

FATEC Mogi das Cruzes

Engenharia de Software II - Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Luccas Camilo

Fernando Oliveira

Rai Benjamin

Renato Moreira

William Belo

Documento de Negócios do Projeto de Software de Engenharia de Software II

Mogi das Cruzes

Março/2020

ÍNDICE

1. Regras de Negócio	2
2. Requisitos	2
3. Stakeholders	4
4. Fluxos de Caso de Uso	4

1. REGRAS DE NEGÓCIO

- 1.1.** Os dados do site da transparência da prefeitura de Mogi das Cruzes precisam ser atualizados pelo menos a cada 30 dias de acordo com a lei da transparência. Sugerido por Renato Moreira.
- 1.2.** A prefeitura de Mogi das Cruzes deve disponibilizar os dados referentes às despesas, receitas, fornecedores, programas, ações e projetos para o público, de acordo com a lei federal nº 6.924, de 25 de julho de 2009. Sugerido por Rai Benjamin.
 - 1.2.1.** Esses dados devem conter informações sobre os servidores públicos, obras públicas e concursos públicos;
- 1.3.** Cabe ao Ministério Público garantir a veracidade dos dados informados por meio de fiscalizações. Sugerido por Rai Benjamin.]

2. REQUISITOS

- 2.1.** O sistema deve, a cada 24H, atualizar seu banco de dados com os dados proveniente dos sites "<http://www.transparencia.pmmc.com.br/>" e "<http://www.cmmc.com.br/>". Sugerido por Rai Benjamin.
- 2.2.** O sistema deve ter uma interface intuitiva, responsiva para dispositivos móveis e limpa. Sugerido por Rai Benjamin.
- 2.3.** O sistema deve fornecer para o usuário os seguintes dados sobre cada servidor pública (Sugerido por Rai Benjamin):
 - 2.3.1.** Nome;
 - 2.3.2.** Cargo;
 - 2.3.3.** Regime;
 - 2.3.4.** Referência;
 - 2.3.5.** Total Bruto do salário (em R\$);
 - 2.3.6.** Total Líquido do salário (em R\$);
 - 2.3.7.** Total de Descontos (em R\$);
 - 2.3.8.** Cada remuneração e seu valor (em R\$);
 - 2.3.9.** Cada desconto e seu valor (em R\$);
- 2.4.** O sistema deve fornecer a possibilidade de buscar e filtrar os dados dos servidores por qualquer um dos tipos de dados armazenados;

não somente isso, o sistema deve fornecer os filtros (Sugerido por Rai Benjamin):

- 2.4.1. De intervalo de salário;
 - 2.4.2. De intervalo de descontos;
 - 2.4.3. De intervalo de referência;
- 2.5.** O sistema deve possibilitar a comparação dos salários de vários servidores públicos. Sugerido por Leandro Luque.
- 2.6.** O sistema deve mostrar a assiduidade dos parlamentares, mostrando (Sugerido por Leandro Luque):
 - 2.6.1. Quantas faltas cada parlamentar tem;
 - 2.6.2. Os dias nos quais o parlamentar faltou;
 - 2.6.3. O motivo de cada falta;
- 2.7.** O sistema deve apresentar os dados das diárias e passagens dos servidores públicos, em específico (Sugerido por Leandro Luque):
 - 2.7.1. Servidor que fez a solicitação de diária;
 - 2.7.2. Período;
 - 2.7.3. Data e horário de saída e chegada;
 - 2.7.4. Destino / Motivo;
 - 2.7.5. Valor (em R\$);
- 2.8.** O sistema deve fornecer a possibilidade de buscar e filtrar os dados das diárias por qualquer um dos tipos de dados armazenados; além disso, o sistema deve oferecer filtros (Sugerido por Rai Benjamin):
 - 2.8.1. De intervalo de data;
 - 2.8.2. De intervalo de custo;
- 2.9.** O sistema deve apresentar os dados dos projetos de leis propostos na câmara municipal de Mogi das Cruzes, em específico (Sugerido por Leandro Luque):
 - 2.9.1. Nº;
 - 2.9.2. Autor;
 - 2.9.3. Assunto;
 - 2.9.4. Anotação;
- 2.10.** O sistema deve fornecer a possibilidade de buscar e filtrar os dados dos projetos de lei por qualquer um dos tipos de dados armazenados;

além disso, o sistema deve oferecer filtros (Sugerido por Rai Benjamin):

2.10.1. De tipo de Lei;

2.10.2. De ano;

3. STAKEHOLDERS

3.1. A população de Mogi das Cruzes;

- Influência sobre o projeto: Pequena.
- Interesse no projeto: Média;

3.2. O professor da matéria de ES II, Leandro Luque;

- Influência sobre o projeto: Grande.
- Interesse no projeto: Grande;

3.3. A prefeitura do município de Mogi das Cruzes;

- Influência sobre o projeto: Média.
- Interesse no projeto: Grande;

3.4. Os estudantes da FATEC Mogi das Cruzes responsáveis pelo projeto;

3.4.1. Fernando Oliveira;

3.4.2. Luccas Camilo;

3.4.3. Rai Benjamin;

3.4.4. Renato Moreira;

3.4.5. William Belo;

- Influência sobre o projeto: Grande.
- Interesse no projeto: Grande;

4. FLUXOS DE CASOS DE USO

4.1. Caso de Uso – Visualizar Servidor

Ator: Usuário.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.

Fluxo Principal:

- I. Usuário acessa o site.
- II. Usuário seleciona a opção “Visualizar Servidores”.
- III. O sistema carrega as informações dos servidores do banco de dados.
 - a. Nome;
 - b. Cargo;
 - c. Regime;
 - d. Referência;
 - e. Total Bruto do salário;
 - f. Total Líquido do salário;
 - g. Total de Descontos;
 - h. Órgão contratante;
- IV. O sistema exibe as informações na página web.
- V. O usuário tem então acesso às informações dos servidores.
- VI. Caso o usuário desejar, ele pode buscar por algum servidor específico; ponto de extensão ao caso de uso 4.6. “Buscar”.
- VII. Caso o usuário desejar, ele pode clicar em um botão intitulado “verificar assiduidade dos parlamentares”; ponto de extensão ao caso de uso 4.2. “Visualizar assiduidade dos parlamentares”.
- VIII. Caso o usuário desejar, ele pode clicar em um botão intitulado “comparar salários”; ponto de extensão ao caso de uso 4.3. “Comparar Salários”.
- IX. Quando o usuário tiver terminado, clicar na opção “Retornar”.
- X. Fim de caso de uso.

Pós-Condição:

- I. Informações dos servidores exibidas ao usuário na página web.

4.2. Caso de Uso – Visualizar assiduidade dos parlamentares

Ator: Usuário.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.

- II. Usuário selecionou opção “Visualizar assiduidade dos parlamentares” na página de visualização de informação dos servidores.

Fluxo Principal:

- I. Sistema solicita um intervalo de tempo ao usuário (em meses).
- II. O usuário insere o intervalo e clica em prosseguir.
- III. O sistema busca no banco de dados as informações de cada servidor com o cargo “Vereador”:
 - a. Nome;
 - b. Número de faltas;
 - i. A data de cada falta;
 - ii. O motivo de cada falta;
- IV. O sistema exibe as informações em uma tabela para o usuário.
- V. O usuário, quando terminar de visualizar as informações, clica em retornar.
- VI. Fim de caso de uso.

Pós-Condição:

- I. Informações de assiduidade dos parlamentares exibidas com sucesso.

4.3. Caso de Uso – Comparar Salários

Ator: Usuário.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.
- II. Usuário selecionou opção “Comparar Salário” na página de visualização de informação dos servidores.

Fluxo Principal:

- I. Sistema solicita que pelo menos dois dos servidores públicos sejam solicitados.
- II. Usuário seleciona os servidores.
- III. Site monta um gráfico de barras (no qual o eixo x são os servidores, e o eixo y é o salário), organizando os salários em ordem crescente por padrão, mas fornecendo a possibilidade de organizar em ordem decrescente.

- IV. O usuário pode selecionar mais servidores; nesse caso, o gráfico seria atualizado.
- V. O usuário clica em um botão intitulado “Encerrar comparação”, que fecha o gráfico.
- VI. Encerrar caso de uso.

Pós-Condição:

- I. Informações de comparação de salários exibidas com sucesso.

4.4. Caso de Uso – Visualizar Diárias

Ator: Usuário.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.

Fluxo Principal:

- I. Usuário acessa o site.
- II. Usuário seleciona a opção “Visualizar Diárias”.
- III. O sistema carrega as informações de cada diária do banco de dados.
 - a. Servidor que fez a solicitação de diária;
 - b. Período;
 - c. Data e horário de saída e chegada;
 - d. Destino / Motivo;
 - e. Valor (em R\$);
- IV. O sistema exibe as informações na página web.
- V. O usuário tem então acesso às informações das diárias.
- VI. Caso o usuário desejar, ele pode buscar por alguma diária específica; ponto de extensão ao caso de uso 4.6. “Buscar”.
- VII. Quando o usuário tiver terminado, clicar na opção “Retornar”.
- VIII. Fim de caso de uso.

Pós-Condição:

- I. Informações das diárias exibidas ao usuário na página web.

4.5. Caso de Uso – Visualizar Projetos de Lei

Ator: Usuário.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.

Fluxo Principal:

- I. Usuário acessa o site.
- II. Usuário seleciona a opção “Visualizar Projetos de Lei”.
- III. O sistema carrega as informações de cada projeto de lei do banco de dados.
 - a. Nº;
 - b. Autor;
 - c. Assunto;
 - d. Anotação;
- IV. O sistema exibe as informações na página web.
- V. O usuário tem então acesso às informações dos projetos de lei.
- VI. Caso o usuário desejar, ele pode buscar por algum projeto de lei específico; ponto de extensão ao caso de uso 4.6. “Buscar”.
- VII. Quando o usuário tiver terminado, clicar na opção “Retornar”.
- VIII. Fim de caso de uso.

Pós-Condição:

- I. Informações dos projetos de lei exibidas ao usuário na página web.

4.6. Caso de Uso – Buscar

Ator: Usuário.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.
- II. Usuário decidiu buscar por dados específicos enquanto visualizava os dados que estavam sendo exibidos.

Fluxo Principal:

- I. Usuário clica na caixa de texto de busca.
- II. A opção de filtragem aparece; ponto de extensão para caso de uso 4.7. “Filtrar”.
- III. Usuário digita o texto que deseja buscar na caixa e pressiona ‘Enter’ ou clica no botão buscar.
- IV. O sistema realiza uma busca, verificando o banco de dados se existe alguma informação que bate com a inserida pelo usuário.
- V. No caso de sucesso, ele carrega essas informações do banco de dados, caso contrário, ir para Fluxo Alternativo 1.
- VI. O sistema exibe as informações na página Web.
- VII. Caso o usuário queira buscar outra informação, retornar ao passo 1.
- VIII. Fim de caso de uso.

Fluxo Alternativo 1

- I. Exibir a seguinte mensagem na página Web: “Nenhuma informação encontrada”
- II. Retornar ao Passo 1 do Fluxo Principal.

Pós-Condição

- I. Informações dos servidores especificados pelo usuário exibidas na página web, caso elas existirem.

4.7. Caso de Uso - Filtrar

Ator: Usuário.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.
- II. Usuário decidiu filtrar os dados enquanto buscava os dados que estavam sendo exibidos.

Fluxo Principal:

- I. Usuário clica na caixa na opção de filtragem.

- II. Aparecem os tipos de filtros, que variam de acordo com os dados que estão sendo exibidos:
 - a. Para o caso de servidores públicos:
 - i. De intervalo de salário;
 - ii. De intervalo de descontos;
 - iii. De intervalo de referência;
 - b. Para o caso de diárias:
 - i. De intervalo de data;
 - ii. De intervalo de custo;
 - c. Para o caso de projetos de lei:
 - i. De ano;
 - ii. De tipo de lei;
- III. Usuário seleciona pelo menos um dos filtros e insere os valores que deseja filtrar.
- IV. O sistema realiza uma busca, verificando o banco de dados se existe alguma informação que bate com os filtros inseridos pelo usuário.
- V. No caso de sucesso, ele carrega essas informações do banco de dados, caso contrário, ir para Fluxo Alternativo 1.
- VI. O sistema exibe as informações na página Web.
- VII. Caso o usuário queira buscar outra informação, retornar ao passo 1.
- VIII. Fim de caso de uso.

Fluxo Alternativo 1

- I. Exibir a seguinte mensagem na página Web: “Nenhuma informação encontrada”
- II. Retornar ao Passo 1 do Fluxo Principal.

Pós-Condição

- I. Informações dos servidores especificados pelo usuário exibidas na página web, caso elas existirem.

4.8. Caso de Uso – Atualizar Banco de Dados

Ator: Relógio.

Pré-Condição:

- I. Sistema em pleno funcionamento.
- II. Site “<http://www.transparencia.pmmc.com.br/>” no ar.

Fluxo Principal:

- I. O sistema recebe o horário atual e confirma que já se passou um mês desde a última atualização.
- II. O sistema acessa o site “<http://www.transparencia.pmmc.com.br/funcionalismopublico/salarios>”.
- III. O sistema armazena, de cada um dos servidores de cada página da tabela, as seguintes informações:
 - a. Nome;
 - b. Cargo;
 - c. Regime;
 - d. Referência;
 - e. Total Bruto do salário;
 - f. Total Líquido do salário;
 - g. Total de Descontos;
 - h. Cada remuneração e seu valor;
 - i. Cada desconto e seu valor;
 - j. Órgão Contratante (o valor para os funcionários provenientes dessa página é “Prefeitura”).
- IV. Da mesma página, o usuário armazena, de cada uma das diárias e passagens, as seguintes informações:
 - a. Servidor que fez a solicitação de diária;
 - b. Período;
 - c. Data e horário de saída e chegada;
 - d. Destino / Motivo;
 - e. Valor (em R\$);
- V. O sistema acessa o site “http://www.cmmc.com.br/transparencia/exibe_arquivos.php?categ=7”.

- VI.** O sistema armazena, de cada um dos servidores do arquivo mais recente de Relação de Servidores/Vereadores/Vencimentos/Subsídios da tabela, as seguintes informações:
- a. Nome;
 - b. Cargo;
 - c. Regime;
 - d. Referência;
 - e. Total Bruto do salário;
 - f. Total Líquido do salário;
 - g. Total de Descontos;
 - h. Órgão Contratante (o valor para os funcionários provenientes dessa página é “Câmara Municipal”).
- VII.** O sistema acessa o site “<http://www.cmmc.com.br/projetos/plo.php>”.
- VIII.** De cada projeto de lei de cada página da tabela, o sistema armazena as seguintes informações:
- a. Nº;
 - b. Autor;
 - c. Assunto;
 - d. Anotação;
- IX.** O sistema verifica com o banco de dados as informações que já estão armazenadas no banco de dados.
- X.** O sistema descarta de seu armazenamento de execução todas as informações que já estão armazenadas no banco de dados e que não sofreram alterações.
- XI.** O sistema altera no banco de dados todas as informações que sofreram alterações entre a última execução deste caso de uso.
- XII.** O sistema armazena no banco de dados todas as informações que ainda não estão armazenadas no banco de dados e que não sofreram alterações.
- XIII.** Fim de Caso de Uso.

Pós-Condição:

- I.** O sistema teve os dados atualizados com sucesso.