

Documento De Requisitos



Paulo Sousa - Gestor de requisitos (DEEC)

201524827 | uc2015248827@student.uc.pt

Emanuel Pereira - Requisitos (DEEC)

2012153856 | uc2012153856@student.uc.pt

Marco Silva - Requisitos (DEEC)

2015243074 | uc2015243074@student.uc.pt

Alex Pinheiro - Requisitos (DEI)

2014227184 | uc2014227184@student.uc.pt

DEEC, DEI/FCTUC

Engenharia de Software

PL6

Project Name - ORCWall

03 de Outubro 2018 – v1.1

Índice

Introdução	4
Informação geral	5
1. Propósito	5
2. Scope	5
3. Glossário	6
4. Referências	7
5. Pontos de Contacto	7
Requisitos	8
1. Login	8
1.1 Tabela de Requisitos (User Requirements)	8
1.2 Tabela de Requisitos (System Requirements)	10
1.3 Mockups	11
2. Página de Perfil	12
2.1 Tabela de Requisitos (User Requirements)	12
2.2 Tabela de Requisitos (System Requirements)	13
2.3 Mockups	14

Índice

3. Feed	15
3.1 Tabela de Requisitos (User Requirements)	15
3.2 Tabela de Requisitos (System Requirements)	16
3.3 Mockups	17
4. Legenda das Tabelas	18

Introdução

Este documento insere-se no âmbito da disciplina de Engenharia de Software, dos cursos de Engenharia Informática, Design e Multimédia e Engenharia Electrotécnica e de Computadores, do Departamento de Informática e do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. Foi-nos apresentado uma proposta de projeto pelo nosso cliente, o professor Mária Alberto da Costa Zenha Rela, que tinha como principal objetivo a contrução de uma plantaforma para investigadores de modo a que os mesmos pudessem divulgar todo o seu trabalho e pudessem acompanhar também todo o trabalho que está a ser desenvolido na comunidade de investigadores. Outros dos objetivos pretendidos para esta plataforma era a oportunidade de os utilizadores terem uma área para publicações relacionadas com os seus interesses, fossem eles músicias, desportistas ou científicos, isto permitia que os utilizadores pudessem acompanhar novas áreas de interesse e trabalho.

A informação aqui apresentada foi adquirida através de reuniões com o nosso cliente, professor Mário Alberto da Costa Zenha Rela. Este documento vai servir de base à equipa de implementação para que esta possa fazer o seu trabalho da forma mais produtiva e de acordo com o pretendido pelo cliente.

Informação Geral

1. Propósito

O objetivo deste documento é identificar, esclarecer e apresentar os "user requirements" e os "system requirements" necessários para a realização do projeto da unidade Curricular de Engenharia de Software lecionada no Departamento de Engenharia Informática da Universidade de Coimbra.

O documento foi criado de modo a que qualquer requisito seja encontrado facilmente, permintindo assim uma implementação mais eficaz.

2. Scope

Este documento de requisitos apresenta todos os requisitos identificados pela equipa de requisitos da equipa OrcWall, de modo a solucionar a proposta indicada pelo cliente, professor Mário Alberto da Costa Zenha Rela.

3. Glossário

Existem dois tipos de requisitos:

- User requirements (requisitos do utilizador): são as descrições, em linguagem natural ou através de diagramas, do que é esperado que o sistema forneça ao utilizador e as restrições pelas quais o sistema vai funcionar.
- System requirements (requisitos do sistema): Os system requirements são descrições mais detalhadas das funções e das restrições do sistema, sendo que estes definem exatamente o que deve ser implementado.

Nas tabelas de requisitos:

- Nrº: Número de linha.
- **ID:** Número que identifica o requisito(REQ#).
- Implementação: Determina a sprint, na qual o requisito tem de estar implementado.
- **Prioridade:** pPioridade de cada requisito ao ser implementado. Está dividido em: baixa, média e alta.
- Comentários: comentários sobre o requisito.

4. Referências

Para a realização deste documento usámos como referência os dois documentos que nos foram disponibilizados pelo professor Mário Alberto da Costa Zenha Rela:

- ES2017_SRS_localhost_v4.0
- ES2017_SRS_SoftCreations_v4.0

5. Pontos de Contacto

Os pontos de contacto que tivemos foram as reuniões com o cliente, professor Mário Alberto da Costa Zenha Rela, nas quais fizemos o levantamento de requisitos e tirámos algumas dúvidas acerca do projeto. Também foi realizada uma troca de emails para esclarecimento de dúvidas mais específicas.

Requisitos

1.Login

1.1. Tabela de requisitos (User requirements)

N	r. Requisito	ID	Implementação	Prioridade	Comentários	Obrigatório	Implementado	Tipo	Caso
	O Utilizador tem a possibilidade de usar um API para recolher, automaticamente, os dados da sua conta quando efetua registo.	Req. 1	1º Sprint	Baixa	Fig. 1				
:	Se a ligação com a API falhar deve ser apresentada uma mensagem de erro ao utilizador. Depois desta mensagem apresentada o utilizador dever ser reencaminhado para a página principal (Fig 1.)	Req. 1	1º Sprint	Baixa	-				
:	Se o utilizador escolher criar conta através do seu ORCID, deve ser apresentado um menu para escolha de password e possibilidade de alterar o email, caso não queira ficar com o mesmo email do seu ORCID.	Req 3	1º Sprint	Baixa	Fig. 2				

Documento de Requisitos - ORCWall

4	Caso o utilizador não pretenda iniciar sessão com a sua conta ORCID este poderá iniciar sessão na mesma fazendo o registo por completo na plataforma do ORCWall.	Req 2	1º Sprint	Alta	Fig. 3			1.1.
5	Se estamos perante um utilizador com registo já efetuado este poderá iniciar sessão diretamente introduzindo o seu email e password, no fim, será reencaminhado para a página principal do ORCWall (Feed)	Req. 4	1º Sprint	Alta	Fig. 1-			

1.2. Tabela de requisitos (System requirements)

Nr.	Requisito	ID	Implementação	Prioridade	Comentários	Obrigatório	Implementado	Tipo	Caso
7	Todas as passwords devem conter, pelo menos, uma letra maiúscula e um número. Devem ter também conter pelo menos 5 caracteres.	-	1º Sprint	Média	-				
8	As passwords devem ter um indicador do nível de segurança da mesma.	-	2º Sprint-	Baixa	-				
9	Quando o utilizador está a escrever a password a mesma dever ser representada por asteriscos ou pontos tornando assim a password invisível.	-	1º Sprint	Alta	-				
10	É obrigatório que o utilizador preencha duas vezes à password para se verificar que as duas são iguais, isto é, deve haver dois campos para preenchimento de password.	-	1º Sprint	Alta	Fig. 3				
11	Quando um utilizador se regista pela primeira vez deve ser enviado um mail de confirmação de conta para o email registado. Este ponto é válido quer para os casos em que os utilizadores preferem manter o mesmo mail que o da conta ORCID quer para os casos em que os utilizadores escolhem um email novo.	-	1º Sprint	Média	-				
12	Quando um utilizador escolhe um novo email o mesmo deve ser verificado para garantir que este existe mesmo, caso não exista, deve ser apresentada uma mensagem de erro ao utilizador a pedir reinserção do mail.	-	1º Sprint	Média	-				
13	A mensagem de erro descrita no ponto acima deve ser apresentada também para os casos em que a password não seja igual nos dois campos de preenchimento da mesma.	-	1ª Sprint	Alta	-				

1.3 Mockups

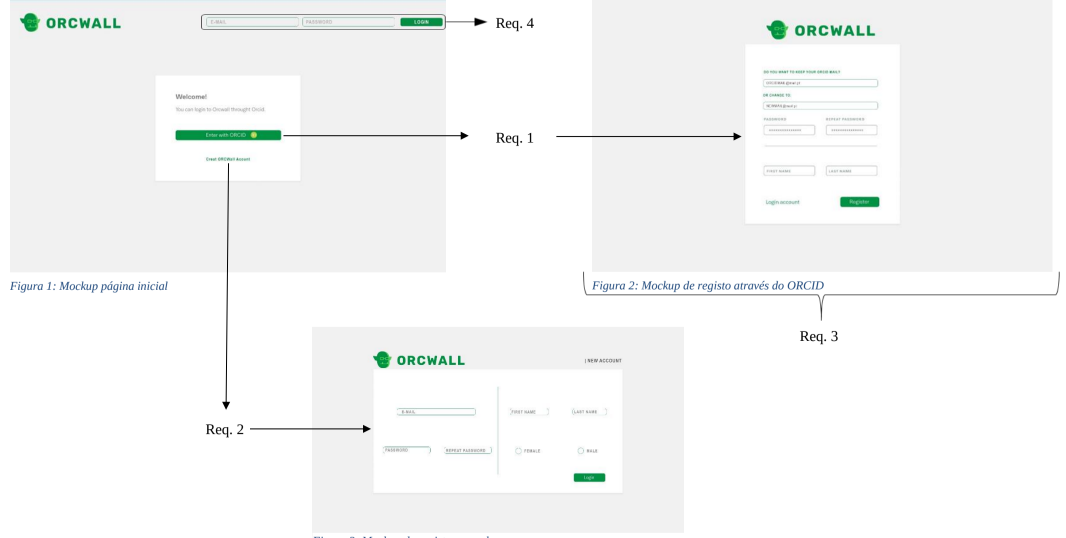


Figura 3: Mockup de registo normal

2. Página de Perfil

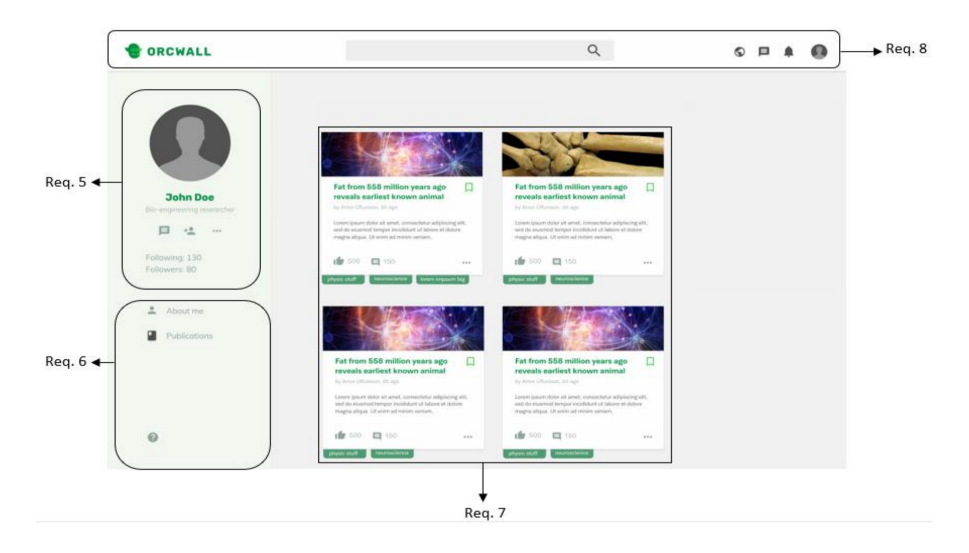
2.1. Tabela de requisitos (user requirements)

Nr.	Requisito	ID	Implementação	Prioridade	Comentários	Obrigatório	Implementado	Tipo	Caso
1	O utilizador tem que ver a imagem de perfil.	Req. 5	1º Sprint	Alta	-				
2	Tem de ser possível ao utilizador alterar a sua foto de perfil.	Req. 5	2º Sprint	Média	-				
3	O utilizador tem a possibilidade de escolher o que quer ver dentro do seu perfil, nomeadamente: alterar as definições da conta, ver a informação pessoal e as publicações por si efetuadas.	Req. 6	1º Sprint	Alta	-				
4	O utilizador tem que ter a possibilidade de ver as suas publicações duas por linha ou em formato mais estendido de um artigo por linha.	Req 7	1º Sprint	Baixa	-				

2.2. Tabela de requisitos (System requirements)

Nr.	Requisito	ID	Implementação	Prioridade	Comentários	Obrigatório	Implementado	Tipo	Caso
5	Tem de ser possível alterar a foto de perfil clicando no local onde esta está a ser mostrada.	Req.5	2º Sprint	Alta	-				
6	Por baixo da foto de perfil tem que aparecer o nome do titular da conta, assim como o número de seguidores e de pessoas que estão a seguir esse mesmo utilizador.	Req. 5	1º Sprint	Alta	-				
7	A barra superior deve conter o logo, barra para pesquisa e ícones para ver notificações, aceder ao centro de mensagens e retornar para o feed. Devese manter sempre visível na página de perfil.	Req. 8	1º Sprint	Alta	-				
8	Quando o utilizador selecionar uma opção do menu de perfil (Req. 6), a barra com os dados pessoais deve-se manter sempre visível, tudo o que o utilizador desejar ver será mostrado na área central (Req. 7).	-	1º Sprint	Alta	-				
9	O logo da página tem que redirecionar o utilizador para o feed de notícias.	-	1º Sprint	Alta	-				

2.3. Mockup



3. Feed

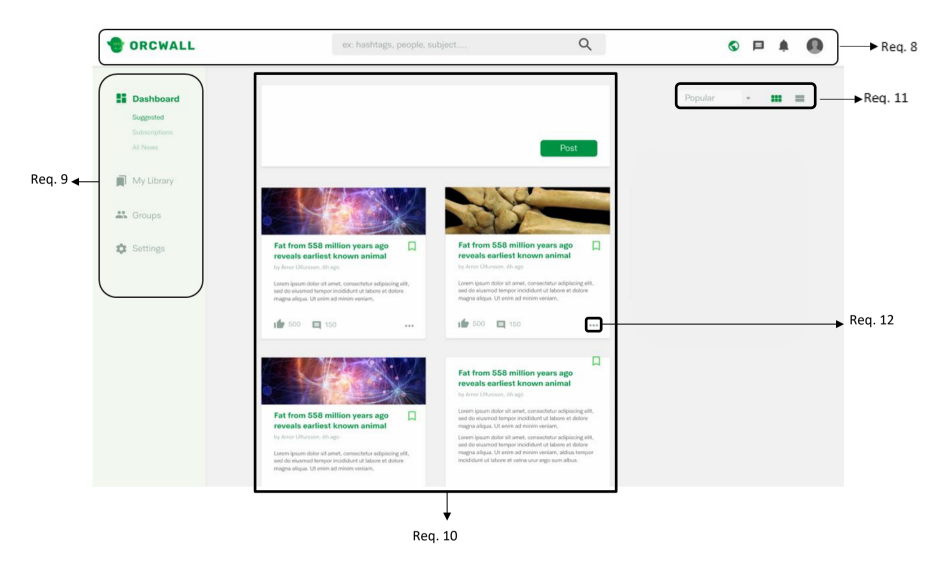
3.1. Tabela de requisitos (User requirements)

Nr.	Requisito	ID	Implementação	Prioridade	Comentários	Obrigatório	Implementado	Tipo	Caso
1	O utilizador tem que escolher dentro do feed os artigos que pretende: os subscritos, sugeridos de acordo com as áreas de interesse e todos os artigos disponíveis.	Req. 9	1º Sprint	Baixa	-				
2	O utilizador tem que poder aceder aos artigos por si guardados.	Req. 9	2º Sprint	Alta	-				
3	No início da página tem que estar um espaço para o utilizador inserir artigos.	Req. 10	1º Sprint	Alta	-				
4	Deve ser dada a hipótese de ver os artigos em modo compacto, dois por linha, ou em modo estendido, um por linha.	Req. 11	2º Sprint	Baixa	-				
5	O utilizador tem de guardar os artigos do feed que lhe interessarem.	Req. 12	2º Sprint	Média	-				

3.2. Tabela de requisitos (System requirements)

Nr.	Requisito	ID	Implementação	Prioridade	Comentários	Obrigatório	Implementado	Tipo	Caso
6	O menu do feed tem que conter uma ligação para a livraria pessoal, onde estão os documentos guardados pelo utilizador, os grupos do utilizador e acesso às definições da conta.	-	2º Sprint	Alta	-				
7	Relativamente ao requisito 3 dos user requirements, o espaço de publicação só aceita links e deve dizer em marca d'água "Insira o link de um artigo para publicar".	Req. 10	1º Sprint	Alta	-				
8	A barra para inserir os links tem de ser sempre visível, mesmo quando o utilizador navega no feed.	-	1º Sprint	Média	-				
9	A barra superior tem de conter o logo, barra para pesquisa e ícones para: ver notificações, aceder ao centro de mensagens e retornar para o feed. A página de perfil mantém-se sempre visível.	Req. 8	1º Sprint	Alta	-				
10	O logo faz refresh do feed.	-	1º Sprint	Alta	-				
11	Tem de aparecer um menu em cada artigo que permita guardar o respetivo artigo numa libraria pessoal.	Req. 12	2º Sprint	Média	-				

3.3 Mockup



4. Legenda das Tabelas

