

Projeto BRA/12/018 - Desenvolvimento de Metodologias de Articulação e Gestão de Políticas Públicas para Promoção da Democracia Participativa

Produto 04 - Proposta de aperfeiçoamento para aplicativos de participação social

Aperfeiçoamento das trilhas de participação e interface de gestão dos aplicativos de participação social

Joenio Marques da Costa



Secretaria Geral da Presidência da República

Produto 04 - Proposta de aperfeiçoamento para aplicativos de participação social

Contrato n. 2013/000564

Objeto da contratação: "Construção dos códigos para comunidades e aplicativos do portal da participação social."

Valor do produto: R\$ 10.800,00 (dez mil e oitocentos reais)

Data de entrega: ?? Setembro de 2014

Nome do consultor: Joenio Marques da Costa

Nome do supervisor: Gabriella Vieira Oliveira Gonçalves



Secretaria Geral da Presidência da República

Costa, Joenio

Proposta de aperfeiçoamento para aplicativos de participação social: Aperfeiçoamento das trilhas de participação e interface de gestão dos aplicativos de participação social / 2013.

Total de folhas: 17

Supervisor: Gabriella Vieira Oliveira Gonçalves

SG/PR

Secretaria Geral da Presidência da República

Palavras-chave: observatório, tag, categoria, comentário, etiqueta, status.

Esta obra é licenciada sob uma licença Creative Commons - Atribuição-NãoComercial. 4.0 Internacional.





Sumário

1	Introdução	6
2	Desenvolvimento 2.1 O Noosfero	6
3	Conclusão	10
Aj	ppendices	13
\mathbf{A}	Exemplo de listagem de categorias	13





Resumo

Proposta de ferramenta para acompanhamento de temas específicos do portal Participa.br e ferramenta para sistematização de consultas a partir de debates por comentários em parágrafos e trechos.

Palavras-chave: observatório, tag, categoria, comentário, etiqueta, status.





1 Introdução

Em consonância com os objetivos e cronograma previsto no âmbito do projeto BRA/12/018: **Desenvolvimento de Metodologias de Articulação e Gestão de Políticas Públicas para Promoção da Democracia Participativa**, firmado entre a Secretaria-Geral da Presidência da República (SG/PR) e o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD), o presente documento apresenta "Documento com proposta de aperfeiçoamento para os aplicativos das trilhas de Participação Social, com propostas de funcionalidades e exemplos de códigos." .

Essa proposta está configurada como produto 04 da consultoria técnica para especificação da construção dos códigos das metodologias de organização da informação e interação participativa do portal de participação social.

2 Desenvolvimento

O Participa.br é a Plataforma Federal da Participação Social. Trata-se de mais um espaço para participação social no Brasil, escuta e diálogo entre o Governo Federal e a Sociedade Civil.

A plataforma, totalmente desenvolvida em software livre, tem como missão desenvolver práticas inovadoras de participação via internet e oferta de espaços de manifestação e debate para qualquer cidadão ou organização, com o intuito de construir políticas públicas cada vez mais eficazes e efetivas.

O Participa.br é desenvolvido sob a plataforma para redes sociais Noosfero.

2.1 O Noosfero

O Noosfero[1] é uma plataforma web livre para redes sociais e de economia solidária que possui as funcionalidades de Blog, e-Portfolios, CMS, RSS, discussão temática, agenda de eventos e inteligência econômica colaborativa num mesmo sistema! O Noosfero utiliza a linguagem de programação Ruby com framework Rails e, portanto, suporta bancos de dados, PostgreSQL, MySQL, SQLite entre outros.

Noosfero é um Software Livre e licenciado sob a GNU Affero General Public License (AGPL), versão 3.

2.2 Aperfeiçoamento para os aplicativos de Participação Social

2.2.1 Observatório do Participa.br

O Participa.br organiza seus debates em torno de comunidades temáticas criadas a partir do interesse da sociedade ou governo. A gestão das comunidades é conjunta. A construção de um





processo participativo dentro de uma comunidade ocorre através de criação de diversos tipos de conteúdos e ferramentas digitais de participação. Estes conteúdos e ferramentas podem ser criados por qualquer usuário do ambiente participativo e possuem em comum 2 informações de vital importancia para dar sustentação ao observatório aqui proposto, são elas: tags e categorias (ver Figura 1), elas dão um viés estrutural a todo conteúdo e ferramenta de participação criada no Participa.br.



Figura 1: Definição de categoria e tag na edição de conteúdo

O observatório do Participa.br dará aos usuários uma forma de acompanhar temas de interesse através da seleção de tags (ver Figura 2) e categorias (ver Figura 3), isto proporcionará ao usuário uma visão personalizada de tudo que acontece no Participa.br (ver Figura 4).

Será possível ainda, acompanhar o observatório a partir de leitor de feeds externos, pois será disponibilizado um FEED RSS a partir dos conteúdos do observatório conforme pode ser visto na Figura 5.

Para possibilitar a implementacao do observatorio será preciso:

- Criar uma forma de visualizacao de todas as categorias assim como há para tags
- Permitir aos usuarios seguir tags e categorias
- Implementar uma nova funcionalidade que permita ao usuário visualizar conteúdos com base nas tags e categorias que está seguindo

Issues relacionadas ao observatório:







Figura 2: Seleção de tags para acompanhar no observatório

• https://gitlab.com/participa/noosfero/issues/66

Mais wireframes sobre esta feature em:

- $\bullet\ http://sgpr.faracy.com.br/wireframe/Meu\%20Observatorio.html$
- http://sgpr.faracy.com.br/wireframe/Lista%20de%20Temas%2029-09.html
- http://sgpr.faracy.com.br/wireframe/Nuvem%20de%20Tags%2027-09.html

2.2.2 Painel gestor das ferramentas de consulta

Proposta de um painel administrativo e de sistematização de consultas com base nas ferramentas de comentários por trecho e por parágrafo usando etiquetas e status definidos dinamicamente via interface administrativa.

Esta proposta de ferramenta de sistematização prevê o uso do plugin Noosfero CommentClassification[2], este plugin possibilita classificar comentários através de etiquetas e status, ele foi desenvolvido pela







Figura 3: Seleção de categorias para acompanhar no observatório

consultora PNUD Daniela Feitosa como parte da pesquisa para elaboração do Produto 04, a partir deste plugin os usuários podem indicar semanticamente qual o significado do seu comentário no momento em que o faz, veja exemplo de uso na Figura 6.

O administrador da consulta pode gerenciar etiquetas e status a partir do painel de controle administrativo do ambiente como pode ser visto nas Figuras 7 e 8. As etiquetas podem ser utilizadas por qualquer usuário mas o status é utilizado apenas pelos avaliadores enquanto analisam os comentários.

Desta forma o administrador da consulta pode pré-definir etiquetas que serão utilizadas pelos usuário no momento do comentário, o administrador pode por exemplo criar etiquetas que indiquem:

- Adição ou remoção de texto
- Concordancia ou discordancia
- Opinião sobre qualidade do texto (bom, ruim, etc)





Cada etiqueta pode ter uma cor associada, desta forma pode-se diferenciar visualmente os comentários a partir da etiqueta selecionada.

O administrador de uma consulta pode gerenciar os comentários definindo status para eles a partir do painel de controle da comunidade (ver Figura 9), estes status são previamente definidos através da configuração do plugin no ambiente Noosfero.

Cada trecho pode ter vários comentários e cada comentário pode ter várias sugestões de alteração de texto a partir de etiquetas, e ainda cada comentário poderá receber vários status definidos pelos avaliadores. Estes status são utilizados pelo administrador da consulta para elaborar a proposta final do texto da consulta a partir das contribuições dos usuários, ver Figuras 10 e 11 com a interface proposta para esta funcionalidade.

Além de permitir gerenciar comentários individualmente o painel de controle de gestão deve disponibilizar uma opção de exportação em CSV dos trechos, comentários, status e justificativas de forma que seja possível analisar tais dados externamente a partir de ferramentas de análise.

Ao finalizar revisão dos comentários (Figura 11) uma nova versão do texto da consulta é gerado, isto será possibilitado pela infra-estrutura de controle versões de artigos existente no Noosfero, desta forma será possível consultar o histórico de versões do texto.

Esta ferramenta possibilitará também fazer a união de duas unidades comentáveis e para isto basta englobar os trechos e permitir que comentários que faziam parte de 2 trechos distintos sejam exibidos de forma aglutinada.

3 Conclusão

Neste documento foi apresentado um "Documento com proposta de aperfeiçoamento para os aplicativos das trilhas de Participação Social, com propostas de funcionalidades e exemplos de códigos."

Lembramos que para tornar o Portal de Consulta Pública realmente um canal de consulta e participação popular na discussão e na definição da agenda prioritária do país, é necessário que além de documentação faça-se um esforço de movimentar as pessoar fora do ambiente virtual, para que haja um engajamento no uso e contribuição deste projeto de forma consistente e perene.





Referências

- [1] "Noosfero," http://noosfero.org Acessado em 24 de Setembro de 2014.
- [2] "Comment classification plugin noosfero," http://noosfero.org/Development/CommentClassificationPlug Acessado em 21 de Setembro de 2014.





Lista de Figuras

1	Definição de categoria e tag na edição de conteúdo	7
2	Seleção de tags para acompanhar no observatório	
3	Seleção de categorias para acompanhar no observatório	S
4	Observatório - Página de busca principal	14
5	Observatório - Página de busca com opções de filtros	15
6	Etiquetas de classificação para comentários	15
7	Gerenciamento de labels do plugin CommentClassification	16
8	Gerenciamento de status do plugin CommentClassification	16
9	Imagem no painel de controle da comunidade	16
10	Revisão de comentários, etiquetas e status	17
11	Finalizar revisão de comentários, etiquetas e status	17





Anexos

Appendices

A Exemplo de listagem de categorias

```
\begin{array}{lll} categories &=& @environment.categories \\ categories.map & do & | cat | \\ & link\_to & cat.name , : category , : id &=> cat.id \\ end.map & do & | link | \\ & content\_tag ('li', link) \\ end.join (" \setminus n") \end{array}
```





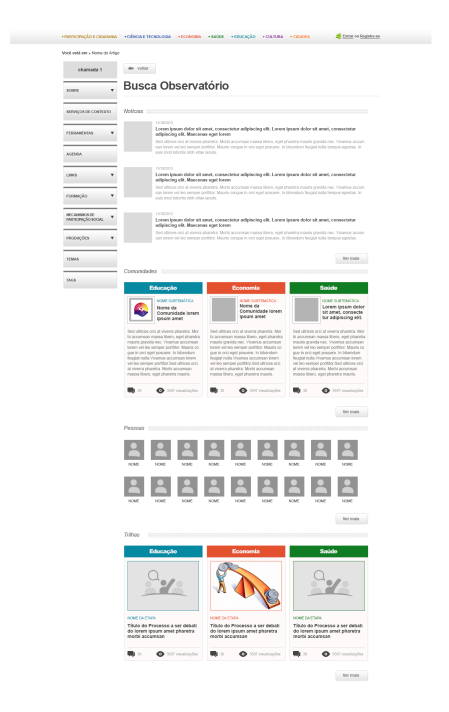


Figura 4: Observatório - Página de busca principal







Figura 5: Observatório - Página de busca com opções de filtros



Figura 6: Etiquetas de classificação para comentários





MANAGE COMMENTS LABELS

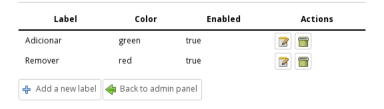


Figura 7: Gerenciamento de labels do plugin CommentClassification

Figura 8: Gerenciamento de status do plugin CommentClassification



Figura 9: Imagem no painel de controle da comunidade





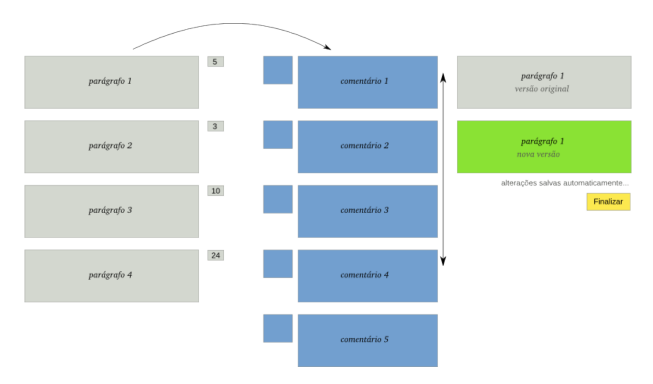


Figura 10: Revisão de comentários, etiquetas e status



Figura 11: Finalizar revisão de comentários, etiquetas e status