Software requirements specification (SRS)



Equipa de requisitos:

Eduardo Guerra (Coordenador)

Carolina Batista (Vice-coordenadora)

Bruno Simões

Bruna Rosas

Joana Mateus

Tabela de versões

Versão	Data	Alterações
1.0	04-10-2018	Primeira edição do documento.
1.1	24-10-2018	Adição dos mockups da sprint 2, assim como as respetivas tabelas de casos de uso. Alteração do diagrama de navegação.
1.2	28-10-2018	Aperfeiçoamento dos mockups anteriores.
3.0	11-11-2018	Adição das mockups da sprint 3. Atualização do diagrama de navegação.
3.1	19-11-2018	Após inspeção, as informações foram corrigidas.
3.2	24-11-2018	Alterações para a sprint 4.
3.3	30-11-2018	Aperfeiçoamento dos mockups e atualização das tabelas.
3.4	01-12-2018	Edição de mockups.
3.5	05-12-2018	Correção do diagrama de navegação, mockups e tabelas de casos de uso após o envio da checklist por parte do professor
3.6		Versão final

Índice

03 Introdução

Diagrama de navegação

O7 Casos de uso

- 1. Login
- 2. Registo
- 3. Criar Perfil
- 4. Recuperar Password
- 5. Cabeçalho
- 6. Feed de Notícias
- 7. Criar Posts
- 8. Criar bookmarks
- 9. Ver bookmarks
- 10. Ver perfil
- 11. Editar perfil
- 12. Efeitos dos botões

Introdução

Este documento visa responder às necessidades do projeto requerido para a cadeira de Engenharia e Software, lecionada no Departamento de Engenharia Informática da Universidade de Coimbra.

Para o projeto foi-nos pedido a elaboração de um website cuja função é o de organizar a informação providente de plataformas externas.

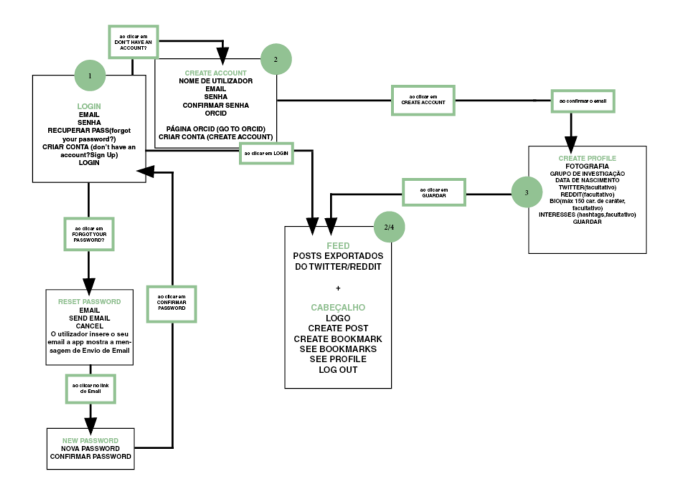
O utilizador da plataforma é um investigador. Este pode ser um professor ou estudante, assim como indivíduos em atividades parecidas (projetos e bolsas de investigação).

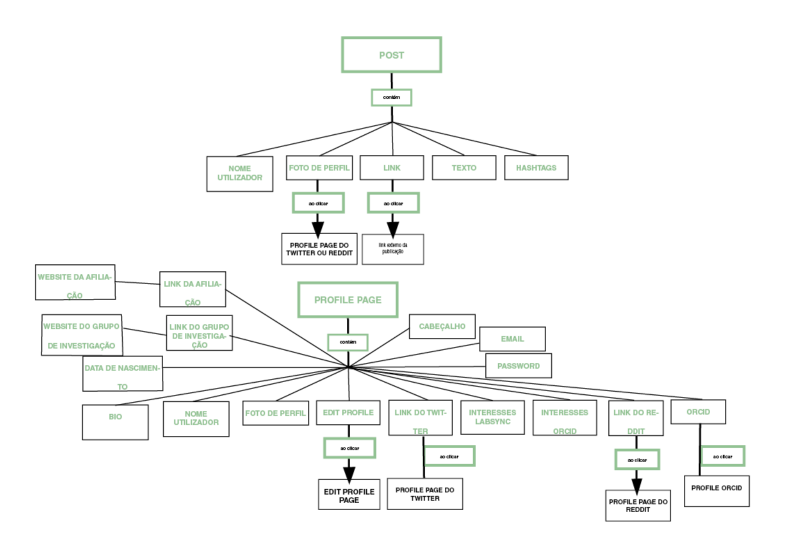
O nosso cliente é o professor Mário Rela, docente da disciplina, o qual nos informa quais são os requisitos da plataforma.

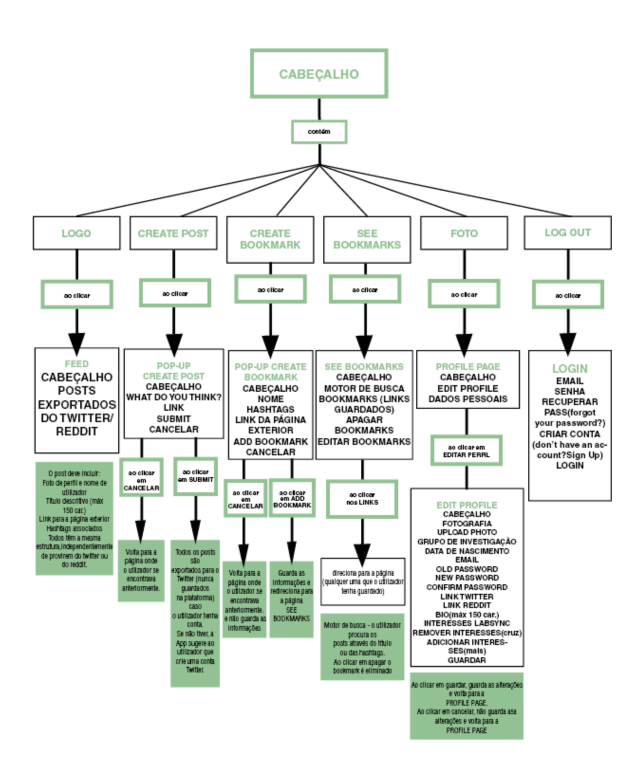
O nome da plataforma é "LabSync" e o seu logotipo é :



Diagrama de navegação







Casos de uso

1. Login

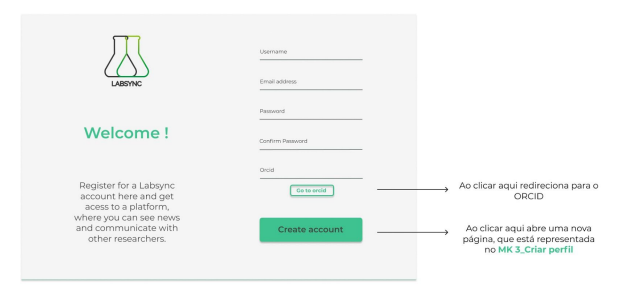
Mk 1_Login (já tem conta)



Nome do caso de uso	Efetuar login
Fluxo principal (ação do investigador)	 Caso o investigador tenha conta: a. Investigador insere e-mail. b. Investigador insere password. c. Investigador clica no botão de login. Caso não tenha conta clica em Sign up. Pode clicar no botão "Forgot your password?" para ir para a página de recuperação de password.
Fluxo principal (ação do sistema)	 No caso 1, verificar se password e email correspondem aos de um utilizador Em caso afirmativo, redireciona-o para o feed de notícias. Caso contrário, continua na página de login. Na caso 2 redireciona-o para a página de registo. No caso 3 redireciona-o para a página de recuperação de password.
Casos de exceção	 Os campos email e senha são obrigatórios. Caso e-mail seja inválido, enviar mensagem de erro. Quando a password e email não corresponderem, surge mensagem de erro. Botões não funcionam.

2. Registo

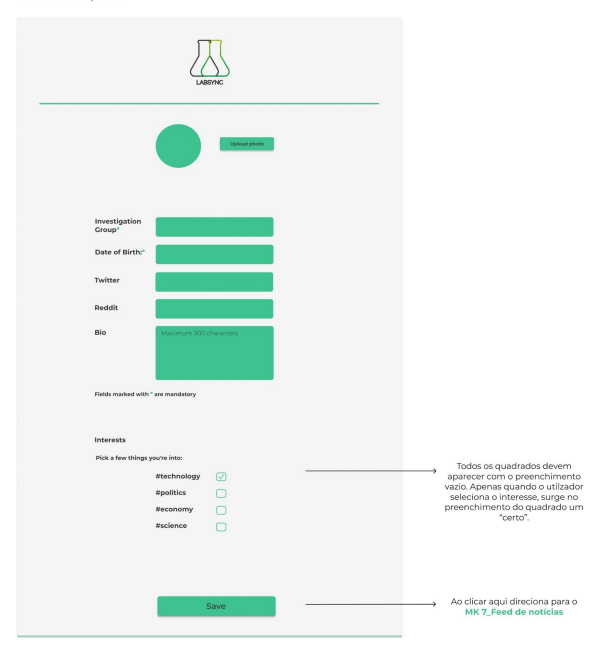
Mk 2_Sign up (nao tem conta)



Nome do caso de uso	Fazer registo
Fluxo principal (ação do investigador)	 Investigador insere username. Investigador insere e-mail. Investigador insere password. Investigador insere nova password. Investigador insere orcid. Investigador clica no botão "Go to orcid". Investigador clica no botão "Create account".
Fluxo principal (ação do sistema)	(No caso da ação do investigador nº, sistema executa tarefa) 1. Ação 1- verifica se username não existe. 2. Ação 2- verifica se o e-mail está num formato adequado e se não está já associado a uma outra conta. 3. Ação 3- verifica se password é válida (pelo menos 1 letra maiúscula e mínimo 9 caracteres). 4. Ação 4- verifica se as passwords correspondem. 5. Ação 5- verifica se orcid tem o formato correto. 6. Ação 6- sistema redireciona para página exterior, do orcid. 7. Ação 7- sistema envia email com os dados de registo e direciona para a página de criação de perfil.
Casos de exceção	 Todos os campos são obrigatórios. Caso username exista enviar mensagem de erro Caso e-mail seja inválido, enviar mensagem de erro. Caso password seja inválida deve aparecer mensagem de erro. Se as passwords não corresponderem, submeter mensagem de erro. Caso orcid não tenha formato adequado enviar mensagem de erro. Caso o orcid não seja válido, não é possível criar conta. Botão de "create account" e "go to orcid" não funcionam.

3. Criar perfil

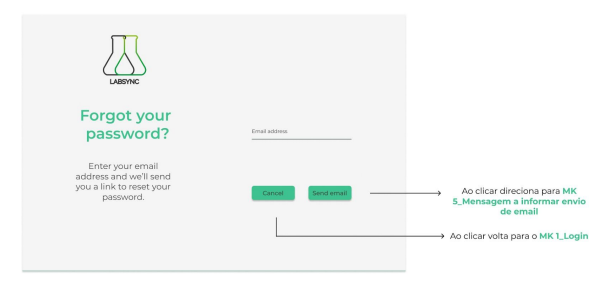
Mk 3_Criar perfil



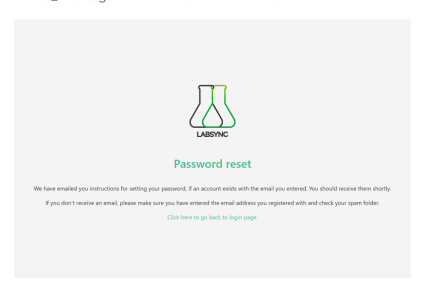
Nome do caso de uso	Criar perfil
Fluxo principal (ação do investigador)	 Utilizador preenche campos de investigation group, date of birth, Twitter, reddit e bio. Utilizador clica no botão "upload photo". Utilizador seleciona os seus interesses. Utilizador clica no botão "save".
Fluxo principal (ação do sistema)	 Sistema verifica se campos obrigatórios estão preenchidos (investigation group e date of birth). Sistema verifica se o número de caracteres da bio é no máximo de 300 caracteres. Após ação 2 do utilizador, é lhe sugerido que ligue a webcam para tirar uma fotografia ou que importe uma fotografia do computador.
Casos de exceção	 Caso os campos obrigatórios não estejam preenchidos, aparece mensagem de erro. Caso número de caracteres da descrição seja maior que 300, surge mensagem de erro. Por falha de comunicação, a webcam pode não abrir ou os ficheiros do computador podem não conseguir ser acedidos. O botão save pode não funcionar.

4. Recuperar password

Mk 4_Pedido de email



Mk 5_Mensagem a informar envio de email



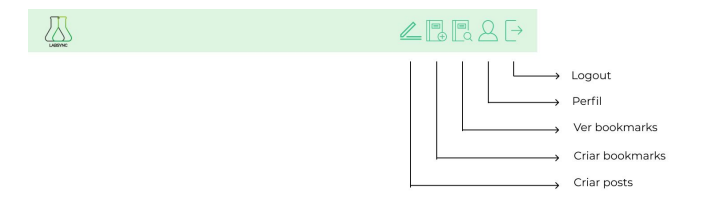
Nome do caso de uso	Recuperar password 1
Fluxo principal (ação do investigador)	 Investigador insere e-mail. Investigador clica em send email. Investigador clica em cancel. Investigador clica em "Click here to go back to login page"
Fluxo principal (ação do sistema)	 Sistema verifica se email é válido (formato apropriado). Após ação 2 do investigador, sistema envia um email para o utilizador, com um link e aparece uma página com mensagem a informar o utilizador desse email. Após ação 3 e 4 do investigador, este último é direcionado para o login.
Casos de exceção	 O preenchimento do campo de email é obrigatório. Caso e-mail seja inválido, enviar mensagem de erro. O e-mail com o link pode não ser enviado. Botões não funcionam.

Mk 6_ Definir nova password

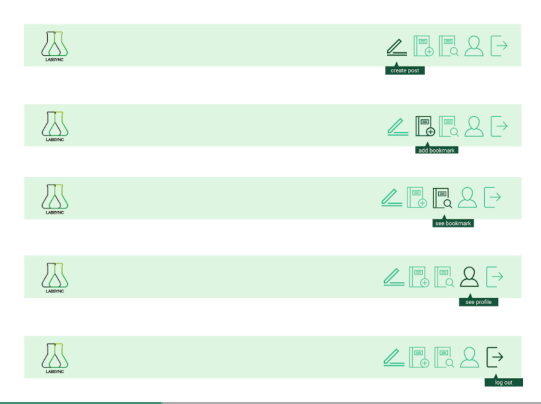


Nome do caso de uso	Recuperar password 2
Fluxo principal (ação do investigador)	 Investigador clica no link enviado para o seu email. Investigador insere password. Investigador insere de novo a password. Investigador clica em submit.
Fluxo principal (ação do sistema)	 Sistema verifica se passwords correspondem. Após ação 4 do investigador, sistema redireciona-o para o login.
Casos de exceção	 O link pode não funcionar. O preenchimento dos campos é obrigatório. Caso passwords não correspondam, enviar mensagem de erro. Botão não funciona.

5. Cabeçalho



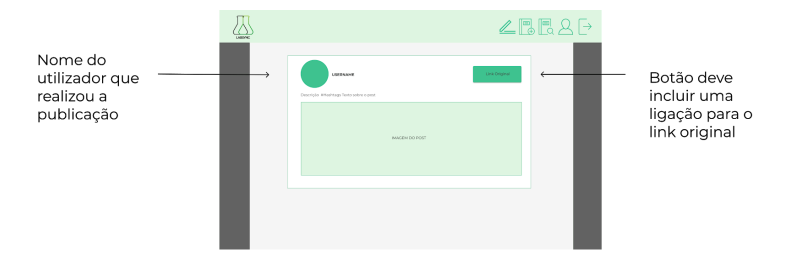
Nome do caso de uso	Manusear o cabeçalho
Fluxo principal (ação do investigador)	 Utilizador clica no logotipo da plataforma. Utilizador clica no ícone de logout. Utilizador clica no ícone perfil. Utilizador clica no ícone ver bookmarks. Utilizador clica no ícone criar bookmarks. Utilizador clica no ícone criar posts.
Fluxo principal (ação do sistema)	 (No caso da ação do investigador nº, sistema executa tarefa) 1. Ação nº 1- sistema direciona para o feed. 2. Ação nº 2- sistema faz logout na plataforma e aparece a página de login. 3. Ação nº 3- sistema direciona para o perfil. 4. Ação nº 4- sistema direciona para a página dos bookmarks. 5. Ação nº 5- sistema direciona para o pop-up adicionar bookmarks. 6. Ação nº 6- sistema direciona para o pop-up criar post.
Casos de exceção	1. Ao clicar nos ícones pode não direcionar para as páginas ou pop-up, por falha no carregamento.



Nome do caso de uso	Clicar e posicionar o cursor em cima dos ícones
Fluxo principal (ação do investigador)	 Utilizador clica ou passa o cursor nos ícones do cabeçalho verde claros. Utilizador passa o cursor no ícone de logout. Utilizador passa o cursor no ícone de perfil. Utilizador passa o cursor no ícone ver bookmarks. Utilizador passa o cursor no ícone criar bookmarks. Utilizador passa o cursor no ícone criar posts.
Fluxo principal (ação do sistema)	(No caso da ação do investigador nº, sistema executa tarefa) 1. Ação nº 1 - ícones tornam-se mais escuros. É de notar que esses símbolos permanecem com a cor verde escura, quando o utilizador se encontra na página ou pop-up correspondente ao ícone. 2. Ação nº 2 - após 1 segundo, surge mensagem "Logout". 3. Ação nº 3 - após 1 segundo, surge mensagem "Profile". 4. Ação nº 4 - após 1 segundo, surge mensagem "Bookmarks". 5. Ação nº 5 - após 1 segundo, surge mensagem "Create bookmark". 6. Ação nº 6 - após 1 segundo, surge mensagem "Create post".
Casos de exceção	 As cores dos ícones podem não mudar. As mensagens podem não aparecer.

Engenharia de Software PL7 - LabSync

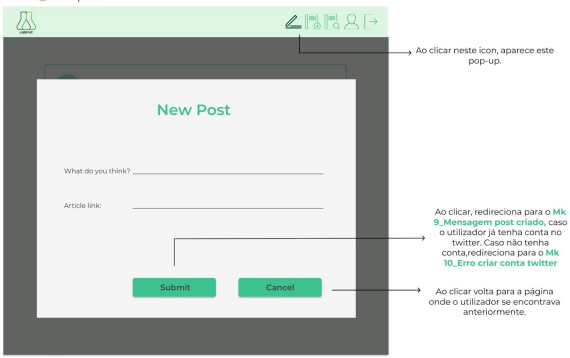
6. Feed de notícias



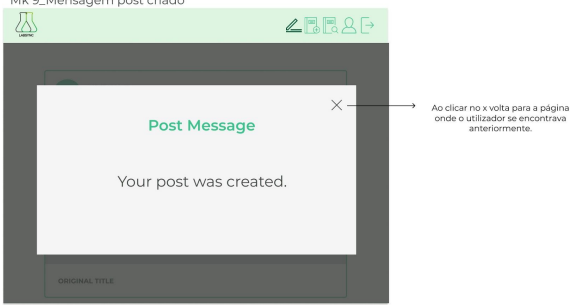
Nome do caso de uso	Manusear o feed de notícias
Fluxo principal (ação do investigador)	 O utilizador navega pelo seu feed, de maneira a visualizar os diferentes posts. Utilizador clica no username (autor do post). Utilizador clica no botão com o link. Utilizador clica em links presentes no texto do post.
Fluxo principal (ação do sistema)	 Após ação 2 do investigador, sistema direciona para a página de perfil da pessoa que publicou o post. Após ação 3 do investigador, sistema redireciona para o link original do post. Após ação 4 do investigador, o sistema redireciona para as páginas dos respetivos sites.
Casos de exceção	1. Os links não funcionam 2. Os botões não funcionam

7. Criar posts

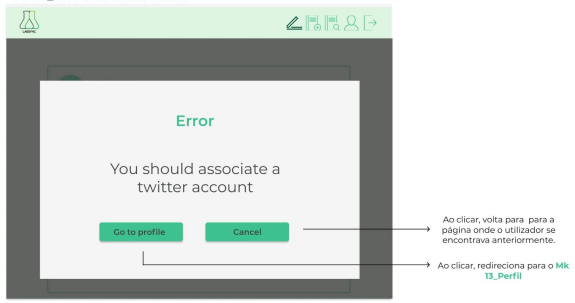
Mk 8_Criar post



Mk 9_Mensagem post criado



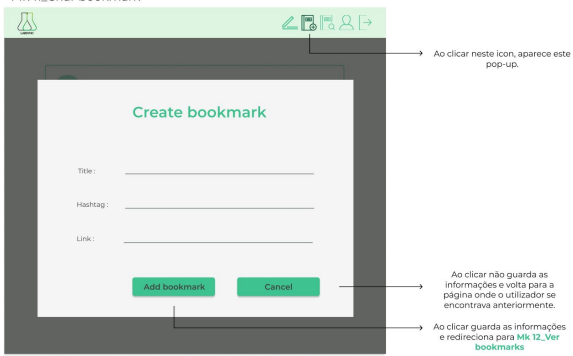
Mk 10_Erro criar conta twitter



Nome do caso de uso	Criar posts
Fluxo principal (ação do investigador)	 Utilizador preenche campos "What do you think" e "Link". Utilizador carrega no botão submit. Utilizador clica no X do mockup 9 ("mensagem post criado"). Utilizador clica em Go to profile. Utilizador clica nos botões cancel.
Fluxo principal (ação do sistema)	 (No caso da ação do investigador nº, sistema executa tarefa) 1. Ação 2- Redireciona para a página de "post criado", caso utilizador tenha conta no twitter. 2. Ação 2- Redireciona para "erro criar conta no twitter", caso utilizador não tenha conta 3. Ação 3 e 5- Redireciona para a página, onde o utilizador se encontrava anteriormente. 4. Ação 4- Redireciona para o perfil.
Casos de exceção	 Botões podem não funcionar. Post pode não ser concluído por falha de internet.

8. Criar bookmarks

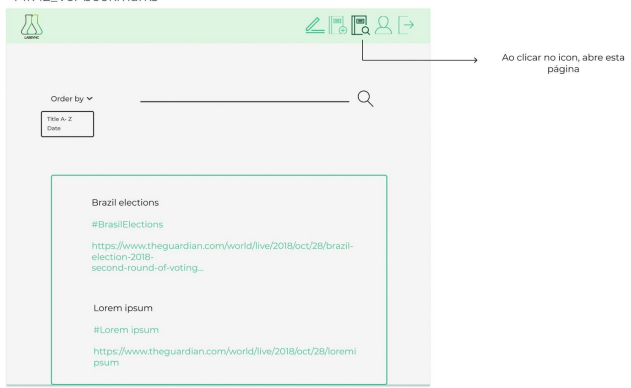
Mk 11_Criar bookmark



Nome do caso de uso	Criar bookmarks
Fluxo principal (ação do investigador)	 Preenche campos com título, hashtags e link Clica no botão add bookmark Clica no botão cancel
Fluxo principal (ação do sistema)	 Após ação 2 do investigador, sistema adiciona o bookmark à sua página dos bookmarks e redireciona o utilizador para essa mesma página. Após ação 3 do investigador, sistema não guarda as alterações e direciona para a página, onde o utilizador se encontrava anteriormente.
Casos de exceção	 Botões podem não funcionar e o utilizador não é redirecionado para as páginas pretendidas. Bookmark pode não ser adicionado à página dos bookmarks.

9. Ver bookmarks

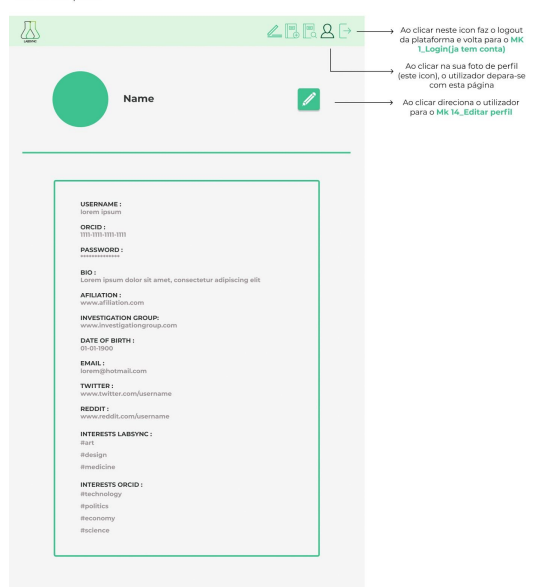
Mk 12_Ver bookmarks



Nome do caso de uso	Ver bookmarks
Fluxo principal (ação do investigador)	 Utilizador visualiza os seus bookmarks. Utilizador faz pesquisa por texto inserido nas hashtags, links e textos descritivos dos bookmarks. Utilizador clica na seta posicionada ao lado de "order by". Utilizador clica em "Title A-Z". Utilizador clica em Date".
Fluxo principal (ação do sistema)	 (No caso da ação do investigador nº, sistema executa tarefa) 1. Ação 2 - procura pelos bookmarks que contenham o texto inserido pelo investigador. 2. Ação 3 - abre uma caixa com o conteúdo "Title A-Z" e "Date". 3. Ação 4 - ordena visualização dos bookmarks por ordem alfabética crescente. 4. Ação 5- ordena visualização dos bookmarks por ordem cronológica.
Casos de exceção	 A ferramenta de pesquisa pode não funcionar. A caixa de ordenação dos bookmarks pode não surgir. Os bookmarks podem não ser ordenados pela ordem pretendida pelo utilizador.

10. Ver Perfil

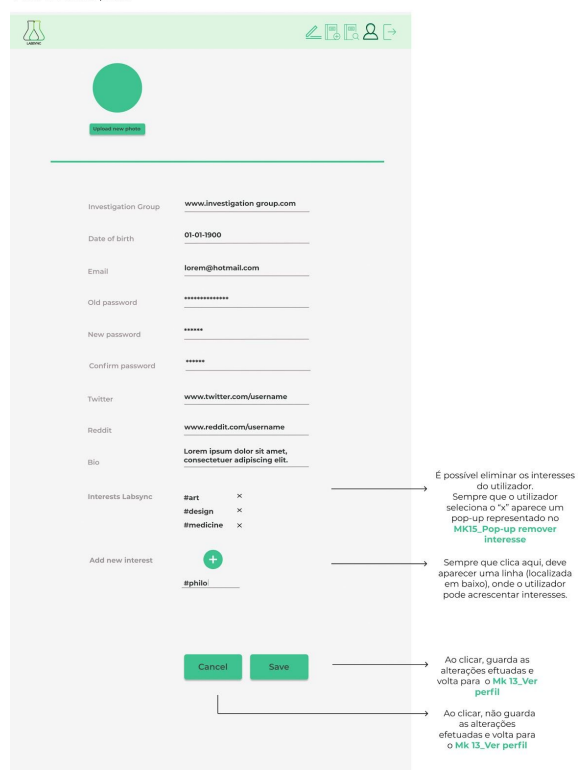
Mk 13_Ver perfil



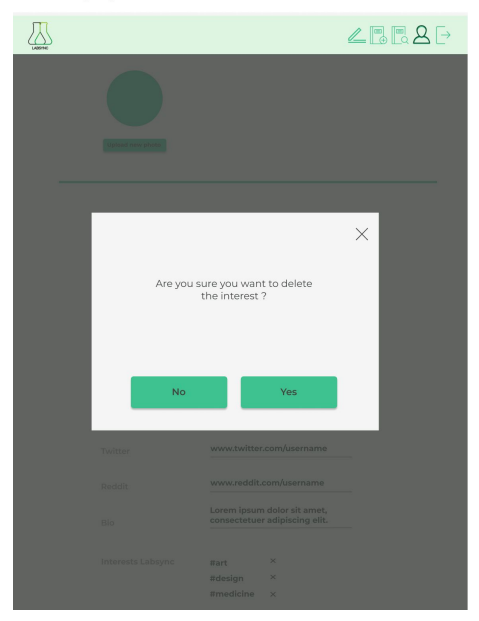
Nome do caso de uso	Manusear o perfil
Fluxo principal (ação do investigador)	 Utilizador visualiza os seus dados. Utilizador clica no quadrado com o lápis.
Fluxo principal (ação do sistema)	1. Sistema direciona para a página de editar perfil, após ação número 2 do utilizador.
Casos de exceção	 Dados podem não aparecer por falha no carregamento. Botão pode não funcionar

11. Editar Perfil

Mk 14_Editar perfil



Mk 15_Pop-up remover interesse



Nome do caso de uso	Editar o perfil
Fluxo principal (ação do investigador)	 Utilizador altera os seus dados. Utilizador carrega no botão upload photo. Utilizador clica no x (à frente de interesses). Utilizador clica no círculo com o mais. Após ação 4 do sistema, utilizador preenche o campo com novo interesse. Utilizador clica em save. Utilizador clica em cancel.
Fluxo principal (ação do sistema)	 (No caso da ação do investigador nº, sistema executa tarefa) 1. Ação 2 - liga a webcam ou acede aos ficheiros do utilizador. 2. Ação 3 - o pop-up com mensagem a perguntar se o utilizador pretende remover interesse aparece. 3. Ação 4 - uma linha aparece. 4. Ação 6 - guarda as alterações efetuadas. 5. Ação 7 - não guarda alterações efetuadas.
Casos de exceção	 Por falha de comunicação, a webcam pode não abrir ou os ficheiros do computador podem não conseguir ser acedidos. O pop-up pode não aparecer. O sistema pode não conseguir guardar as alterações. Os botões podem não funcionar.

12. Efeitos dos botões

Cancel

Cancel

Botão 1 Botão 2

Nome do caso de uso	Manusear os botões
Fluxo principal (ação do investigador)	1. Utilizador posiciona o cursor em cima do botão 1 ou clica nele.
Fluxo principal (ação do sistema)	Após ação 1 do utilizador, o botão transforma-se no botão 2. Esta deve ser a norma a implementar em todos os botões da plataforma.
Casos de exceção	1. As cores dos botões podem não alterar.