

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Licenciatura em Engenharia Informática

Proposta de Projeto

David Capa / 22606 Samuel Marto / 23763

INSTITUTO POLITÉCNICO DE BEJA

Escola Superior de Tecnologia e Gestão Licenciatura em Engenharia Informática

Proposta de Projeto

David Capa / 22606Samuel Marto / 23763

Orientado por :

Professor Luís Carlos Bruno, IPBeja

Conteúdo

C	onteú	ıdo	i
1	Eng	uadramento	1
2	Ato	res do Sistema	3
3	Cas	os de Uso	5
4	Ent	idade relação	11
5	Stor	ryboard	13
	5.1	Fluxo 1 — visualização do artigo	13
	5.2	Fluxo 2 — submeter artigo	14
	5.3	Fluxo 3 — analisar artigo	14
6	Wir	eFrames	17
	6.1	Página inicial	17
	6.2	Página — Visualizar artigo	17
	6.3	Página — Submeter artigo	18
	6.4	Página — avaliar artigo	19
	6.5	Página — visualizar estatísticas do artigo	20
	6.6	Página — login e registo	21
Bi	ibliog	rafia	23

Enquadramento

Plataforma para Publicação Científica irá permitir que researcher's publiquem os seus artigos; Rever as pesquisas uns dos outros e obter análises sobre o desempenho do seu trabalho (por exemplo, visualizações, citações, downloads). A plataforma terá autenticação de utilizadores para researcher's e reviewer's. O projeto poderá abranger várias áreas científicas, e a parte de análise de dados e focar-se-á em acompanhar o impacto do artigo.

A plataforma contará com um sistema para **rever artigos**, permitindo que os researcher submetam os seus artigos, estes revistos por especialistas na sua área, assegurando a qualidade e credibilidade do conteúdo publicado. Cada artigo passará por um processo de análise, onde o researcher poderá receber críticas. Estes podem assumir o papel de reviewer para análise de outras submissões, promovendo um sentido de comunidade e de conhecimento.

A **análise de dados** será uma funcionalidade essencial da plataforma, oferecendo insights detalhados sobre o desempenho e impacto do artigo. O researcher poderá acompanhar métricas como o número de visualizações e downloads, entre outros.

O sistema de **autenticação de utilizadores** distinguirá entre os diferentes papéis: o **researcher** terá a capacidade de submeter, rever e acompanhar as análises dos seus próprios artigos. O **reviewer** poderá fornecer *feedback* sobre artigos submetidos por outros researcher's, contribuindo para o processo de revisão por pares.

Atores do Sistema

O sistema poderá ser utilizado por 3 tipos de atores diferentes:

- Guest (Convidado): pode pesquisar, visualizar e fazer download dos artigos publicados.
- Researcher/Reviewer (Pesquisador/Revisor): pode publicar artigos, rever artigos de outros researcher's e visualizar dados analíticos dos artigos que submeteu.

Persona

Nome: Dra. Sofia Oliveira

Idade: 35 anos

Profissão: Bióloga Investigadora

Área de Interesse: Botânica Espacial, Fisiologia Vegetal em Condições Extremas, Efeitos da Micro gravidade

Experiência: Doutoramento em Biologia Molecular e cinco anos de experiência em estudos de biologia espacial numa agência de investigação europeia

Hobbies: Leitura de artigos científicos, participação em fóruns sobre ciência e tecnologia espacial, jardinagem, escrita de artigos para revistas científicas

Biografia:

A Dra. Sofia é uma investigadora apaixonada pela biologia espacial e pela compreensão de como ambientes extremos, como a micro gravidade, afetam o desenvolvimento e crescimento de organismos vivos. Ao longo da sua carreira, tem-se focado principalmente em entender como as plantas reagem à ausência de gravidade e como esses conhecimentos podem apoiar a agricultura espacial e a sustentabilidade de colónias espaciais. Para o seu novo projeto, está concentrada nos efeitos da micro gravidade sobre o crescimento das raízes e o metabolismo das plantas, pesquisando artigos e publicações para consolidar a sua revisão bibliográfica e identificar lacunas que possa explorar na sua investigação.

Objetivos:

- Aceder rapidamente a artigos científicos relevantes e atualizados para aprofundar o seu conhecimento sobre a fisiologia vegetal em micro gravidade.
- Fazer o download de artigos que possam ser usados na sua investigação.
- Contribuir com a sua própria investigação submetendo artigos para revisão e publicação, à medida que avança nas fases iniciais do seu projeto.
- Acompanhar as métricas de visualização e citações dos seus artigos, para compreender o impacto da sua investigação na comunidade científica.

Cenário: Dra. Sofia a pesquisar artigos sobre micro gravidade

A Dra. Sofia precisa de aprofundar o seu conhecimento sobre os efeitos da micro gravidade nas plantas, principalmente na estrutura das raízes e na capacidade de absorção de nutrientes. Após um dia de trabalho no laboratório, acede à plataforma de artigos para verificar novas publicações e pesquisar artigos que possam complementar a base teórica do seu estudo.

- Ao abrir a plataforma, a Dra. Sofia utiliza a funcionalidade "Pesquisar Artigos" para procurar por palavras-chave como "micro gravidade", "crescimento de raízes" e "fisiologia vegetal".
- 2. O sistema exibe uma lista de artigos que correspondem aos critérios inseridos, e a Dra. Sofia começa a navegar pelos títulos e resumos.
- 3. Identifica alguns artigos que parecem relevantes e clica para visualizar detalhes de cada um, focando-se nas metodologias utilizadas e nas conclusões apresentadas.
- 4. Satisfeita com os resultados, a Dra. Sofia decide fazer o download de três artigos específicos, utilizando a opção de descarregamento em formato PDF.
- 5. Com o download concluído, ela retorna à interface de pesquisa para continuar a navegar, anotando outros artigos que pretende explorar numa outra ocasião.

Resultado esperado:

A Dra. Sofia reúne artigos suficientes para a sua revisão bibliográfica e pode prosseguir com segurança nas fases iniciais do seu estudo sobre os efeitos da micro gravidade no crescimento das plantas.

Casos de Uso

O sistema deve suportar os seguintes casos de uso:

UC1: pesquisar artigos (guest)

- Ator: guest
- Descrição: O guest pode aceder à plataforma e pesquisar artigos publicados.
- Pré-condição: O guest pode aceder à plataforma sem autenticação.
- Fluxo principal:
 - 1. O guest acede à interface de pesquisa de artigos.
 - 2. O sistema exibe um campo de pesquisa.
 - 3. O guest insere palavras-chave ou filtros de pesquisa (por exemplo, categoria, data).
 - 4. O sistema processa a pesquisa e exibe uma lista de artigos que correspondem aos critérios.
 - 5. O guest pode navegar pela lista de resultados.
 - 6. O guest seleciona um artigo da lista para visualizar os detalhes.
- Pós-condição: O guest visualiza a lista de artigos filtrados e pode selecionar um artigo para mais informações.

Casos Secundários de Erro:

- Erro 1: pesquisa sem resultados
 - 1. Se o guest inserir palavras-chave que não correspondem a nenhum artigo, o sistema exibe uma mensagem indicando que não foram encontrados resultados.

2. O guest pode tentar uma nova pesquisa ou ajustar os filtros.

• Erro 2: falha na conexão

- Se ocorrer um problema de rede durante a pesquisa, o sistema exibe uma mensagem de erro informando sobre a falha de conexão.
- 2. O guest pode tentar novamente mais tarde.

UC2: visualizar e fazer download de artigos (guest)

- Ator: guest
- **Descrição:** O guest pode visualizar o conteúdo detalhado de um artigo selecionado e, se desejar, fazer o download do mesmo.
- Pré-condição: O guest deve aceder à lista de artigos ou a uma pesquisa prévia e selecionado um artigo disponível.

• Fluxo Principal:

- 1. O guest seleciona um artigo da lista exibida ou realiza uma pesquisa e escolhe um artigo.
- 2. O sistema exibe o conteúdo completo do artigo, incluindo título, autor, resumo e corpo do texto.
- O guest tem a opção de visualizar informações adicionais, como referências e artigos relacionados.
- 4. O sistema disponibiliza uma opção de download na interface de visualização do artigo.
- 5. O guest clica na opção de download.
- 6. O sistema confirma que o artigo está disponível para download.
- 7. O sistema gera o arquivo do artigo em formato pdf ou outro formato apropriado.
- 8. O sistema inicia o download do arquivo para o dispositivo do guest.
- Pós-condição: O guest visualiza o conteúdo completo do artigo e, se optar por fazer o download, o artigo é descarregado com sucesso. O guest recebe uma notificação de conclusão do download.

Casos secundários de erro:

• Erro 1: artigo não encontrado

- Se o guest selecionar um artigo que não está mais disponível (por exemplo, removido), o sistema exibe uma mensagem de erro.
- 2. O guest é redirecionado de volta à lista de artigos.

• Erro 2: falha no download

- Se ocorrer uma falha durante o download, o sistema exibe uma mensagem indicando que o download n\(\tilde{a}\)o foi conclu\(\tilde{d}\)o.
- 2. O guest pode tentar iniciar o download novamente.

UC3: submeter artigo (researcher)

- Ator: researcher
- Descrição: O researcher pode submeter um novo artigo para publicação.
- **Pré-condição:** O researcher deve estar autenticado e ter o perfil de researcher. As informações do researcher já estão associadas ao perfil na conta.

• Fluxo Principal:

- 1. O researcher acede à página de submissão de artigos.
- O sistema exibe as informações associadas ao perfil do researcher (nome, e-mail, etc.).
- 3. O researcher preenche as informações do artigo: título, resumo, Palavras-chave, links e anexo do artigo.
- 4. O sistema valida os dados inseridos.
- 5. O sistema armazena o artigo como "Submetido".
- Pós-condição: O artigo fica disponível para revisão por outros reviewers.

Casos secundários de erro:

• Erro 1: dados inválidos

- 1. Se o researcher inserir dados inválidos (por exemplo, título em branco), o sistema exibe uma mensagem de erro.
- 2. O researcher deve corrigir os dados antes de prosseguir com a submissão.

• Erro 2: falha na submissão

- Se ocorrer um erro durante o processo de submissão (por exemplo, falha na base de dados), o sistema informa ao researcher sobre a falha.
- 2. O researcher pode tentar submeter o artigo novamente.

UC4: rever artigo (reviewer)

- Ator: reviewer
- Descrição: O reviewer pode rever os artigos submetidos por outros pesquisadores.
- **Pré-condição:** O utilizador deve estar autenticado e ter o perfil de researcher/reviewer. O artigo deve estar no estado "Submetido".

• Fluxo Principal:

- 1. O reviewer acede à lista de artigos submetidos.
- 2. Seleciona um artigo para rever.
- 3. O reviewer dá feedback e aprova, rejeita ou solicita modificações.
- 4. O sistema atualiza o estado do artigo com base na revisão.
- **Pós-condição:** O artigo é atualizado para o estado "Aprovado", "Rejeitado" ou "Em Revisão".

Casos Secundários de Erro:

- Erro 1: artigo Não Encontrado
 - Se o reviewer tentar aceder a um artigo que n\u00e3o existe mais, o sistema exibe uma mensagem de erro.
 - 2. O reviewer é redirecionado para a lista de artigos disponíveis.

• Erro 2: falha na atualização do estado

- 1. Se ocorrer uma falha ao tentar atualizar o estado do artigo, o sistema informa o reviewer sobre a falha.
- 2. O reviewer pode tentar rever o artigo novamente mais tarde.

UC5: visualizar estatísticas de artigos (researcher)

- Ator: researcher
- Descrição: O researcher pode visualizar as estatísticas de visualizações e downloads dos artigos que submeteu.
- **Pré-condição:** O utilizador deve estar autenticado como researcher e ter pelo menos um artigo publicado.

• Fluxo Principal:

1. O researcher acede à secção de estatísticas.

- 2. Seleciona um artigo publicado.
- 3. O sistema exibe as estatísticas: número de visualizações, downloads, tempo médio de leitura, etc.
- Pós-condição: As estatísticas são exibidas para o utilizador, permitindo que ele acompanhe o desempenho dos seus artigos.

Casos secundários de erro:

• Erro 1: artigo sem estatísticas

 Se o researcher selecionar um artigo que não possui estatísticas (por exemplo, um artigo recém-publicado), o sistema exibe uma mensagem informando que não há dados disponíveis.

• Erro 2: falha na recolha de dados

- 1. Se ocorrer um erro ao tentar obter estatísticas (por exemplo, falha no servidor), o sistema informa o researcher sobre a falha.
- 2. O researcher pode tentar visualizar as estatísticas mais tarde.

UML dos casos de uso

A figura **3.1** representa o sistema através de UML

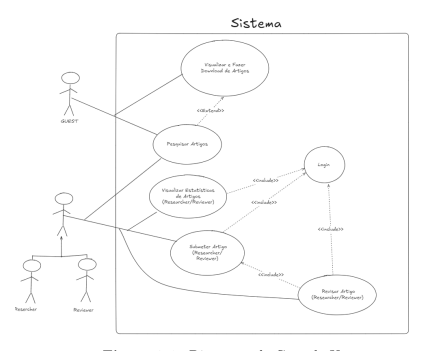


Figura 3.1: Diagrama de Caso de Uso

Entidade relação

A figura **4.1** representa a entidade e relação da base de dados sendo que um utilizador escreve vários artigos. Um artigo tem varias reviews como também tem varias stats. O utilizador consoante as permissões realizam várias reviewes.

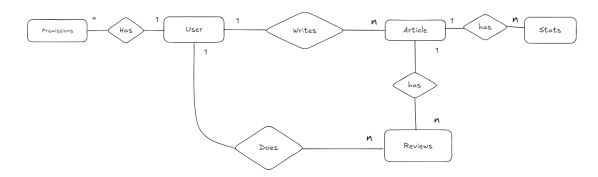


Figura 4.1: Entidade relação

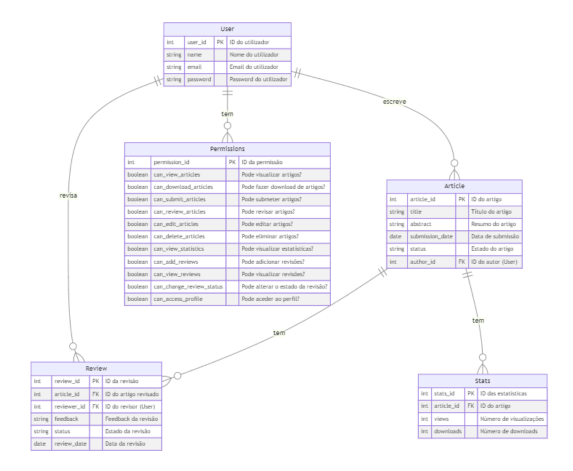


Figura 4.2: Modelo físico da base de dados

Storyboard

5.1 Fluxo 1 — visualização do artigo

Na figura 5.1, O utilizador clica na barra de pesquisa e introduz os dados necessários para efetuar a pesquisa. Após introduzido os dados e submetido a pesquisa será redirecionado para uma página ao qual será exibido os artigos em formato de lista. Em seguida clicando num artigo será redirecionado para a página de visualização do artigo ao qual pode realizar download e ver outras informações do mesmo.



Figura 5.1: Visualização do artigo

5.2 Fluxo 2 — submeter artigo

Na figura 5.2, para submeter um artigo é necessário ter uma sessão iniciada com privilégio de researcher. Para ir à página de submeter um artigo é necessário clicar na foto de perfil representado a verde e em seguida selecionar no menu com a cor encarnada e clicar em "Submeter artigo". Após clicado será redirecionado para a página responsável por submeter o artigo. Após introduzir os dados necessários e clicar em "Submit"representado com a cor verde, será submetido o artigo. Após essa ação é necessário no modal de Alerta confirmar a ação.

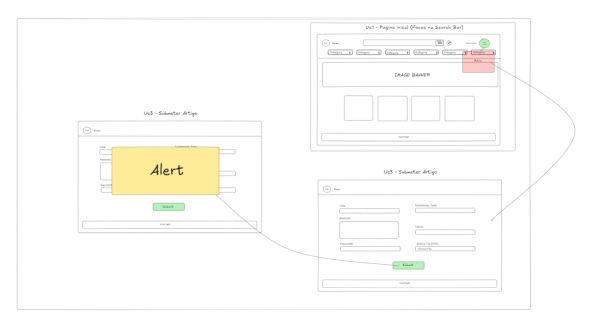


Figura 5.2: Submeter artigo

5.3 Fluxo 3 — analisar artigo

Na figura 5.3, para analisar um artigo é necessário ter uma sessão iniciada com privilégio de reviewer. Para ir à página para analisar um artigo é necessário clicar na foto de perfil representado a verde e em seguida selecionar no menu com a cor encarnada e clicar em "Rever artigos". Após clicado será redirecionado para a página responsável por mostrar uma lista de artigos a espera para revisão. Quando escolhido um artigo para avaliar será redirecionado para a página contendo informações sobre o artigo, sendo possível adicionar comentários e aprovar (verde) ou rejeitar (encarnado) o artigo. Após clicar em aprovar ou rejeitar é demonstrado um modal de alerta para confirmar a ação.

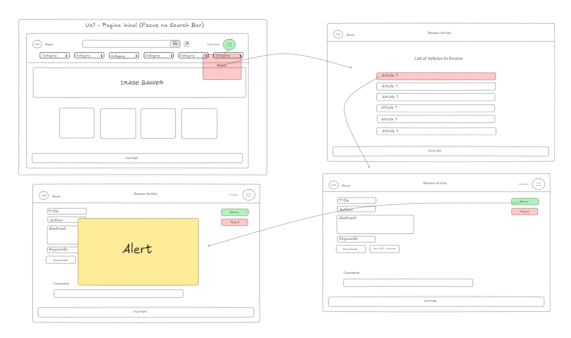


Figura 5.3: Analisar artigo

WireFrames

6.1 Página inicial

Na figura 6.1 encontra se representado a página inicial. Sendo o seu foco os filtros para pesquisar um determinado artigo. Na imagem conseguimos observar o que acontece ao clicar no botão da barra de pesquisa. O evento faz com que a barra de pesquisa aumente, conseguindo alterar alguns filtros como a categoria, o Autor, tipo de artigo entre outras categorias.

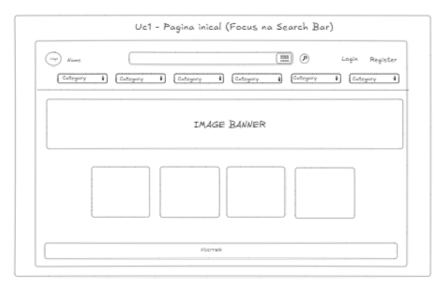


Figura 6.1: Página Inicial

6.2 Página — Visualizar artigo

Na figura 6.2 encontra se representado a visualização de determinado artigo. Ao clicar em qualquer artigo o utilizador será mandado para uma página deste género, em que estará os dados superficiais do artigo, como o título, a data de publicação, o autor e o abstract. Nesta

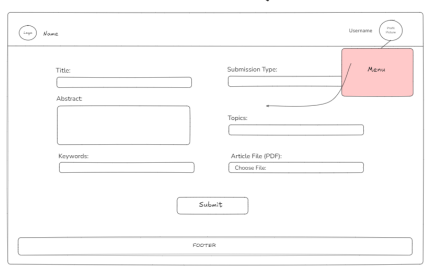
situação o utilizador tem a opção de fazer o download do artigo para o seu computador local, ou também tem a opção de visualizar o artigo no browser.



Figura 6.2: Página visualizar artigo

6.3 Página — Submeter artigo

Na figura 6.3 encontra se representado a página responsável pela submissão de um artigo. A informação sobre o autor já se encontra associada ao perfil que se encontra registado. Sendo necessário introduzir os dados relevantes do artigo como o seu title, abstract, keywords, submission type, topics e o artigo em formato pdf. Após preenchidos os dados serão possível submeter o artigo. Esta submissão será processada pelo back-end e atualizada na base de dados.



Uc3 - Submeter Artigo

Figura 6.3: Página submeter artigo

6.4 Página — avaliar artigo

Na figura 6.4 encontra se representado a página responsável por avaliar os artigos, sendo que o primeiro wireframe listando os artigos submetidos e a espera de serem revistos. Após escolhido um artigo, ira para a página ao qual vai ter acesso ao artigo e todas as informações, sendo possível deixar comentários sobre o conteúdo do artigo. Após isso é possível Aceitar ou Rejeitar o artigo. Após selecionar uma destas opções será processado pelo back-end e atualizado na base de dados.

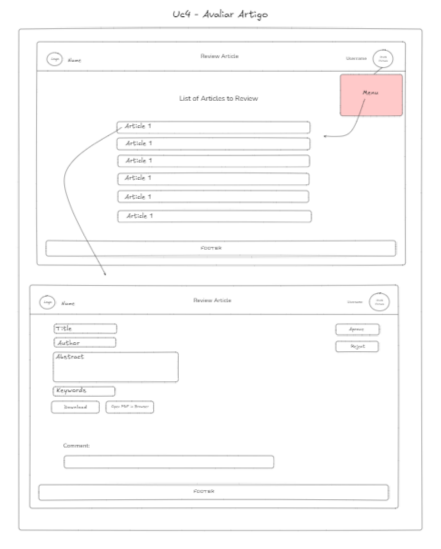


Figura 6.4: Página Avaliar artigo

6.5 Página — visualizar estatísticas do artigo

Na figura 6.5 encontra se representado a página responsável pela visualização da estatística de determinado artigo. Nem todos os utilizadores vão ter acesso a este tipo de informação. Apenas quem publicou o artigo vai ter acesso a este tipo de dados. Nestes dados estão incluídos o número de downloads, número de vezes que o artigo foi visto, tempo médio de leitura do artigo em questão, e comentários feitos por outros utilizadores.

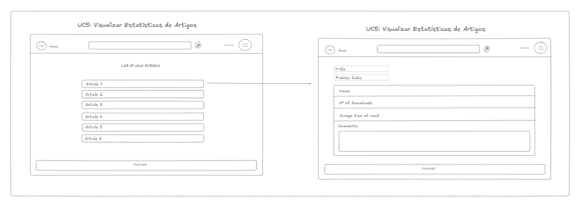


Figura 6.5: Página Visualizar Estatísticas do artigo

6.6 Página — login e registo

Na figura 6.6 encontra se representado a página responsável pelo registo e login do utilizador. Esta pagina serve para o utilizador se registar e entrar na sua conta respetivamente. Esta ação não é completamente necessária para usar a aplicação web, visto que podemos visualizar os artigos não estando com a sessão iniciada.



Figura 6.6: Página login e registo

Bibliografia

[1] UML - Casos de Uso - Conceitos (revisão), "UML - Casos de Uso - Conceitos (revisão)" - Sep 29, 2024

Bibliografia

Documento elaborado com base no template for final reports and dissertations (Instituto Politécnico de Beja), disponível em https://www.overleaf.com/project/5d936b9ea273390001434a37, Version 1.0, 2023/01/25, Autor: João Paulo Barros, joao.barros@ipbeja.pt