia inicial, já tendo em mente a identificação do problema e uma possível solução para o mesmo, passamos então para uma fase de seleção, onde nesta, como o próprio nome já sugere, fizemos uma seleção de quais ferramentas, plataformas, linguagens de programação, sistemas de gerenciamento de base de dados, entre outros fatores necessários na construção da nossa solução. Para tal, fizemos um apanhado do que nos seria possível utilizar, se era viável nesse cenário e se éramos capazes de implementar nossa solução de maneira integral fazendo uso do que viria a ser selecionado.

Para esta fase também foram realizadas pesquisas sobre qual seria a melhor plataforma a ser utilizada de modo a visar o público que tínhamos em mente, e se isso se encaixaria dentro do cenário de utilização.

Dessa forma foram escolhidas:

- > Android Studio
- Kotlin
- > Firebase

Com o que fora selecionado, conseguiríamos desenvolver uma aplicação móvel para o sistema Android de forma eficiente e responsiva, juntamente com o suporte de armazenamento de dados fornecidos pela Firebase.

#### • Fase de Documentação Inicial

Após ambas as fases anteriores iniciamos um processo de documentação do nosso desenvolvimento, esse processo deu-se início com a formulação de uma descrição da forma a qual víamos esse projeto de software, elaborando assim qual seria seu propósito e seus objetivos a serem cumpridos.



Após isto foi elaborado uma calendarização consoante ao tempo que nos foi disponibilizado, com as tarefas a serem realizadas e quem iria realiza-las. Essa calendarização foi dividida em duas etapas, onde na primeira etapa seria elaborado toda a parte teórica deste projeto e na segunda foi designada para implementação e desenvolvimento prático do mesmo.

Ainda na fase de documentação inicial elaboramos algumas "mockups" que servirão como um rascunho do modo como nossa aplicação será vista pelos utilizadores e demonstrará uma possível disposição de menus e itens do mesmo, além da forma de navegação que será aplicada.

#### • Fase de Levantamento de Requisitos

Definidos os objetivos da nossa solução, passamos a fase do levantamento de requisitos funcionais e não funcionais, onde estes são especificados com uma descrição e um grau de prioridade. Estes são baseados nas funcionalidades que nossa aplicação terá, com isso ao levantarmos estes requisitos tivemos sempre que manter o foco em cumprir os objetivos que antes foram decididos.

#### • Fase de Construção dos casos de uso

Nesta fase elaboramos os nossos casos de uso que já forma citados neste documento, os mesmos foram desenvolvidos com base nos requisitos levantados na fase anterior, onde expressam o fluxo de utilização dentro da nossa aplicação.

#### • Fase de Elaboração do Software Design

Já tendo como base os requisitos que foram levantados, o processo de utilização teórico que teríamos dentro da nossa aplicação, começamos a pensar nos quesitos de software design, como nossa aplicação funcionaria em cenário prático, como os componentes iriam interagir entre si, quais seriam nossas entidades e como elas iriam se relacionar umas com as outras. Dessa forma essa fase foi uma fase de construção do nosso Software Design, para isso foram elaborados os Diagramas de Classe, Diagramas de componentes, Mapas conceituais, Modelo Entidade-Associação e o Modelo Relacional.

Foi também elaborado o "User Interface Design" que se trata da interface de utilização, para tal, foram confeccionadas personas, cenários de uso e diagramas de fluxos de processos, visando entender melhor a interação entre os utilizadores e nossa aplicação.

## • Fase de Descrição do "Software Construction"

A última fase da parte de documentação foi a descrição do nosso "Software Construction" onde seria descrito tudo que fora utilizado da nossa parte e com qual fundamento, é também elaborada uma descrição da arquitetura de funcionamento e a forma a qual o sistema foi desenvolvido.



• Fase de Implementação e Desenvolvimento da Aplicação

Dando início a fase prática temos esta fase, a qual temos como objetivo implementar e desenvolver nossa aplicação, como o próprio nome sugere, fundamentado em tudo aquilo que fora documentado nas fases teóricas.

• Fase de Ligação a Base de dados

Nesta fase realizamos a ligação do nosso sistema de gerenciamento de base de dados a nossa aplicação e assim torna-se possível o uso e armazenamento de dados.

• Fase de prototipagem

Chegando ao fim do desenvolvimento passamos as fases de prototipagem, onde começam a surgir as primeiras versões da aplicação que está a ser desenvolvida, dessa forma nos é possível observar a sua utilização em um cenário de uso real e avaliar seu comportamento.

Fase de testes

Fase a qual nossa aplicação é submetida a diversos testes no cenário de utilização e são também realizados testes de desempenho, funcionais e não funcionais.

### 5.2. Ferramentas e bibliotecas de software

Entre as ferramentas e bibliotecas utilizadas no projeto do Yourspot, nós temos:

- Miro
- Figma
- Android Studio
- Kotlin
- Firebase
- Biblioteca AndroidX
- Bibliotecas de Suporte v7



O Miro é uma plataforma online que vai ajudar você na construção de mapas mentais, diagramas e quadros com notas. Tudo em tempo real e em colaboração com quem você quiser.



Toda a parte de mapas conceituais da nossa aplicação foi elaborada por meio desta ferramenta.



Figma é um editor gráfico de vetor e prototipagem de projetos de design baseado principalmente no navegador web, com ferramentas offline adicionais para aplicações desktop para GNU/Linux, macOS e Windows. O aplicativo Figma Mirror é um sistema de prototipagem que espelha o que está sendo feito no computador para o smartphone Android e/ou iOS, permitindo a simulação do vetor criado no computador como um aplicativo ou página da web. O Figma é um software focado no desenvolvimento de sistemas de design gráfico, prototipagem de interface gráfica de usuário e desenvolvimento de UI/UX (user interface experience ou experiência da interface com o usuário), permitindo também o desenvolvimento colaborativo em tempo real com outros usuários remotamente.

No Figma foi possível desenvolvermos nossas mockups iniciais, protótipos e os designs que foram utilizados na nossa aplicação.





O Android Studio é o ambiente de desenvolvimento integrado (IDE, na sigla em inglês) oficial para o desenvolvimento de apps Android e é baseado no IntelliJ IDEA . Além do editor de código e das ferramentas de desenvolvedor avançadas do IntelliJ, o Android Studio oferece ainda mais recursos para aumentar sua produtividade na criação de apps Android, como:

- Um sistema de compilação flexível baseado em Gradle
- Um emulador rápido com inúmeros recursos
- Um ambiente unificado que possibilita o desenvolvimento para todos os dispositivos Android
- A aplicação de mudanças para enviar mudanças de código e recursos ao aplicativo em execução sem reiniciar o app



- Modelos de código e integração com GitHub para ajudar a criar recursos comuns de apps e importar exemplos de código
- Frameworks e ferramentas de teste cheios de possibilidades
- Ferramentas de lint para detectar problemas de desempenho, usabilidade, compatibilidade com versões, entre outros
- Compatibilidade com C++ e NDK
- Compatibilidade integrada com o Google Cloud Platform, facilitando a integração do Google Cloud Messaging e do App Engine.



Kotlin é uma Linguagem de programação multiplataforma, orientada a objetos e funcional, concisa e estaticamente tipada (variáveis com tipos específicos), desenvolvida pela JetBrains em 2011,[4] que compila para a Máquina virtual Java e que também pode ser traduzida para a linguagem JavaScript e compilada para código nativo (via LLVM).

Toda nossa aplicação faz uso da linguagem Kotlin e da sua aplicação dentro da IDE do Android Studio.

#### **Firebase**



Se pudermos rotular o Firebase, diremos que ele é Backend-as-a-Service (Baas).

Neste sentido de servidor, o Firebase fornece aos desenvolvedores uma variedade de ferramentas e serviços para ajudá-los a desenvolver aplicativos de qualidade, aumentar sua base de usuários e ser mais lucrativo.

Toda sua base é construída na infraestrutura do Google, sendo categorizado como um programa de banco de dados NoSQL, que armazena dados em documentos do tipo JSON.

O Firebase conta um grande conjunto de ferramentas de desenvolvimento. Destas, o Realtime Database e o Cloud Firestore podem armazenar dados estruturados em documentos e sincronizar os aplicativos correspondentes em milissegundos sempre que ocorre uma transformação de dados.

#### **Biblioteca AndroidX**



O AndroidX é uma grande melhoria para a Biblioteca de Suporte original do Android, que não é mais mantida. Os pacotes do androidx substituem totalmente a Biblioteca de Suporte, fornecendo paridade de recursos e novas bibliotecas.

Além disso, o AndroidX inclui os seguintes recursos:

- Todos os pacotes do AndroidX estão disponíveis em um namespace consistente, começando com a string androidx. Os pacotes da Biblioteca de Suporte foram mapeados nos pacotes androidx.\* correspondentes. Para mapear totalmente todas as classes e artefatos de compilação antigos para os novos, consulte a página de Refatoração de pacotes.
- Ao contrário da Biblioteca de Suporte, os pacotes do androidx são mantidos e atualizados separadamente. Os pacotes do androidx usam o controle de versões semântico restrito a partir da versão 1.0.0. Você pode atualizar as bibliotecas do AndroidX no seu projeto de forma independente.
- A versão 28.0.0 é a versão mais nova da Biblioteca de Suporte. Não haverá mais versões da biblioteca android.support. Todo o desenvolvimento de novos recursos estará no namespace androidx.

## Biblioteca de Suporte v7

Estas bibliotecas oferecem conjuntos de recursos específicos e podem ser incluídas no aplicativo de forma independente umas das outras.

Foi bastante utilizada para implementação da barra de ação padrão da interface do utilizador fazendo uso da classe "ActionBar".

# 6. Avaliação da Solução

# 6.1. Ambiente e Metodologia de Teste

De modo que possamos avaliar da melhor forma a nossa aplicação que foi desenvolvida, seguiremos então um padrão de testes, nele realizaremos alguns testes funcionais e não



funcionais respectivamente, sendo assim conseguiremos realizar o processo de validação e medição da qualidade do produto desenvolvido.

## 6.2. Testes funcionais

Para os testes funcionais, realizamos tarefas de modo a se ter uma entrada por parte do utilizador e uma saída suposta, dessa forma são testados se estas realmente estão a gerar as saídas previamente definidas ou se obtemos um resultado diferente disso.

Tabela 38 - Testes Funcionais YourSpot

MÓDULO	TAREFA	DESCRIÇÃO	ENTRADA	SAÍDA ESPERADA	RESULTADO EFETIVO
		TT.010 1	D 1 1	A	
Login	Autenticar-	Utilizador,	Dados de	Atribuição de ID	Correta atribuição
	se com	preenche 2	autenticação	do utilizador para	de ID do utilizador
	dados	campos (e-mail,	presentes na	a navegação	para a navegação
	corretos	senha) e os dados	base de dados	dentro do	dentro do
		preenchidos		aplicativo	aplicativo
		correspondem			
		aos armazenados			
		na base de dados			
	Autenticar-	Utilizador,	Dados de	Mensagem de	Correta mensagem
	se com	preenche 2	autenticação	erro, indicando	de erro, indicando
	dados	campos (email,	inexistentes	qual dos campos	qual dos campos
	incorretos	senha) e os dados		não foi	não foi
		preenchidos não		devidamente	devidamente
		correspondem a		preenchido e a	preenchido e a
		nenhum dos		navegação	navegação
		dados		permanece na	permanece
		armazenados na		área de login	corretamente na
		base de dados			área de login
	Autenticar-	Utilizador,	Dados de	Gestão (Exibição	Correta gestão de
	se como	através de seu ID	autenticação	ou omissão) de	todos os elementos
	aluno	concedido pela	de um aluno	todos os	associados a
		autenticação tem		elementos	permissão "Aluno"
		suas permissões		associados a	•
		geridas para		permissão "Aluno"	
		funcionalidades			
		destinadas			
		apenas a			
		"Alunos"			
	Autenticar-	Utilizador,	Dados de	Gestão (Exibição	Correta gestão de
	se como	através de seu ID	autenticação	ou omissão) de	todos os elementos
	professor	concedido pela	de um	todos os	associados a
	1.2.2.2.2.2	autenticação tem	professor	elementos	permissão
		suas permissões	F	associados a	"Professor"
		geridas para		permissão	
		funcionalidades		"Professor"	
		destinadas			
		apenas a			
		"Professor"			
		11010301			



	Registar	Utilizador,	Preenchimento	Armazenamento	Correto
	uma nova	preenche 4	de formulário	de todos os	Armazenamento de
	conta de	campos	e clique no	campos	todos os campos
	utilizador	(primeiro nome,	botão de criar	preenchidos e	preenchidos e
	utilizadoi	ultimo nome,	conta	vinculação	vinculação
			Conta	*	*
		email, senha) os		(atribuição) de um	(atribuição) de um
		dados		ID único para o	ID único para o
		preenchidos são		utilizador recém	utilizador em
		então		registrado	questão
		armazenados na			
		base de dados			
		para autentica-lo			
		posteriormente			
Menu	Navegar	Navegar pelo	Clique em um	Ao selecionar o	Ocorre o esperado,
lateral	sem	menu lateral sem	botão de	botão de	pois um utilizador
	autenticação	qualquer	navegação	navegação nada	não autenticado
		autenticação		ocorre	não deve conseguir
					navegar antes de
					autenticar-se
					Ainda é necessária
					a implementação
					de uma mensagem
					de alerta
	Navegar	Navegar pelo	Clique em um	Ao selecionar o	Ocorre o esperado
	com	menu lateral	botão de	botão de	pois consegue
	autenticação	estando	navegação	navegação é	navegar para a
		autenticado		direcionado a	página pretendida
		previamente		página selecionada	
Gestão	Criar uma	Utilizador dentro	Clique no	Criação de uma	Ainda não
Pessoal	nova página	de sua área	botão "+"	nova página em	implementando
	em branco	pessoal		branco, vinculada	
		prossegue na		ao ID único do	
		criação de uma		utilizador e com	
		nova página e		possibilidade de	
		escolhe a opção		expansão com	
		de uma página		novos dados a	
		em branco para		serem	
		ser		introduzidos na	
		posteriormente		base de dados	
		editada.			
	Editar uma	Utilizador dentro	Clique no	Dados preenchidos	Ainda não
	página em	de uma página	botão de	são substituídos	implementando
	branco	anteriormente	edição	ou adicionados na	
		criada pode		base de dados	
		edita-la, podendo		mediante as	
		adicionar uma		edições escolhidas	
		tabela ou uma		pelo utilizador.	
		lista ou um			
	Remover	lista ou um	Clique no	Dados vinculados	Ainda não
	Remover uma página	lista ou um calendário	Clique no botão de	Dados vinculados a página em	Ainda não implementando
		lista ou um calendário Utilizador dentro			
	uma página	lista ou um calendário Utilizador dentro de uma página	botão de	a página em	
	uma página	lista ou um calendário Utilizador dentro de uma página criada pode	botão de	a página em questão e	



		os dados		são removidos da	
		vinculados a		base de dados.	
		mesma			
		armazenados na			
		base de dados			
Área	Publicar um	Professor	Clique no	Dados preenchidos	Correto
Acadêmica	Livro	preenche 4	botão de	são armazenados	armazenamento
		campos	publicação e	na base de dados e	dos dados
		obrigatórios	preenchimento	vinculados ao ID	preenchidos para a
		(Titulo, gênero,	dos dados	único do professor	base de dados com
		disciplina,		a publica-los,	a vinculação
		descrição) e pode		assim como	correta do ID único
		preencher		também é criado	e criação efetiva do
		também 2		um ID único para a	ID da publicação.
		campos		publicação em	
		opcionais		questão.	
		(Edição, Autor),			
		após isso o			
		utilizador deve			
		obrigatoriamente			
		anexar 2			
		arquivos (PDF,			
		Imagem)			
	Publicar um	Professor	Clique no	Dados preenchidos	Correto
	texto	preenche 6	botão de	são armazenados	armazenamento
		campos	publicação e	na base de dados e	dos dados
		obrigatórios	preenchimento	vinculados ao ID	preenchidos para a
		(Titulo, gênero,	dos dados	único do professor	base de dados com
		disciplina,		a publica-los,	a vinculação
		descrição, autor		assim como	correta do ID único
		e fonte, após isso		também é criado	e criação efetiva do
		o utilizador deve		um ID único para a	ID da publicação.
		obrigatoriamente		publicação em	
		anexar 2		questão.	
		arquivos (PDF,			
		Imagem)			
	Publicar um	Professor	Clique no	Dados preenchidos	Correto
	exercício	preenche 3	botão de	são armazenados	armazenamento
		campos	publicação e	na base de dados e	dos dados
		obrigatórios	preenchimento	vinculados ao ID	preenchidos para a
		(Titulo,	dos dados	único do professor	base de dados com
		disciplina,		a publica-los,	a vinculação
		descrição), após		assim como	correta do ID único
		isso o utilizador		também é criado	e criação efetiva do
		deve		um ID único para a	ID da publicação.
		obrigatoriamente		publicação em	
		anexar 2		questão.	
		arquivos (PDF,			
		Imagem)			
	Editar um	Professor quando	Clique no	Dados preenchidos	Correta
	livro	visualiza uma	botão de	são atualizados na	substituição dos
		publicação na	edição de uma	base de dados	dados preenchidos
		área de livro e é	das	mediante as	para a base de
		confirmado	publicações	edições escolhidas	dados mediante ao
		como o autor da		pelo utilizador.	ID da publicação
		publicação			



1				
	(Através do ID)			
	pode prosseguir			
	para a edição de			
	todos os campos			
	uma vez			
	preenchidos para			
	a publicação do			
	livro (Titulo,			
	gênero,			
	disciplina,			
	descrição,			
	Edição, Autor,			
	PDF e Imagem)			
Editar um	Professor quando	Clique no	Dados preenchidos	Correta
texto	visualiza uma	botão de	são atualizados na	substituição dos
	publicação na	edição de uma	base de dados	dados preenchidos
	área de textos e é	das	mediante as	para a base de
	confirmado	publicações	edições escolhidas	dados mediante ao
	como o autor da	publicações	pelo utilizador.	ID da publicação
			pero uniizador.	ın da publicação
	publicação			
	(Através do ID)			
	pode prosseguir			
	para a edição de			
	todos os campos			
	uma vez			
	preenchidos para			
	a publicação do			
	texto (Titulo,			
	gênero,			
	disciplina,			
	=			
	descrição, fonte,			
	Autor, PDF e			
	Imagem)			
Editar um	Professor quando	Clique no	Dados preenchidos	Correta
exercício	visualiza uma	botão de	são atualizados na	substituição dos
	publicação na	edição de uma	base de dados	dados preenchidos
	área de	das	mediante as	para a base de
	exercícios e é	publicações	edições escolhidas	dados mediante ao
	confirmado	130-0	pelo utilizador.	ID da publicação
	como o autor da		pero acinemator:	-2 an publicação
	publicação			
	(Através do ID)			
	pode prosseguir			
	para a edição de			
	todos os campos			
	uma vez			
	preenchidos para			
	a publicação dos			
	exercícios			
	(Titulo,			
	disciplina,			
	descrição, PDF e			
D	Imagem)	CI	D-4 1 1 1	C 1: . ~
Remover um	Professor quando	Clique no	Dados vinculados	Correta eliminação
livro	visualiza uma	botão de	a publicação em	dos dados
	publicação na	remoção de	questão e	vinculados ao ID da



ı				
	área de livros e é	uma das	consequentemente	publicação dentro
	confirmado	publicações	vinculados ao ID	da base de dados.
	como autor da		único do utilizador	
	publicação		são removidos da	
	(Através do ID)		base de dados.	
	pode prosseguir			
	e deletar a			
	mesma, com a			
	limpeza de todos			
	os dados			
	vinculados a base			
	de dados			
Remover um	Professor quando	Clique no	Dados vinculados	Correta eliminação
texto	visualiza uma	botão de	a publicação em	dos dados
	publicação na	remoção de	questão e	vinculados ao ID da
	área de textos e é	uma das	consequentemente	publicação dentro
	confirmado	publicações	vinculados ao ID	da base de dados.
	como autor da		único do utilizador	
	publicação		são removidos da	
	(Através do ID)		base de dados.	
	pode prosseguir			
	e deletar a			
	mesma, com a			
	limpeza de todos			
	os dados			
	vinculados a base			
	de dados			
Remover um	Professor quando	Clique no	Dados vinculados	Correta eliminação
exercício	visualiza uma	botão de	a publicação em	dos dados
	publicação na	remoção de	questão e	vinculados ao ID da
	área de	uma das	consequentemente	publicação dentro
	exercícios e é	publicações	vinculados ao ID	da base de dados.
	confirmado	publicações	único do utilizador	du buse de dudos.
	como autor da		são removidos da	
	publicação		base de dados.	
	(Através do ID)		buse de dados.	
	pode prosseguir			
	e deletar a			
	meema com a			
	mesma, com a			
	limpeza de todos			
	limpeza de todos os dados			
	limpeza de todos os dados vinculados a base			
Vigualizar	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados	Clique em umo	Evihição do todos	Correta avihicão do
Visualizar um livro	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro	Clique em uma	Exibição de todos	Correta exibição de
Visualizar um livro	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros	das	os dados inseridos	todos os dados
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros ou dentro do	_	os dados inseridos no momento da	todos os dados inseridos no
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de	das	os dados inseridos no momento da publicação do	todos os dados inseridos no momento da
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão,	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento pode clicar em	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados  Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento pode clicar em uma publicação,	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento pode clicar em uma publicação, abrindo assim	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento pode clicar em uma publicação, abrindo assim uma visualização	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados  Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento pode clicar em uma publicação, abrindo assim uma visualização expandida da	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização mediante ao ID do	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização mediante ao ID do
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento pode clicar em uma publicação, abrindo assim uma visualização expandida da mesma, porém	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização mediante ao ID do utilizador visitante	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização mediante ao ID do utilizador visitante
	limpeza de todos os dados vinculados a base de dados  Utilizador dentro da área de livros ou dentro do "Feed" de conhecimento pode clicar em uma publicação, abrindo assim uma visualização expandida da	das	os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização mediante ao ID do	todos os dados inseridos no momento da publicação do livro em questão, com a gestão dos elementos exibidos na visualização mediante ao ID do



	vinculadas ao		autor da	autor da
	livro		autor da publicação	autor da publicação.
	selecionado.		publicação	publicação.
Visualizar	Utilizador dentro	Clique em uma	Exibição de todos	Correta exibição de
um texto	da área de textos	das	os dados inseridos	todos os dados
uni texto	ou dentro do	publicações	no momento da	inseridos no
	"Feed" de	publicações	publicação do	momento da
	conhecimento		texto em questão,	publicação do texto
	pode clicar em		com a gestão dos	em questão, com a
	•		elementos	gestão dos
	uma publicação, abrindo assim		erementos exibidos na	O .
				elementos exibidos
	uma visualização		visualização	na visualização
	expandida da		mediante ao ID do	mediante ao ID do
	mesma, porém		utilizador visitante	utilizador visitante
	com todas as		e o ID utilizador	e o ID utilizador
	informações		autor da	autor da
	vinculadas ao		publicação	publicação.
	texto			
Viore !!	selecionado.	Clience	Fulbica de 4- 4.	Commoto or-!l-!-~- 1
Visualizar	Utilizador dentro	Clique em uma	Exibição de todos os dados inseridos	Correta exibição de todos os dados
um	da área de	das	00 111100 111001	inseridos no
exercício	exercícios ou	publicações	no momento da	
	dentro do "Feed"		publicação do	momento da
	de conhecimento		exercício em	publicação do
	pode clicar em		questão, com a	exercício em
	uma publicação,		gestão dos	questão, com a
	abrindo assim		elementos	gestão dos
	uma visualização		exibidos na	elementos exibidos
	expandida da		visualização mediante ao ID do	na visualização
	mesma, porém com todas as		utilizador visitante	mediante ao ID do utilizador visitante
	informações		e o ID utilizador	e o ID utilizador
	vinculadas ao		autor da	e o 1D utilizador autor da
	exercício			
			publicação	publicação.
Amaryan	selecionado.	Climus no	Managam	Managam aanda
Anexar	Professor no	Clique no	Mensagem	Mensagem sendo
ficheiro em	momento de	botão de anexo	confirmando a	corretamente
uma	publicação é	em uma	recepção do	enviada tanto na
publicação	solicitado a	publicação	ficheiro, assim	recepção quanto no
	escolher um		como a	upload efetivo do
	documento		confirmação do	anexo.
	utilizando-se de		upload efetivo	
	qualquer		para a base de	
	aplicativo		dados.	
	satisfatório em			
	seu dispositivo			
Coloria	móvel.	Colocão d- ····	Viouslines - 1-	Vioredias - ~ -
Selecionar	Utilizador dentro	Seleção de um	Visualização de	Visualização
um gênero	do "Feed" de	gênero por	todas as	correta de todas as
em uma	conhecimento	parte do	publicações nas	publicações nas
publicação	pode optar por	utilizador	quais seus gêneros	quais seus gêneros
	filtrar as		correspondem ao	correspondem ao
	publicações,		filtrado pelo	filtrado pelo
	preenchendo o		utilizador	utilizador
	campo de			
	"Gênero"			



	Selecionar	Utilizador dentro	Seleção de	Visualização de	Visualização
	uma	do "Feed" de	uma disciplina	todas as	correta de todas as
	disciplina	conhecimento	por parte do	publicações nas	publicações nas
	em uma	pode optar por	utilizador	quais suas	quais suas
	publicação	filtrar as		disciplinas	disciplinas
		publicações,		correspondem ao	correspondem ao
		preenchendo o		filtrado pelo	filtrado pelo
		campo de		utilizador	utilizador
		"Disciplina"			
Suporte	Enviar uma	O utilizador é	Clique no	Abertura de um	Funcionamento
	mensagem	capaz de enviar	botão de envio	cliente de envios	correto de acordo
	ao suporte	mensagens de	de mensagem	de email pelo	com o esperado
		suporte devido a		utilizador, com	para envio de
		problemas que		conteúdo já	mensagem ao
		possam ocorrer		preenchido e	suporte
		na aplicação		pronto para envio	
	Selecionar	Abertura de uma	Seleção de um	Abertura de uma	Abertura de
	um cliente	aplicação em	cliente de e-	aplicação	aplicação de
	para envio	segundo plano	mail por parte	secundária de	serviço de email
	da	para que possa	do utilizador	serviços de email	como esperado em
	mensagem	ser possível			segundo plano
		enviar um email			
		ao suporte do			
		"Yourspot"			

## 6.3. Testes não funcionais

Para testes não funcionais, foram realizados alguns métodos de avaliação que geraram alguns resultados, são eles:

- Testes de confiabilidade e Integridade dos dados: Em todos os testes realizados os dados armazenados pela aplicação são somente acessados pelos próprios detentores destes, ou pelos gestores da base de dados da aplicação. De mesmo modo, dados como a palavra-passe são encriptados na própria base dados, dessa forma, não permitindo a sua leitura indevida.
- Testes de eficiência: Nos testes feitos tanto em ambiente simulado e prática, observamos que a aplicação consegue se manter eficiente mesmo com a execução simultânea de varias aparelhos. Entretanto em uma larga escala será necessário um servidor de mesma proporção para que possa manter a aplicação com o mesmo desempenho.
- Testes de usabilidade: Realizados os devidos testes, todos estes obtiveram um resultado satisfatório no quesito usabilidade, os menus e botões são de fácil acesso e estão visíveis para o utilizador, a navegação é simples e se mantem de fácil aprendizado, o design é responsivo mediante a sua utilização em um dispositivo móvel diferente, foram testados diversos modelos de telemóveis e todos adaptaram-se bem a visualização da interface. Vale ressaltar que a aplicação emite mensagens de erros



específicas caso algo aconteça, assim o utilizador poderá encontrar seu erro facilmente e corrigi-lo.

• Testes de performance: Obtivemos respostas da aplicação em um tempo satisfatório mostrando assim uma boa performance no cenário prático quando executados em telemóveis. No cenário virtual isso era variante mediante ao computador que executava a máquina virtual para teste.

## 7. Conclusões e Trabalho Futuro

#### 7.1. Conclusões

De modo a concluir tanto o que foi visto neste documento quanto na sua forma prática em um cenário de utilização como forma de aplicação móvel, abordamos aqui um tema ambicioso, porém de bastante utilidade e necessidade nos dias atuais, principalmente no cenário atual ao qual todos nos encontramos, relativo à pandemia causada pelo vírus do Covid-19.

Nosso tema tratava-se da Gestão pessoal em âmbito acadêmico, sabemos o quão importante é a organização tanto para alunos quanto para professores no dia a dia e isso nos motivou a desenvolver esta aplicação, manter-se organizado sem o auxílio de ferramentas que proporcionem isso, é bastante complicado, e para um aluno e um professor isso é essencial no seu percurso e desenvolvimento acadêmico, mas não só isso, queríamos que nossa aplicação fosse além de um gestor pessoal, queríamos que ela também servisse de fonte de informação compartilhada, por isso decidimos dividi-la em duas vertentes, uma seria voltada para o aspecto de gestão pessoal e a outra seria voltada para a fornecimento e troca de informação acadêmica.

Falando da outra vertente, achamos que compartilhar informação é o que realmente move o mundo hoje, isso é visto em todos os lugares, como a própria internet e redes sociais, e porque não ter um ambiente assim voltado para o cenário acadêmico? Assim surgiu nossa proposta, na nossa aplicação é possível haver essa troca entre o professor e seus alunos, dessa forma o professor pode fornecer materiais como textos, livros e exercícios para seus alunos e estes podem consultar os mesmos e compartilhar ideias entre si, possíveis resoluções de um exercício, entre outros pontos.

E foi assim que o "Yourspot" surgiu, com a ideia de tornar esse cenário mais agradável e conectar professores e alunos de modo que todos possam desenvolver-se academicamente.



## 7.2. Trabalho Futuro

Diante do tempo e recursos que nos foi dado, tivemos de priorizar alguns pontos da nossa aplicação, por isso, não nos foi possível termina-la ao todo, existiam algumas funcionalidades as quais não foram possíveis de serem implementadas que tínhamos em mente e estas serão dadas como trabalho futuro a ser realizado. São elas:

- Postagens Curtidas: Temos como funcionalidade para trabalho futuro algo que é
  bastante importante no ponto de vista de quem está a utilizar o "Yourspot"
  diariamente, que é o fator de "favoritar" e ser capaz de visualizar em forma de lista as
  postagens que foram "curtidas", desse modo o utilizador poderia ter a informação das
  postagens que são importantes para si e um fácil acesso das mesmas.
- Chat de mensagens instantâneas entre utilizadores: Como nossa aplicação trata de conectar pessoas, algo que tivemos de colocar como trabalho futuro foi a realização de um chat de mensagens instantâneas para que os utilizadores se comuniquem entre si. Devido à complexidade e o curto período de tempo tornou-se complicada a sua implementação em tempo hábil.



Figura 11 - Trabalho futuro, Chat de mensagens YourSpot



 Configurações da aplicação: Uma funcionalidade que gostaríamos de implementar, mas que também não houve tempo hábil para tal e ficará para trabalho futuro é a elaboração de configuração personalizada para cada utilizador, onde o mesmo poderia gerir algumas configurações relevantes do uso da aplicação.



Figura 12 - Trabalho futuro, Configurações do YourSpot