	Sprint #1		
RS1.0	A aplicação tem de ser feita em formato website para computadores pessoais.		
RS1.1	Cada utilizador tem um perfil com as seguintes parâmetros obrigatórias (não podem estar em branco):		
	 Um ORCID (Se a pessoa for um investigador) Uma foto de perfil Nome de utilizador Afiliação (instituição a que pertença) E-mail Sexo Data de nascimento Password (não visível) 		
	Para além disso, esse perfil também os seguintes parâmetros de carácter facultativo (podem ficar vazios):		
	 Uma pequeno texto escrito pelo utilizador, com o título de "Sobre mim". (A única limitação é de ter um máximo de 300 caracteres) Link do Linkedin 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	Deve ser possível registar-se na plataforma.		
RS1.4	Depois de criar 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: #technologys #religion #politics #economics #science
RS1.5	Deve ser possível fazer login na plataforma.
RS1.6	Após a edição de perfil, o utilizador deverá ser redirecionado para a página de criação do perfil.
RS1.7	Criação de um feed de notícias que se pode vir a desenvolver em algo parecido ao Reddit
RS1.8	O feed de notícias deverá ser lido fazendo scroll das notícias mais relevantes para as menos, variando de acordo com os interesses do investigador/utilizador.
RS1.9	O sistema deverá apresentar um feed de notícias adaptado aos interesses dos investigadores.
RS1.10	O utilizador deve poder recuperar a sua password.
RS1.11	Um endereço de e-mail só pode estar associado a uma e uma só conta
RS1.12	O sistema deverá ser construído usando como base a linguagem inglesa.
RS1.13	Possibilidade de editar os interesses e o perfil do utilizador.
RS1.14	Deve ser possível criar um perfil para uma instituição.
RS1.15	Não há perfis anónimos.
RS1.16	Tem que haver salas de chat individual e de grupo

RS1.17	Sugerir ao utilizador áreas de interesse de acordo com os interesses das pessoas que seguimos.	
RS1.18	A estrutura do perfil pode ser igual, mas um investigador sénior deverá ter muito mais entradas que um investigador júnior. Não são 'iguais'.	
RS1.19	O utilizador recebe notificações cada vez que uma das suas conexões (pessoas/instutuições que segue ou pertence) cria uma publicação.	
RS2.20	Todas as publicações feitas no perfil devem ser feitas através de links, sempre com um fórum associado, igual ao reddit.	
R2.21	Não há publicações anónimas.	
RS2.22	Área de comentários/gostos nas publicações	
RS2.23	Forma de diferenciar publicações de investigação e de lazer, isto é, devem existir a possibilidade de criar hashtags e quando se carrega na mesma ser redirecionado para uma página com estes hashtags (tipo twitter).	

Requisitos Sprint 2		
RS2.0	Ligar o feed ao Twitter.	
RS2.1	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	
RS2.2	No feed existem múltiplas entradas, que devem ser clicáveis e que redirecionam o utilizador para o tweet original.	
RS2.3	Cada entrada deve conter toda a informação que a API do tweeter devolve (desejável).	

RS2.4 (Opcional)	Deve ser possível incluir imagens se estas estiverem presentes no link proveniente do twitter.	
RS2.5	Devem ser selecionados os 300 Tweets mais recentes.	
RS2.6	Deve ser possível alterar o número de tweets selecionados nos settings.	
RS2.7	Deve ser criada uma página com o conteúdo que o investigador considera mais relevante(Bookmarks).	
	Um bookmark corresponde a uma hiperligação de uma qualquer página exterior guardada pelo utilizador de forma a poder ser vista posteriormente e mais rapidamente.	
RS2.8	Existe um botão que diz "create bookmark" e que permite guardar um link para uma página exterior, deve existir ainda a possibilidade de o utilizador descrever textualmente a hiperligação de forma a ser mais fácil identificar a hiperligação posteriormente.	
RS2.9	Cada bookmark deve suportar a inclusão de hashtags de forma a permitir encontrar a hiperligação mais facilmente sendo estes usados pela função de procura de bookmarks.	
RS2.10	As hashtags devem ser usadas como 'folders virtuais'. Assim, na "focus area" apenas devem ser visíveis os favoritos que contenham as hashtags seleccionadas.	

Requisitos Versão 3	
RS3.0	[Feed] Support user posts on tweeter

(requires a tweeter account).