## Sprint #1

Constraint		A aplicação tem de ser feita em formato website para
DC4		computadores pessoais.
RS1.	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
RS1.	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/"
RS1.	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.
RS1.	4	Deve ser possível registar-se na plataforma.
RS1.	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     #science
		Esta lista deve aparecer sempre que a lista de interesses
201		estiver vazia.
RS1.	6	Deve ser possível fazer login na plataforma.
RS1.	7	Cada post contém a imagem de perfil e 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).
RS1.	8	O nome de utilizador do publicador do post deve ter uma
		hiperligação que, ao clicar na imagem a pessoa seja
		conduzida para o perfil da pessoa que publicou o post.
RS1.	9	Os posts terão todos a mesma estrutura,
		independentemente da origem do link.
RS1.	10	O sistema deverá apresentar um feed de notícias adaptado
		aos interesses dos investigadores.
RS1.	11	O utilizador deve poder recuperar a sua password.
		O utilizador deve preencher o campo com o email
		associado à sua conta.
		<ul> <li>O sistema deve enviar um link de recuperação de</li> </ul>
		password.
		O link abre uma página onde o utilizador deve escrever
		a nova password e a confirmação da mesma.
RS1.	12	Um endereço de e-mail só pode estar associado a uma e uma
		só conta.
RS1.	13	O sistema deverá ser construído usando como base a
		linguagem inglesa.
RS1.	14	Possibilidade de editar o perfil do utilizador e de
		acrescentar/apagar interesses.

## Sprint #2

RS2.	1	Ligar o feed ao Twitter.
RS2.	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.
RS2.	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.
RS2.	4	(Opcional) - Deve ser possível incluir imagens se estas
		estiverem presentes no link proveniente do Twitter.
RS2.	5	Deve ser criada uma página com o conteúdo que o
		investigador considera mais relevante (Bookmarks).
RS2.	6	O bookmark consiste de um título descritivo, o link para a
		página exterior e as hashtags associadas ao tema da página
		externa.
RS2.	7	No cabeçalho deve existir um botão com a função "create
		bookmark".
RS2.	8	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.
RS2.	9	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.

## Sprint #3

RS3.	1	[Feed] Support user posts on tweeter (requires a tweeter account).
RS3.	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.
RS3.	3	Quando houver uma alteração aos interesses da plataforma ou Twitter, os interesses da outra plataforma devem ser atualizados.
RS3.	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.
RS3.	5	Conectar o feed ao reddit.
RS3.	6	As conversas do Reddit são submetidas no feed de notícias na forma de posts.
RS3.	7	Cada vez que se faz um refresh à página, devem-se ir buscar 500 posts ao Twitter e 500 posts ao Reddit. Estes depois devem ser ordenadas cronologicamente.
RS3.	8	Quando o utilizador andar para baixo até acabarem as publicações, devem-se descartar as 500 publicações mais recentes e depois repetir o processo do refresh, mas desta vez com 250 posts do Twitter e 250 posts do Reddit.
RS3.	9	Os posts, depois de criados, não dão para distinguir se vieram do Reddit ou do Twitter.
RS3.	10	A bookmark criada a partir do link para o Reddit deve apontar a última conversa registada no canal quando se cria a bookmark.
RS3.	11	Um post feito a partir da plataforma deve parecer como se tivesse sido publicado a partir do Twitter.
RS3.	12	Para ir-se ir a cada um dos subreddits correspondentes aos interesses e ir buscar os posts mais recentes. O número de posts a ir buscar a cada subreddit deverá ser uniforme entre si.
RS3.	13	Se um subrredit correspondente ao um determinado interesse não existir, não se coloca posts desse interesse provenientes do Reddit.