



Universidade de Brasília - UnB Gama

Especificações Suplementares - Chamada Parlamentar

Desenho de Software

 1 Eduardo Brasil Martins - 11/0115104 2 Rafael Fazzolino - 12/0042916 3 Thiago kairala - $09/01^{*****}$ Thabata Granja - $12/00^{*****}$

 1 brasil.eduardo1@gmail.com 2 fazzolino29@gmail.com 3 thiagor.kairala@gmail.com thabataemail@gmail.com

Histórico de Alterações

Sigla V Significado

Versão

MFNúmero de arquivos modificados. ALNúmero de linhas adicionadas. DL Número de linhas deletadas.

$\overline{\mathbf{V}}$	Autor	Data	Mensagem do Commit	\mathbf{MF}	\mathbf{AL}	DL
0	Thiago Kairala	2015-03-22	Alterando algumas sessões do documento	40	3458	0
1	Thiago Kairala	2015-03-22	Realizado parte de confiabilidade do docu-	8	111	101
			mento			

Sumário

1	Introdução
	1.1 Escopo
	1.2 Visão Geral
2	Comportamento
3	Usabilidade
4	Confiabilidade
5	Desempenho
6	Questões de dimensionamento

1 Introdução

Documento de especificação suplementar é o responsável por englobar as características de um software que não estão inclusas no documento de caso de uso ou no documento de visão. Este documento então apresentará características não associadas às funcionalidades do software.

1.1 Escopo

Este documento é referente à primeira *sprint* da reconstrução do projeto Chamada Parlamentar, e está relacionada aos casos de uso listados no documento de caso de uso gerado na referida *sprint*.

1.2 Visão Geral

O documento a seguir está organizado em cinco sessões representando cada um dos aspectos ao qual o documento irá tratar.

Comportamento

Nesta sessão serão tratados comportamentos que o sistema deve ter que não são exclusivos a um caso de uso.

Usabilidade

Esta sessão tratará de requisitos específicos a usabilidade do sistema, aplicando métricas para que os mesmos possam ser medidos e validados.

Confiabilidade

Esta sessão será responsavel por expor as qualidades referentes a segurança, resiliência e tempo entre falhas do sistema.

Desempenho

Nesta parte do documento serão tratados requisitos referentes ao desempenho do sistema, tanto em relação a tempo de execução quanto em relação a número de consultas por operação.

Questões de dimensionamento

Na última sessão do documento serão descritas as espectativas futuras de crescimento do projeto, assim como riscos e questões a serem observadas e cuidadas para evitar futuros problemas.

2 Comportamento

3 Usabilidade

Usabilidade de um sistema de software tem a ver com a facilidade na qual um usuário irá interagir com o mesmo, se precisará de um treinamento, quantos cliques são necessários para acessar cada uma das funcionalidades do sistema entre outras métricas.

Para o projeto Chamada Parlamentar serão usadas as métricas de necessidade de treinamento, acessibilidade e quantidade de cliques.

• Necessidade de treinamento

O sistema será desenvolvido para que nenhum usuário necessite ser treinado apra utilizá-lo, tendo todas as suas funcionalidades em fácil acesso e auto-explicativas para que assim o usuário se sinta confortável em utilizar o software numa frequência regular.

• Acessibilidade

O sistema deverá seguir as práticas de acessibilidade presentes no Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico.

4 Confiabilidade

A confiabilidade de um software pode ser medida desde por quanto tempo o mesmo ficará disponível até a veracidade de suas informações.

Para o projeto chamada parlamentar serão utilizadas as métricas de tempo de disponibilidade, precisão da informação, tempo entre as atualizações das informações do banco de dados e precisão matemática das contas estatísticas.

• Tempo de disponibilidade

O sistema deve estar disponível por no mínimo 95,00% do tempo gerando assim a confiança no usuário de que sempre poderá contar com a ferramenta.

• Precisão da informação

A informação é garantida que seja verdadeira já que será retirada do web service da camara dos deputados disponível pela lei dos dados abertos.

• Tempo entre as atualizações das informações

As informações no banco de dados serão atualizadas diariamente durante a madrugada para evitar problemas de usuários tentando acessar o sistema e o mesmo apresentar informações incompletas.

• Precisão matemática

O sistema garantirá aos usuários uma precisão matemática de duas casas decimais, e serão utilizados métodos para calcular comprovados por estudos matemáticos.

Infelizmente algumas informações de alguns parlamentares vem quebrada impossibilitando assim a realização das contas estatísticas do mesmo, assim sempre que houver um caso deste tipo o usuário será avisado qual deputado está fora de análise pelo sistema.

5 Desempenho

6 Questões de dimensionamento

Referências Bibliográficas