Mestrado em Engenharia Informática Análise e Conceção de Software Universidade do Minho



Projeto Prático de Engenharia Web - 4ª Fase

Placar de Ideias Online

Coarse Design

Pedro Maia PG25323 (teamleader) Miguel Carvalho PG25287 Mário Meireles A51743 Ana Zita Sousa PG24161

22 de Março de 2014

Conteúdo

| 1 | 1 Introdução | | | | | | 3 |
|---|---|--|--|--|--|--|----|
| 2 | 2 Identificação das Áreas | | | | | | 4 |
| 3 | 3 Visibilidade das áreas | | | | | | 4 |
| 4 | 4 Especificação do conteúdo | | | | | | 4 |
| 5 | 5 Vista de Utilizador Não Registado / Visitante | | | | | | 6 |
| | 5.1 Identificação das áreas | | | | | | 6 |
| | 5.2 Visibilidade das áreas | | | | | | |
| | 5.3 Especificação do conteúdo | | | | | | |
| 6 | 6 Vista de Utilizador Registado | | | | | | 8 |
| | 6.1 Identificação das áreas | | | | | | 8 |
| | 6.2 Visibilidade das áreas | | | | | | |
| | 6.3 Especificação do conteúdo | | | | | | |
| 7 | 7 Vista de Moderador | | | | | | 11 |
| | 7.1 Identificação das áreas | | | | | | 11 |
| | 7.2 Visibilidade das áreas | | | | | | |
| | 7.3 Especificação do conteúdo | | | | | | |
| 8 | 8 Vista de Administrador | | | | | | 13 |
| | 8.1 Identificação das áreas | | | | | | 13 |
| | 8.2 Visibilidade das áreas | | | | | | 13 |
| | 8.3 Especificação do conteúdo | | | | | | |
| 9 | 9 Conclusão | | | | | | 16 |

1 Introdução

A quarta entrega do trabalho consiste na criação do *Coarse Design*, a primeira etapa do *Hypertext design*.

O objetivo do *Coarse Design* é criar uma primeira versão de cada *site view*, estabelecendo correspondência entre os elementos do esquema de dados e as áreas das *site views* onde eles são usados.

O *Coarse Design* começa pela identificação das áreas, seguindo-se a visibilidade das áreas e termina com a especificação do conteúdo.

2 Identificação das Áreas

Começamos por fazer uma análise aos requisitos funcionais e à especificação das *site views*, obtidas na segunda etapa.

A partir deste material extraímos uma lista de áreas de cada *site view* a ser desenvolvida, obtendo uma primeira representação de cada uma.

Ao reexaminar as *site views* reparamos que criamos uma vista designada por vista comum a todos os utilizadores, que nesta fase achamos que não faria sentido. Fizemos também algumas modificações nos nomes das áreas, de forma a dar-lhes uma designação que facilite a compreensão das mesmas.

3 Visibilidade das áreas

Uma área pode ser default ou landmark.

Uma área é default se ela for acedida por defeito quando a site view em que ela está inserida é acedida.

Uma área é landmark se ela for acessível a partir de qualquer outra área.

4 Especificação do conteúdo

Nesta fase especificamos o conteúdo associado a cada área, tendo por base a especificação das *site views* da análise de requisitos.

O conteúdo de uma área é expressado em termos de fragmentos de hipertexto, que podem ser classificados de diversas formas:

- Hipertextos core: publicam o conteúdo de objetos core; expressam-se pela notação Core(EntidadeCore,Componente1,...,ComponenteN)
- Hipertextos de acesso: suportam várias formas de aceder aos objetos core; expressam-se pela notação Access(EntidadeCore,EntidadeAcesso1,...,EntidadeAcessoN)
- Hipertextos de interligação: usados para interligar objetos core; expressamse pela notação Interconnection(Role1,...,RoleN), sendo que Role denota uma relação;
- Hipertextos de Gestão de Conteúdo: suportam operações de gestão de conteúdo, como a criação, remoção e edição de entidades, bem como a criação e remoção de relações; expressam-se pelas notações:

Create&Connect(Entidade,Role1,...,RoleN) Modify(Entidade) Delete(Entidade) Connect(Role1),Disconnect(Role1) Set(InformaçãoDeContexto)

• Hipertextos de personalização: usados para efeitos de personalização, nomeadamente identificação de utilizadores, fornecimento de conteúdo personalizado, gestão de direitos de acesso e de objetos pessoais;

5 Vista de Utilizador Não Registado / Visitante

5.1 Identificação das áreas

- Visualização de Ideias;
- Autenticação/Registo;

A partir da área de visualização de ideias, os utilizadores não registados podem visualizar as ideias inseridas (e aprovadas) no sistema, bem como as categorias e grupos orçamentais a que estas pertencem. Para isso o sistema fornece um mecanismo de pesquisa por diversos critérios, o que limita os resultados a serem apresentados. Caso selecionem uma ideia, os seus detalhes são apresentados. Nenhum tipo de operação sobre ideias lhes é permitida, apenas a consulta. Note-se que não são capazes de ver qualquer informação sobre o utilizador que sugeriu a ideia.

Caso os utilizadores não registados queiram criar uma conta de utilizador, então eles efetuam um registo a partir da área de Autenticação/Registo. Caso o visitante já tenha uma conta de utilizador, pode autenticar-se também a partir desta área.

5.2 Visibilidade das áreas

- Visualização de Ideias [Default][Landmark];
- Autenticação/Registo [Landmark];

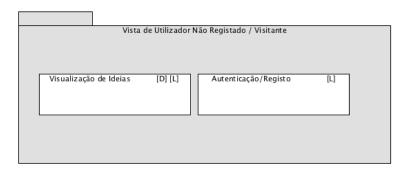


Figura 1: Utilizador Não Registado / Visitante - Visibilidade das áreas

| Visualização de Ideias | Justificação | | |
|--|--|--|--|
| Core(Ideia, Tag) | É necessário aceder ao objeto core ideia para apresentar as ideias e os seus detalhes. | | |
| Access(Ideia, Categoria, GrupoOrçamental, Tag) | Existem diferentes formas de aceder ao objeto core Ideia, utilizando, por exemplo, uma categoria, um grupo orçamental, uma tag. | | |
| Interconnection(Ideia_Categoria) | Uma ideia está diretamente ligada à categoria a que pertence, sendo que deverá ser possível navegar para a página da categoria a que esta pertence (onde são listadas todas as ideias dessa categoria) | | |
| Interconnection(Ideia_GrupoOrçamental) | Uma ideia está diretamente ligada ao grupo orçamental a que pertence, sendo que deverá ser possível navegar para a página do grupo orçamental a que esta pertence (onde são listadas todas as ideias desse grupo) | | |
| Interconnection(Ideia_Tag) | Uma ideia está diretamente ligada às suas tags, sendo que deverá ser possível navegar para a página de cada tag (onde são listadas as ideias com essa tag) | | |

Figura 2: Utilizador Não Registado / Visitante - Visualização de Ideias

| Autenticação/Registo | Justificação |
|---|--|
| Create&Connect(Utilizador,Utilizador_Grupo) | O registo de um utilizador implica associá-lo a um determinado grupo de utilizadores. |
| Set(sessionID) | A autenticação de um utilizador implica guardar um identificador de sessão, para que o login perdure ao longo da utilização da plataforma. |

Figura 3: Utilizador Não Registado / Visitante - Autenticação/Registo

6 Vista de Utilizador Registado

6.1 Identificação das áreas

- Visualização de Ideias;
- Gestão do Perfil;
- Visualização de Utilizadores;

A área de visualização de ideias, no caso dos utilizadores registados, deve possibilitar o voto nas ideias. Deve ainda permitir a inserção de ideias no sistema, pertencentes a uma dada categoria e grupo orçamental, que ficam pendentes de aprovação. Passam também a ser capazes de ver o autor da ideia e de consultar o seu perfil.

A área de gestão do perfil permite ao utilizador consultar e editar os seus dados pessoais, bem como apresentar as últimas ideias inseridas por ele e últimos votos efetuados.

A área de visualização de utilizadores permite consultar os perfis de utilizadores registados.

6.2 Visibilidade das áreas

- Visualização de Ideias [Default][Landmark];
- Gestão do Perfil [Landmark];
- Visualização de Utilizadores [Landmark];

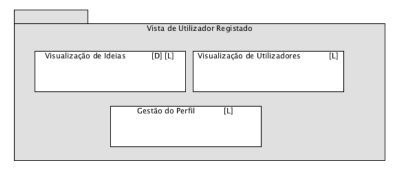


Figura 4: Utilizador Registado - Visibilidade das áreas

| Visualização de Ideias | Justificação |
|---|---|
| Core(Ideia, Tag) | É necessário aceder ao objeto core ideia para apresentar as ideias e os seus detalhes. |
| Access(Ideia, Categoria, GrupoOrçamental, Tag) | Existem diferentes formas de aceder ao objeto core Ideia, utilizando, por exemplo, uma categoria, um grupo orçamental, uma tag. |
| Interconnection(Ideia_Categoria) | Uma ideia está diretamente ligada à categoria a que pertence, sendo que deverá ser possível navegar para a página da categoria a que esta pertence (onde são listadas todas as ideias dessa categoria) |
| Interconnection(Ideia_GrupoOrçamental) | Uma ideia está diretamente ligada ao grupo orçamental a que pertence, sendo que deverá ser possível navegar para a página do grupo orçamental a que esta pertence (onde são listadas todas as ideias desse grupo) |
| Interconnection(Ideia_Tag) | Uma ideia está diretamente ligada às suas tags, sendo que deverá ser possível navegar para a página de cada tag (onde são listadas as ideias com essa tag) |
| Interconnection(Ideia_Utilizador) | Para apresentar o autor de uma ideia é necessário considerar a ligação entre a ideia e o utilizador que a sugeriu. |
| Create&Connect(Voto, Voto_Ideia, Voto_Utilizador) | Votar numa ideia implica criar uma ligação do voto a essa ideia, bem como uma ligação do voto ao utilizador que votou. |
| Connect(Voto_Utilizador), Disconnect(Voto_Utilizador) | Quando um utilizador faz um voto numa ideia, estabelece-se uma ligação entre o utilizador e o voto. Caso o utilizador queira remover o voto, a ligação tem de ser removida. |
| Connect(Voto_Ideia), Disconnect(Voto_Ideia) | Para um voto ser contabilizado numa ideia é necessário criar uma relação entre a ideia e o voto, mas quando utilizador decide remover o voto, esta ligação tem de ser apagada. |
| Create&Connect(Ideia, Ideia_Categoria, Ideia_GrupoOrçamental, Ideia_Tag, Ideia_Utilizador) | Quando se cria uma ideia é necessário registar a categoria e o grupo orçamental a que ela pertence, bem como as tags escolhidas para descreve-la. É também necessário registar o utilizador que a inseriu. |
| Create&Connect(Tag, Tag_Ideia) | Se a tag escolhida por um utilizador para uma determinada ideia ainda não existir no sistema, então uma nova tag é criada. |
| Get(sessionID) | Para um utilizador criar ideias ou votar, este tem de estar autenticado, logo é necessário aceder ao seu identificador de sessão. |

Figura 5: Utilizador Registado - Visualização de Ideias

| Gestão do Perfil | Justificação | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Core(Utilizador) | É necessário aceder ao objeto core Utilizador para apresentar os dados do seu perfil. | | | | | |
| Interconnection(Utilizador_Ideia) | Esta ligação é necessária para apresentar as ideias sugeridas pelo utilizador (aprovadas e não aprovadas). | | | | | |
| Interconnection(Utilizador_Voto) Interconnection(Voto_Ideia) | Estas ligações são necessárias para apresentar as ideias nas quais o utilizador votou. | | | | | |
| Connect(Voto_Utilizador), Disconnect(Voto_Utilizador) | Quando um utilizador faz um voto numa ideia, estabelece-se uma ligação entre o utilizador e o voto. Caso o utilizador queira remover o voto, a ligação tem de ser removida. | | | | | |
| Connect(Voto_Ideia), Disconnect(Voto_Ideia) | Para um voto ser contabilizado numa ideia é necessário criar uma relação entre a ideia e o voto, mas quando utilizador decide remover o voto, esta ligação tem de ser apagada. | | | | | |
| Modify(Utilizador) | O utilizador deve ser capaz de fazer alterações nos dados do seu perfil. | | | | | |
| Get(sessionID) | Para um utilizador aceder ao perfil tem de estar autenticado, logo é necessário aceder ao seu identificador de sessão. | | | | | |

Figura 6: Utilizador Registado - Gestão do Perfil

| Visualização de Utilizadores | res Justificação | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| Core(Utilizador) | É necessário aceder ao objeto core Utilizador para apresentar os dados do seu perfil. | | | |
| Interconnection(Utilizador_Ideia) | Esta ligação é necessária para apresentar as ideias sugeridas pelo utilizador (aprovadas). | | | |
| Get(sessionID) | Para um utilizador aceder aos utilizadores tem de estar autenticado, logo é necessário aceder ao seu identificador de sessão. | | | |

Figura 7: Utilizador Registado - Visualização de Utilizadores

7 Vista de Moderador

7.1 Identificação das áreas

• Moderação de Ideias;

A área de moderação de ideias é, no fundo, uma área de visualização de ideias por aprovar. Os moderadores podem consultar todas as ideias pendentes, podendo aprová-las ou rejeitá-las. Podem também editar uma ideia para corrigir, por exemplo, a categoria ou o grupo orçamental.

O moderador tem ainda acesso às mesmas áreas que um utilizador registado.

7.2 Visibilidade das áreas

• Moderação de Ideias [Default][Landmark];

Todas as áreas de um utilizador registado são também *Landmarks* da vista de moderador.

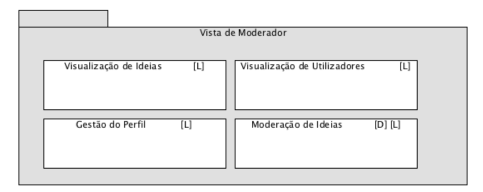


Figura 8: Moderador - Visibilidade das áreas

| Moderação de Ideias | Justificação | | |
|--|---|--|--|
| Core(Ideia, Tag) | É necessário aceder ao objeto core ideia para apresentar as ideias e os seus detalhes. | | |
| Interconnection(Ideia_Utilizador) | Para apresentar o autor de uma ideia é necessário considerar a ligação entre a ideia e o utilizador que a sugeriu. | | |
| Modify(Ideia) | O moderador pode alterar os detalhes de uma determinada ideia, bem como aprova-la ou rejeita-la. | | |
| Connect(Ideia_Categoria), Disconnect(Ideia_Categoria) | Quando o moderador modifica a categoria de uma ideia, é necessário remover a ligação Ideia_Categoria existente e estabelecer uma nova. | | |
| Connect(Ideia_GrupoOrçamental), Disconnect(Ideia_GrupoOrçamental) | Quando o moderador modifica o grupo orçamental de uma ideia, é necessário remover a ligação Ideia_GrupoOrçamental e estabelecer uma nova. | | |
| Connect(Ideia_Tag), Disconnect(Ideia_Tag) | O moderador pode apagar a(s) tag(s) inapropriadas da ideia, sendo para isso necessário remover ligações Ideia_Tag. Pode também atribuir tags mais ilucidativas, criando novas ligações. | | |
| Get(sessionID) | É necessário aceder ao identificador de sessão do moderador para que ele possa efetuar as tarefas de moderação. | | |

Figura 9: Moderador - Moderação de Ideias

8 Vista de Administrador

8.1 Identificação das áreas

- Gestão de Ideias;
- Gestão de Categorias/Grupos Orçamentais;
- Gestão de Utilizadores;

A área de gestão de ideias permite ao administrador fazer todas as operações sobre ideias inseridas no sistema, nomeadamente editar, aprovar/rejeitar e apagar ideias. É, no fundo, uma área de moderação de ideias, com a opção de apagar ideias.

A área de gestão de categorias/grupos orçamentais/tags permite ao administrador criar, editar e apagar categorias/grupos orçamentais/tags.

A área de gestão de utilizadores permite ao administrador editar, promover/despromover e apagar utilizadores. O administrador tem acesso às mesmas áreas que um utilizador registado.

8.2 Visibilidade das áreas

- Gestão de Ideias [Default][Landmark];
- Gestão de Categorias/Grupos Orçamentais/Tags [Landmark];
- Gestão de Utilizadores [Landmark];

As áreas de um utilizador registado são também *Landmarks* da vista de administrador.

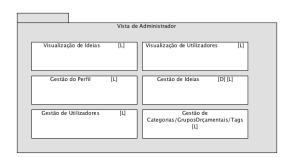


Figura 10: Administrador - Visibilidade das áreas

| Gestão de Categorias/Grupos Orçamentais/Tags | Justificação |
|---|---|
| Core(Categoria) | É necessário aceder ao objeto Categoria para apresentar os seus detalhes. |
| Core(GrupoOrçamental) | É necessário aceder ao objeto GrupoOrçamental para apresentar os seus detalhes. |
| Core(Tag) | É necessário aceder ao objeto Tag para apresentar os seus detalhes. |
| Create&Connect(Categoria) | O administrador pode criar uma dada Categoria (não há conexão com outras entidades na criação) |
| Create&Connect(GrupoOrçamental) | O administrador pode criar um dado Grupo Orçamental (não há conexão com outras entidades na criação) |
| Create&Connect(Tag) | O administrador pode criar uma dada Tag (não há conexão com outras entidades na criação) |
| Modify(Categoria) | O administrador pode alterar os detalhes de uma dada Categoria. |
| Modify(GrupoOrçamental) | O administrador pode alterar os detalhes de uma dado Grupo Orçamental. |
| Modify(Tag) | O administrador pode editar o nome de uma determinada Tag. |
| Delete(Categoria) | O administrador pode apagar Categorias. |
| Delete(GrupoOrçamental) | O administrador pode apagar Grupos Orçamentais. |
| Delete(Tag) | O administrador pode apagar Tags. |
| Get(sessionID) | É necessário aceder ao identificador de sessão do administrador para que ele possa efetuar as tarefas de administração. |

Figura 11: Administrador - Gestão de Categorias/Grupos Orçamentais/Tags

| Gestão de Ideias | Justificação | | |
|--|---|--|--|
| Core(Ideia, Tag) | É necessário aceder ao objeto core ideia para apresentar as ideias e os seus detalhes. | | |
| Interconnection(Ideia_Utilizador) | Para apresentar o autor de uma ideia é necessário considerar a ligação entre a ideia e o utilizador que a sugeriu. | | |
| Modify(Ideia) | O administrador pode alterar os detalhes de uma determinada ideia, bem como aprova-la ou rejeita-la. | | |
| Connect(Ideia_Categoria), Disconnect(Ideia_Categoria) | Quando o administrador modifica a categoria de uma ideia, é necessário remover a ligação Ideia_Categoria existente e estabelecer uma nova. | | |
| Connect(Ideia_GrupoOrçamental), Disconnect(Ideia_GrupoOrçamental) | Quando o administrador modifica o grupo orçamental de uma ideia, é necessário remover a ligação Ideia_GrupoOrçamental e estabelecer uma nova. | | |
| Connect(Ideia_Tag), Disconnect(Ideia_Tag) | O administrador pode apagar a(s) tag(s) inapropriadas da ideia, sendo para isso necessário remover ligações Ideia_Tag. Pode também atribuir tags mais ilucidativas, criando novas ligações. | | |
| Delete(Ideia) | O administrador pode apagar ideias. | | |
| Get(sessionID) | É necessário aceder ao identificador de sessão do administrador para que ele possa efetuar as tarefas de administração. | | |

Figura 12: Administrador - Gestão de Ideias

| Gestão de Utilizadores | Justificação | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Core(Utilizador) | É necessário aceder ao objeto core Utilizador para apresentar os dados do seu perfil. | | | | | |
| Modify(Utilizador) | O administrador pode alterar os detalhes de um determinado Utilizador. | | | | | |
| Delete(Utilizador) | O administrador pode apagar Utilizadores. | | | | | |
| Connect(Utilizador_Grupo), Disconnect(Utilizador_Grupo) | Quando um administrador promove um utilizador a moderador, é necessário ligá-lo ao grupo dos moderadores e retirá-lo do grupo dos utilizadores. | | | | | |
| Interconnection(Utilizador_Ideia) | Esta ligação é necessária para apresentar as ideias sugeridas por um utilizador (aprovadas e não aprovadas). | | | | | |
| Interconnection(Utilizador_Voto) Interconnection(Voto_Ideia) | Estas ligações são necessárias para apresentar as ideias nas quais um utilizador votou. | | | | | |
| Get(sessionID) | É necessário aceder ao identificador de sessão do administrador para que ele possa efetuar as tarefas de administração. | | | | | |

Figura 13: Administrador - Gestão de Utilizadores

9 Conclusão

Este relatório demonstra que foram criadas as primeiras versões de cada site view da aplicação web, aplicando os conhecimentos adquiridos quer nas aulas teóricas quer nas aulas práticas.

A primeira etapa do $Hypertext\ Design$ está assim cumprida, seguindo-se o $Detailed\ Design$ e a especificação em WebRatio.