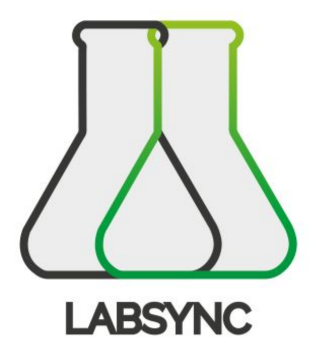
# Software requirements specification (SRS)



Engenharia de Software - PL7

### 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	09-12-2018	Afinação de pormenores.
3.7	11-12-2018	Atualização do mockup see bookmark e respetiva tabela.
3.8	11-12-2018	Versão final do documento.

# Índice

03 Introdução

O4 Diagrama de navegação

Casos de uso

- 1. Login p.7
- 2. Registo p.9
- 3. Criar Perfil p.11
- 4. Recuperar Password p.13
- 5. Cabeçalho p.16
- 6. Feed de Notícias p.18
- 7. Criar Posts p.19
- 8. Criar bookmarks p.21
- 9. Ver bookmarks p.22
- 10. Ver perfil p.23
- 11. Editar perfil p.24
- 12. Efeitos dos botões p.27

# 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.

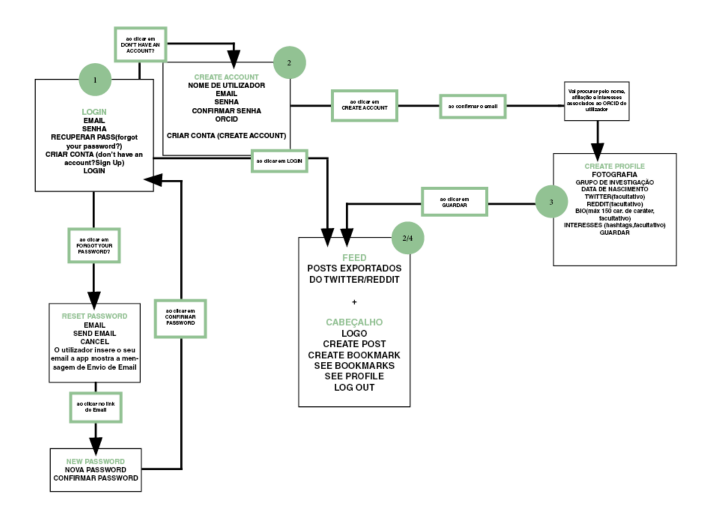
O utilizador da plataforma é um investigador. Este pode ser um professor ou estudante, assim como indivíduos em atividades parecidas (projetos e bolsas de investigação).

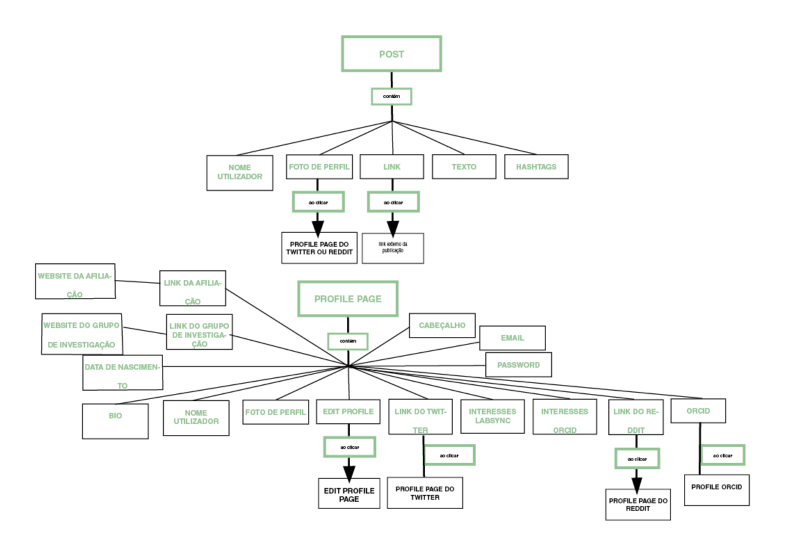
O nosso cliente é o professor Mário Rela, docente da disciplina, o qual nos informa quais são os requisitos da plataforma.

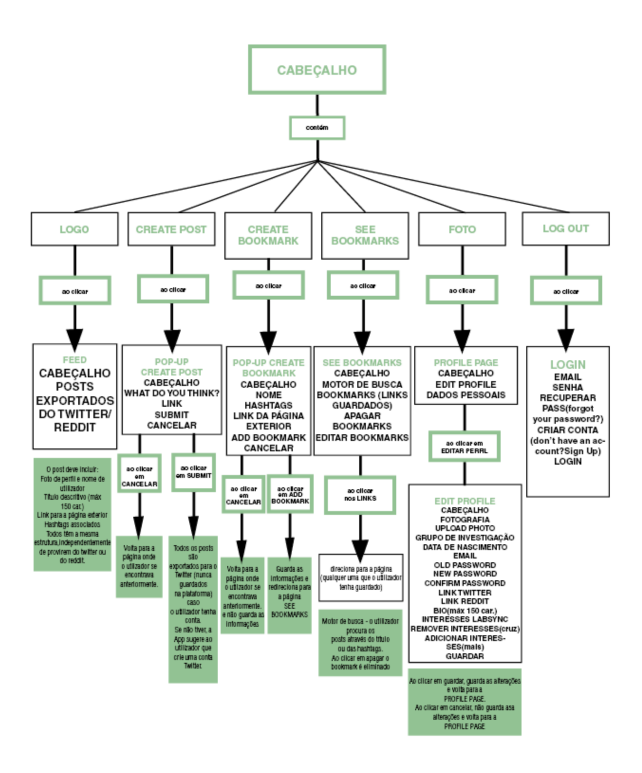
O nome da plataforma é "LabSync" e o seu logotipo é :



# Diagrama de navegação



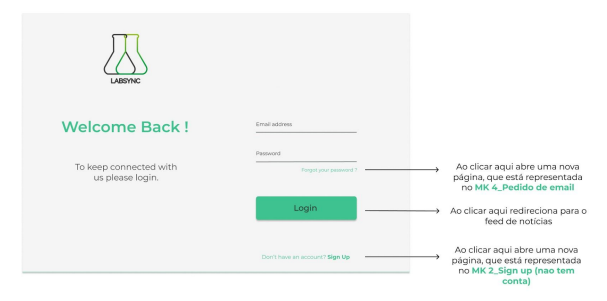




# Casos de uso

# 1. Login

Mk 1\_Login (já tem conta)



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

# 2. Registo

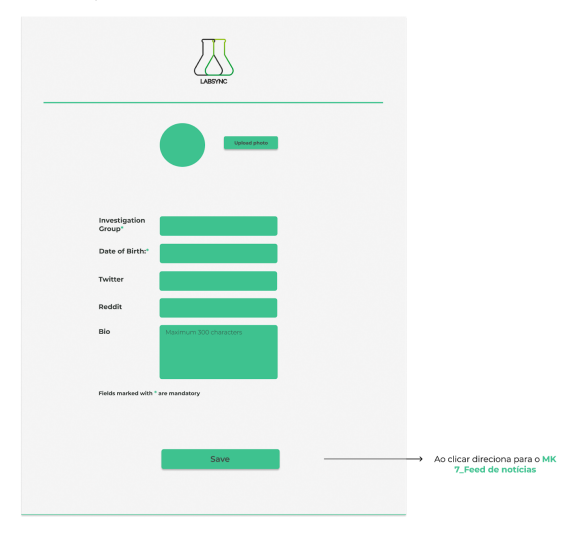
### Mk 2\_Sign up (nao tem conta)



Nome do caso de uso	Fazer registo
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>Investigador insere username.</li> <li>Investigador insere e-mail.</li> <li>Investigador insere password.</li> <li>Investigador insere nova password.</li> <li>Investigador insere orcid.</li> <li>Investigador clica no botão "Create account".</li> </ol>
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 envia email com os dados de registo, direciona para a página de criação de perfil e vai procurar pelo nome, interesses e afiliação à sua conta do orcid.
Casos de exceção	<ol> <li>Todos os campos são obrigatórios.</li> <li>Caso username exista enviar mensagem de erro</li> <li>Caso e-mail seja inválido, enviar mensagem de erro.</li> <li>Caso password seja inválida deve aparecer mensagem de erro.</li> <li>Se as passwords não corresponderem, submeter mensagem de erro.</li> <li>Caso orcid não tenha formato adequado enviar mensagem de erro.</li> <li>Caso o orcid não seja válido, não é possível criar conta.</li> <li>Botão de "create account" não funciona.</li> </ol>

# 3. Criar perfil

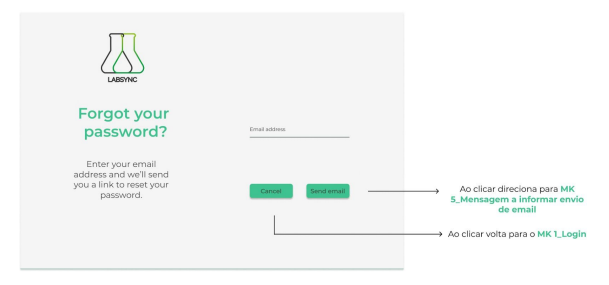
Mk 3\_Criar perfil



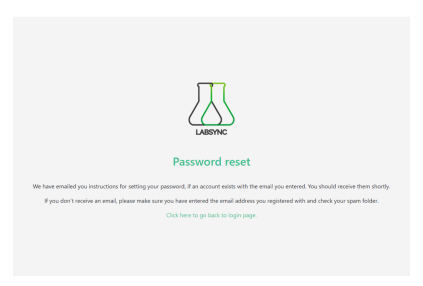
Nome do caso de uso	Criar perfil
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>Utilizador preenche campos de investigation group, date of birth, Twitter, reddit e bio.</li> <li>Utilizador clica no botão "upload photo".</li> <li>Utilizador clica no botão "save".</li> </ol>
Fluxo principal (ação do sistema)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

### 4. Recuperar password

#### Mk 4\_Pedido de email



#### Mk 5\_Mensagem a informar envio de email



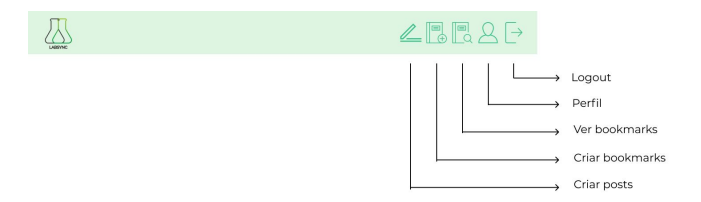
Nome do caso de uso	Recuperar password 1
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>Investigador insere e-mail.</li> <li>Investigador clica em send email.</li> <li>Investigador clica em cancel.</li> <li>Investigador clica em "Click here to go back to login page"</li> </ol>
Fluxo principal (ação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

#### Mk 6\_ Definir nova password

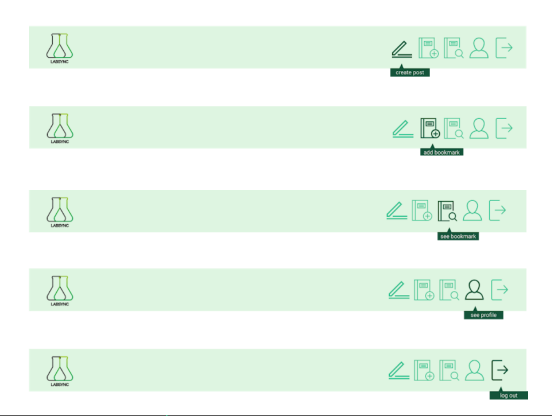


Nome do caso de uso	Recuperar password 2
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>Investigador clica no link enviado para o seu email.</li> <li>Investigador insere password.</li> <li>Investigador insere de novo a password.</li> <li>Investigador clica em submit.</li> </ol>
Fluxo principal (ação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

# 5. Cabeçalho

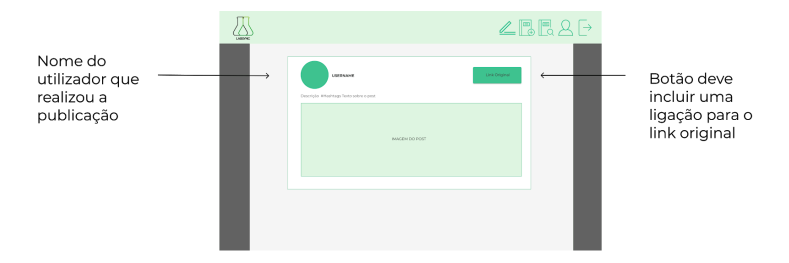


Nome do caso de uso	Manusear o cabeçalho
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>Utilizador clica no logotipo da plataforma.</li> <li>Utilizador clica no ícone de logout.</li> <li>Utilizador clica no ícone perfil.</li> <li>Utilizador clica no ícone ver bookmarks.</li> <li>Utilizador clica no ícone criar bookmarks.</li> <li>Utilizador clica no ícone criar posts.</li> </ol>
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)	<ol> <li>Utilizador clica ou passa o cursor nos ícones do cabeçalho verde claros.</li> <li>Utilizador passa o cursor no ícone de logout.</li> <li>Utilizador passa o cursor no ícone de perfil.</li> <li>Utilizador passa o cursor no ícone ver bookmarks.</li> <li>Utilizador passa o cursor no ícone criar bookmarks.</li> <li>Utilizador passa o cursor no ícone criar posts.</li> </ol>
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	<ol> <li>As cores dos ícones podem não mudar.</li> <li>As mensagens podem não aparecer.</li> </ol>

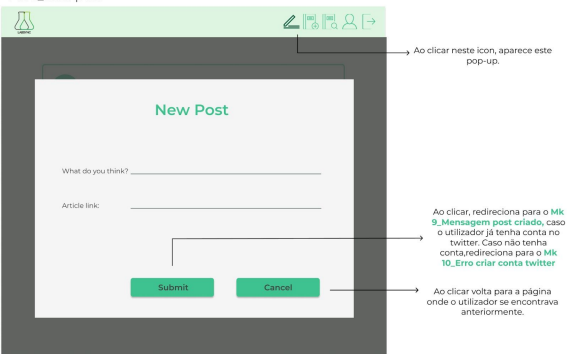
### 6. Feed de notícias



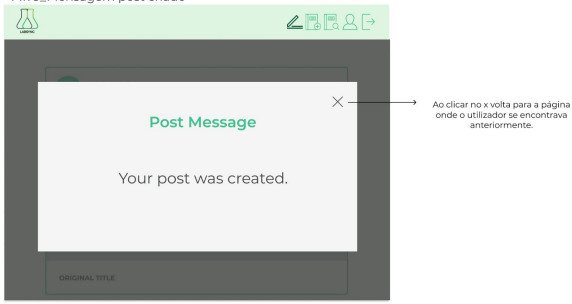
Nome do caso de uso	Manusear o feed de notícias
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>O utilizador navega pelo seu feed, de maneira a visualizar os diferentes posts.</li> <li>Utilizador clica no username (autor do post).</li> <li>Utilizador clica no botão com o link.</li> <li>Utilizador clica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

# 7. Criar posts

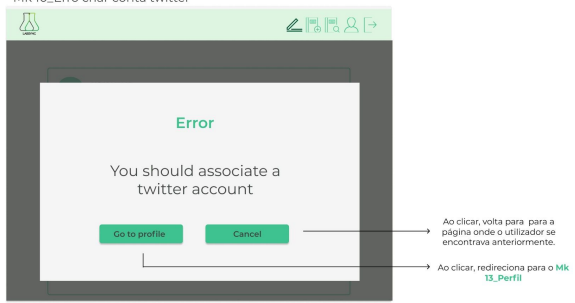
#### Mk 8\_Criar post



#### Mk 9\_Mensagem post criado



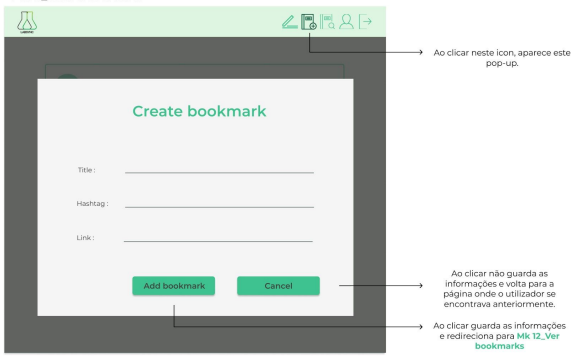
Mk 10\_Erro criar conta twitter



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

### 8. Criar bookmarks

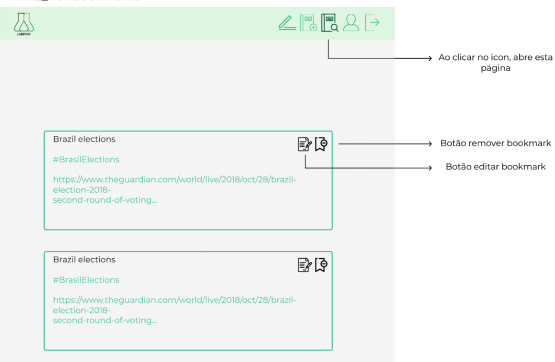
#### Mk 11\_Criar bookmark



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

### 9. Ver bookmarks

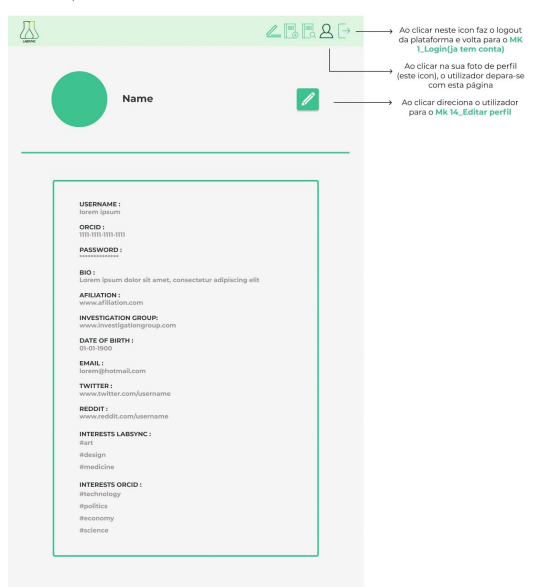
Mk 12\_Ver bookmarks



Nome do caso de uso	Ver bookmarks
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>Utilizador visualiza os seus bookmarks.</li> <li>Utilizador clica no ícone remover bookmark.</li> <li>Utilizador clica no ícone editar bookmark e edita as informações pretendidas.</li> </ol>
Fluxo principal (ação do sistema)	(No caso da ação do investigador nº, sistema executa tarefa) 1. Ação 2 - os bookmarks correspondentes são removidos. 2. Ação 3- sistema permite que todos os campos dos bookmark sejam editados e guarda alterações efetuadas.
Casos de exceção	<ol> <li>Os ícones de remoção podem não estar a funcionar, porque não removem os bookmarks ou não estão associados aos bookmarks corretos.</li> <li>As alterações podem não ser salvas.</li> </ol>

### 10. Ver Perfil

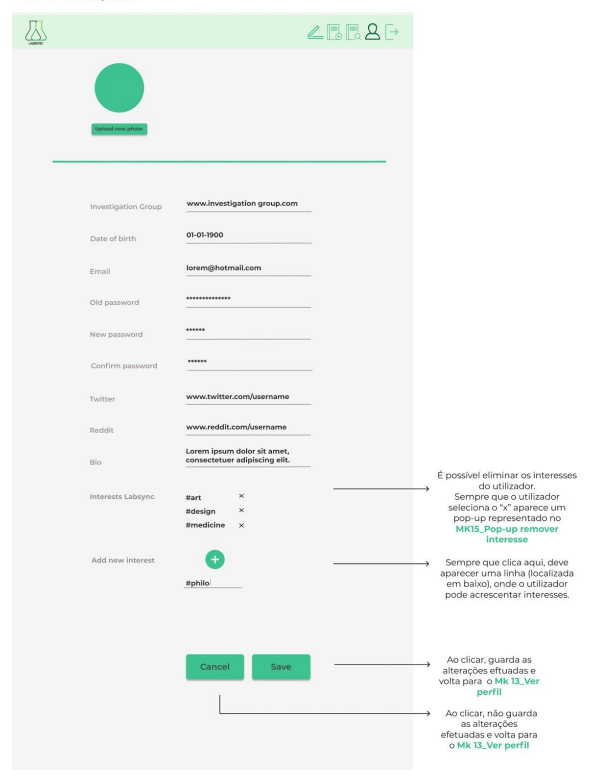
Mk 13\_Ver perfil



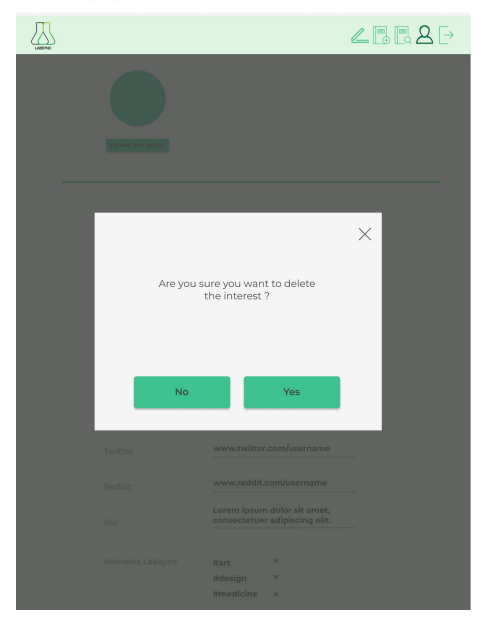
Nome do caso de uso	Manusear o perfil
Fluxo principal (ação do investigador)	<ol> <li>Utilizador visualiza os seus dados.</li> <li>Utilizador clica no quadrado com o lápis.</li> </ol>
Fluxo principal (ação do sistema)	1. Sistema direciona para a página de editar perfil, após ação número 2 do utilizador.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

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

### 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.