# Tabela de requisitos



Autor: Eduardo Guerra

#### Introdução

Este documento contém a tabela de todos os requisitos exigidos pelo cliente.

Os requisitos estão divididos em duas tabelas, a primeira para os não funcionais e a outra para os funcionais. No topo de cada uma está o número de requisitos, o número de requisitos alterados/adicionados/removidos da versão anterior e as razões que levaram a essa decisão.

A este documento vem anexado um ficheiro .xlsx que contém os problemas encontrados por vários elementos da equipa e que permitiram melhorar este documento.

# Requisitos não-funcionais

Número de requisitos:	6
Número de requisitos adicionados/alterados/removidos	3
da versão anterior:	

Acrescentados requisitos 4, 5 e 6.

1	A plataforma deve ser de fácil usabilidade. Um novo utilizador não deve sentir dificuldade em utilizar todas as funcionalidades da plataforma.
2	A plataforma deve ter um design atraente para novos/velhos utilizadores.
3	Um novo utilizador deverá sentir o desejo de voltar a utilizar a plataforma.
4	Não deve ser necessária memorização por parte do utilizador para utilizar a plataforma.
5	A interface deve ser consistente.
6	As mensagens de erro devem ser adequadas e não intimidantes.

#### **Requisitos funcionais**

Número de requisitos:	40
Número de requisitos adicionados/alterados/removidos da	2
versão anterior:	

	No	Requisito	Ação e razão	
2	10	Deve ser possível	Acrescentado –	
		apagar	está presente na	
		bookmarks.	checklist do	
			professor.	
Resultado final:		Deve ser possível a	Deve ser possível apagar bookmarks.	

**Constraint:** A aplicação tem de ser feita em formato website para computadores pessoais.

### Sprint #1

- Cada utilizador tem um perfil com os seguintes parâmetros obrigatórias (não podem estar em branco):
  - 1. Uma foto de perfil
  - 2. Nome de utilizador
  - 3. Um ORCID
  - 4. Afiliação (instituição a que pertence)
  - 5. Grupo de investigação
  - 6. Data de nascimento
  - 7. Password (não visível)

Para além disso, esse perfil também os seguintes parâmetros de carácter facultativo (podem ficar vazios):

- 1. Um pequeno texto escrito pelo utilizador, com o título de "Sobre mim". (máximo de 300 caracteres)
- 2. Link da conta do Twitter
- 3. Link da conta do Reddit
- 4. Interesses

2	O ORCID, de formato xxxx-xxxx-xxxx, em que cada x é um dígito, é único e serve para identificar o utilizador. Todos os perfis de investigador devem ter um campo para registrar o ORCID com um link para a sua página ORCID.  "https://orcid.org/"
3	Ambos os campos da afiliação como do grupo de investigação devem estar sobre a forma de link para as páginas respetivas para a organização de afiliação e grupo de investigação.
4	Deve ser possível registar-se na plataforma.
5	Depois de criar uma nova conta, na página de edição de perfil deve aparecer um catálogo de sugestões de temas de interesse para o
	utilizador seguir de forma a não começar com o feed de notícias em branco Lista de interesses:  • #technology  • #politics  • #economy  • #science  Esta lista deve aparecer sempre que a lista de interesses estiver vazia.
6	Deve ser possível fazer login na plataforma.
7	Cada post contém o nome de utilizador do publisher.  Também deve conter um título (ou texto, dependendo), um link para a página e hashtags (que liguem o post à área de interesse relacionada). Todo o conjunto não deve exceder os 300 caracteres (o máximo suportado pelo Twitter).
8	O nome de utilizador do publicador do post deve ter uma hiperligação que, ao clicar, a pessoa seja conduzida para o perfil da pessoa que publicou o post.
9	Os posts terão todos a mesma estrutura, independentemente da origem do link.
10	O sistema deverá apresentar um feed de notícias adaptado aos interesses dos investigadores.

11	<ul> <li>O utilizador deve poder recuperar a sua password:</li> <li>O utilizador deve preencher o campo com o email associado à sua conta.</li> </ul>	
	<ul> <li>O sistema deve enviar um link de recuperação de password.</li> <li>O link abre uma página onde o utilizador deve escrever a nova password e a confirmação da mesma.</li> </ul>	
12	Um endereço de e-mail só pode estar associado a uma e uma só conta.	
13	O sistema deverá ser construído usando como base a linguagem inglesa.	
14	Possibilidade de editar o perfil do utilizador e de acrescentar/apagar interesses.	

# Sprint #2

1	Ligar o feed ao Twitter.
2	A aplicação deve ser capaz de ir buscar informação ao Twitter, sendo esta obtida encontrando tweets cujos hashtags são iguais ou idênticos aos interesses do utilizador.
3	Essa informação deve ser colocada no feed de notícias na forma de posts, com o título igual ao texto e o link a apontar para os links que o tweet aponta.
4	(Opcional) - Deve ser possível incluir imagens se estas estiverem presentes no link proveniente do Twitter.
5	Deve ser criada uma página com o conteúdo que o investigador considera mais relevante (Bookmarks).
6	O bookmark consiste de um título descritivo, o link para a página exterior e as hashtags associadas ao tema da página externa.
7	No cabeçalho deve existir um botão com a função "create bookmark".

Quando se carrega no botão "Create bookmark", deve surgir uma janela pop-up onde se escreve o título descritivo, se cola o link e se associa as hashtags. Deve existir mais dois botões, um para guardar a bookmark e outro para cancelar a operação.
 Deve existir uma página para ver as bookmarks guardadas. Nessa página deve existir uma barra de procura, que irá procurar o texto inserido nas hashtags, links e textos descritivos. No ecrã só devem aparecer as bookmarks dentro da descrição. Deve existir também um botão para "ver todas". Deve-se poder ordenar as bookmarks alfabeticamente em relação ao título e cronologicamente.
 Deve ser possível editar e apagar bookmarks.

## Sprint #3

1	[Feed] Support user posts on tweeter (requires a tweeter account).
2	A pessoa pode publicar um tweet a partir da plataforma, se tiver conta. Caso contrário, deve-se sugerir criar uma conta se a pessoa não tiver uma.
3	Quando houver uma alteração aos interesses da plataforma ou Twitter, os interesses da outra plataforma devem ser atualizados.

4	Se a pessoa não tiver uma conta, ter-se-á de ir buscar informação
	ao Twitter com base nos interesses que constatam no perfil.
5	Conectar o feed ao reddit.
6	As conversas do Reddit são submetidas no feed de notícias na
	forma de posts.
7	Os interesses são os subreddits associados à conta do utilizador.
	Só existem do lado do Reddit, sendo 'invisíveis' do lado da vossa
	plataforma.
8	Para aceder aos subredits que um investigador subscreveu é
	necessário ter conta no reddit. Resumindo: sim, é necessário ter
	conta no Reddit.
Nota:	Se adicionares o interesse 'Art' no teu perfil só devem
	aparecer na feed posts no twiter que contenham #Art. Se
	quiseres seguir o canal /r/Art tens de ir à tua conta no Reddit e
	adicionar esse subreddit.
9	Os posts, depois de criados, não dão para distinguir se vieram do
	Reddit ou do Twitter.
10	Um post feito a partir da plataforma deve parecer como se tivesse
	sido publicado a partir do Twitter.
11	Cada vez que se faz um refresh à página, devem-se ir buscar os
	posts mais relevantes de cada interesse, em quantidades de
	acordo com as limitações das APIs de cada plataforma.

## Sprint #4

1	Conectar o ORCID ao perfil		
2	Ir buscar o nome de utilizador ao ORCID		
3	Ir buscar os interesses ao ORCID.		
4	Ir buscar a afiliação ao ORCID.		
5	Os interesses do ORCID deverão ficar num campo à parte,		
	e não deverá ser possível fazer alterações a estes dentro da		
	plataforma.		
6	Deve ser disponibilizado um manual de utilizador		
	juntamente com a aplicação (formato PDF).		