UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

LABORATÓRIO DE BANCO DE DADOS E ENGENHARIA DE SOFTWARE II

PROJETO INTEGRADO GRUPO 8 - PROGRAMA + NATUREZA DA DESPESA

DOCENTES: ALEXANDRE ÁLVARO SAHUDY MONTENEGRO GONZÁLES

ALUNOS: ALESSANDRO VISOTTO PICCOLI: 380105

HENRIQUE EIHARA: 490016

GABRIELA DE JESUS MARTINS: 489689

GUSTAVO RODRIGUES: 489999

Data de entrega: 06/04/2015

Intermediária 1

Sorocaba

2015

Sumário

1	Esco	рро	2
	1.1	Objetivo	2
	1.2	Descrição	2
2	Requ	uisitos	3
	2.1	Funcionais	3
	2.2	Não-Funcionais	3
3	EAP		5
	3.1	Dicionário	5
	3.2	Diagrama	5
4	Cror	nograma	6
5	Plan	o de Riscos	7
	5.1	Análise e Identificação de Riscos	7
	5.2	Monitoramento e Controle de Riscos	7
6	Plan	o de Ação	8
7	Plan	o de Comunicação	9
8	Stak	reholders	9

1 | Escopo

1.1 Objetivo

Este documento tem como objetivo descrever as etapas do desenvolvimento de um *software* que realiza a busca e a apresentação de dados abertos governamentais municipais, onde as consultas possíveis envolvem dados sobre os programas do governo em cada município brasileiro, sua natureza de despesa e os valores investidos. São apresentadas a especificação dos Requisitos Funcionais e Não-Funcionais, assim como o cronograma previsto para a conclusão de cada etapa, diagrama e dicionário EAP junto com o plano de risco do projeto.

1.2 Descrição

O sistema será um programa *desktop* que conterá um menu para acesso as consultas em que o usuário poderá visualizar uma tela de consulta simples, relacionado ao gasto total por programas ou por naturezas das despesas. O usuário então poderá escolher quais das duas consultas pretende realizar.

Essa pesquisa simples recebe como entrada apenas o nome do munícipio para o qual o total de gastos por programa ou natureza das despesas será consultado. Se a opção escolhida for:

- Total de gastos por programas, a consulta retornará o código e nome do programa junto do valor total gasto neste determinado programa.
- Total de gastos por natureza de despesas, a consulta retornará o código e nome da natureza de despesa junto do valor total gasto nesta determinada natureza de despesa.

Estas consultas geram um *ranking*, que é ordenado decrescentemente por ordem de valores investidos.

A segunda consulta é uma busca avançada, onde os campos de entrada obrigatórios são o nome do munícipio e de uma natureza de programa pertecente aquele município.

O usuário terá como opção inserir na busca o nome de mais de uma natureza de despesa, assim como filtrar por data de início e fim do programa e definir um intervalo de gastos que deseja consultar. Esta consulta retornará o nome do programa, nome da natureza e o total investido neste programa desta determinada natureza de despesa, gerando uma lista em ordem alfabética com os nomes dos programas.

2 | Requisitos

2.1 Funcionais

- RF1) O sistema deve permitir a consulta simples de gastos por município.
- RF2) O resultado da consulta simples de gastos por programa deve retornar os seguintes campos: código do programa, nome do programa e o valor total gasto por programa.
- RF3) O resultado da consulta simples de gastos por natureza de despesa deve retornar os seguintes campos: código da natureza de despesa, nome da natureza de despesa e o valor total gasto por natureza de despesa.
- RF4) O sistema deve permitir a consulta avançada de gastos pelos seguintes campos: município, natureza de despesa, data inicial do programa, data final do programa, piso do valor de despesa e teto do valor de despesa.
- RF5) A consulta avançada de gastos deve retornar os seguintes campos: nome do programa, nome da natureza de despesa e o valor total gasto por programa de determinada natureza.
- RF6) O sistema deve exibir os resultados das consultas simples em forma de lista decrescente de valor.
- RF7) O sistema deve exibir o resultado da consulta avançada em forma de lista ordenada lexicograficamente por nome do programa.

2.2 Não-Funcionais

- RNF1) O sistema será uma aplicação desktop.
- RNF2) O sistema deve ser compatível com o Sistema Operacional Windows.
- RNF3) O sistema será desenvolvido na linguagem de programação *Java* com biblioteca *SWING*.

RNF4) O sistema utilizará o banco de dados PostgreSQL.

3 | **EAP**

3.1 Dicionário

Escopo: Descreve as entregas do projeto e o trabalho necessário para criar essas entregas.

MVC: Padrão arquitetural no *software* que divide informações e regras de negócio. Estruturar o projeto de modo que interface de interação (*View*) seja separada do controle da informação em si (*Model*), separação essa que é intermediada pela camada controladora (*Controller*).

EAP: Estrutura Analítica do Projeto, ou em inglês *Work Breakdown Structure* (WBS), o processo necessário para subdividir as principais entregas do projeto, auxiliando na gestão do escopo do projeto.

Protótipo: Um sistema de *software* provisório e funcional, ilustra aspectos específicos da interface de usuários e partes das funcionalidades.

3.2 Diagrama

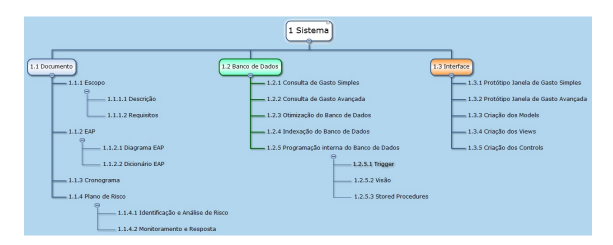


Figura 1: Diagrama EAP

4 | Cronograma

A seguir o cronograma com a estimativa de tempo para realizar as atividades que compõem as entregas do produto.

Atividade	Início	Fim
Definição das consultas ao banco de dados	24/03/2015	27/03/2015
Implementação das consultas SQL	27/03/2015	31/03/2015
Desenvolvimento do plano de projeto	02/04/2015	06/04/2015
Prototipagem das janelas de consulta	06/04/2015	07/04/2015
Otimização/Indexação do Banco de Dados	07/04/2015	17/04/2015
Implementação interna do SGBD	17/04/2015	24/04/2015
Implementação do <i>Model</i>	25/04/2015	25/04/2015
Implementação do <i>View</i>	25/04/2015	30/04/2015
Implementação do Control	09/05/2015	14/05/2015
Teste da <i>View</i>	15/05/2015	15/05/2015
Ajuste da <i>View</i>	15/05/2015	17/05/2015
Teste da View + Control	18/05/2015	18/05/2015
Ajuste do <i>Control</i>	18/05/2015	19/05/2015
Ajustes finais no banco de dados	19/05/2015	25/05/2015
Entrega final	-	08/06/2015
Apresentação final	-	10/06/2015

5 | Plano de Riscos

5.1 Análise e Identificação de Riscos

Risco	Descrição	Probabilidade	Impacto
1	Desorganização da Equipe	60%	Alto
2	Escassez de tempo	40%	Alto
3	Equipe inexperiente	50%	Médio
4	Dificuldade com ferramentas e tecnológias	40%	Médio
5	Mudanças de Requisitos	25%	Baixo
6	Mudanças de Escopo	20%	Baixo

5.2 Monitoramento e Controle de Riscos

Risco	Monitoramento	Medida
1	Reuniões com a Equipe para iden-	Realizar brainstorming para encontrar
	tificar problemas na organização	soluções
2	Avaliação do cronograma com o es-	Adiantar aspectos do desenvolvimento
	tado atual do projeto	ou então reavaliar o cronograma
3	Reuniões com membros da Equipe	Procurar ajuda ou crusos para melho-
	para identificar dificuldades	rar a capacidade da Equipe
4	Reuniões com membros da Equipe	Buscar tutoriais e ajuda com monitoria
	para identificar dificuldades	ou atendimento do professor
5	Reuniões frequentes com o Cliente	Validação e implementação do requi-
		sito ou negociação da remoção deste
6	Reuniões com o Cliente	Negociar as alterações

6 | Plano de Ação

	Colaboradores					
Tarefas	Alessandro	Gabriela	Gustavo	Henrique	Valdeir	Data Limite
Definição das consultas ao Banco de Dados		Х	Х	Х	X	27/03/2015
Implementação das consultas SQL		X	X	X	X	31/03/2015
Desenvolvimento do plano de projeto	X	X	X	X		06/04/2015
Prototipagem das janelas de consulta		×		X		07/04/2015
Otimização e Indexação do Banco de Dados		Х	Х	Х	X	17/04/2015
Implementação interna do SGBD		Х	Х	Х	X	24/04/2015
Implentação do <i>Model</i>		Х	Х	Х		25/04/2015
Implementação do <i>View</i>		Х	X	Х		30/04/2015
Implementação do <i>Control</i>		Х	Х	Х		14/05/2015
Testes da <i>View</i>	Х					15/05/2015
Ajustes da <i>View</i>		X	X	X		17/05/2015
Testes da View + Control	Х					18/05/2015
Ajustes do <i>Control</i>		Х	Х	Х		19/05/2015
Ajustes finais no Banco de Dados		Х	Х	Х	Х	25/05/2015

7 | Plano de Comunicação

Utilizamos um repositório privado no servidor do *GitHub*, onde todos os membros têm acesso e onde conseguimos um controle de versões. Nossos diálogos e decisões ocorrem pessoalmente em reuniões objetivas ou pelo *Messenger* do *Facebook*, quando não estamos na Universidade.

8 Stakeholders

- **Prof**^o **Alexandre**: Dúvidas relativas ao gerenciamento de projeto com encontros ocasionais e presenciais previamente marcados e conversas rápidas em sala.
- **Prof**^a **Sahudy**: Dúvidas relativas ao Banco de Dados com encontros ocasionais e presenciais previamente marcados e conversas rápidas em sala.
- **Alessandro**: Desenvolvimento e documentação com diálogos no *Messenger* e conversas durante a semana.
- **Henrique**: Desenvolvimento e documentação com diálogos no *Messenger* e conversas durante a semana.
- **Gabriela**: Desenvolvimento e documentação com diálogos no *Messenger* e conversas durante a semana.
- **Gustavo**: Desenvolvimento e documentação com diálogos no *Messenger* e conversas durante a semana.
- Valdeir: Desenvolvimento e documentação com diálogos no Messenger e conversas durante a semana.