Plano de Projeto

Cliente: UTFPR

Projeto: Alteração JabRef

Versão 1.0

Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Responsável
13/06/2018	1.0	Criação do documento	Diego
21/06/2018	1.1	Alterações no escopo	Carlos
29/06/2018	1.2	Inclusão gráfico de Gantt	Carlos
29/06/2018	1.3	Controle de mudanças, Plano de testes	Diego

Plano de Projeto Página 2 de 9

Conteúdo

- 1 DESCRIÇÃO DO PROJETO
- 2 PLANO AMBIENTE
- 3 ESCOPO
 - 3.1 REQUISITOS
 - 3.2 ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO (EAP)
 - 3.3 MATRIZ DE RASTREABILIDADE DAS TAREFAS
- 4 CRONOGRAMA
 - 4.1 ESTIMATIVAS
 - 4.2 GRÁFICO DE GANTT
- 5 CONTROLE DE MUDANÇA
- 6 PLANO DE COMUNICAÇÃO
- 7 PLANO DE TESTE
- 8 PLANO DE ACEITAÇÃO

1 Descrição do projeto

O jabref é um gerenciador de referências muito utilizado por pesquisadores. Atualmente não há uma maneira de pesquisar artigos, dificultando a busca dos mesmo, o que obriga o usuário a vasculhar todo o ficheiro para encontrar o que se deseja.

Com a implementação de uma ferramenta de busca em um ficheiro de arquivos, torna-se muito mais rápido e fácil encontrar o arquivo desejado além de organizá-los por relevância conforme a quantidade de citações do artigo.

2 Plano ambiente

Essa seção define o Plano de Ambiente para o projeto, com o objetivo de descrever os recursos de hardware software disponíveis e detalhar os diferentes ambientes do projeto.

Todos os arquivos novos ou alterados deverão ser submetidos a ferramenta de controle de versão para serem analisadas e aceitas. Os teste unitários serão realizados com o Junit.

1. Software: JAVA 8

Hardware: Intel Core I7 4 Gb
Sistema Operacional: Windows 10

4. Git

- 5. Junit
- 6. GitHub

3 Escopo

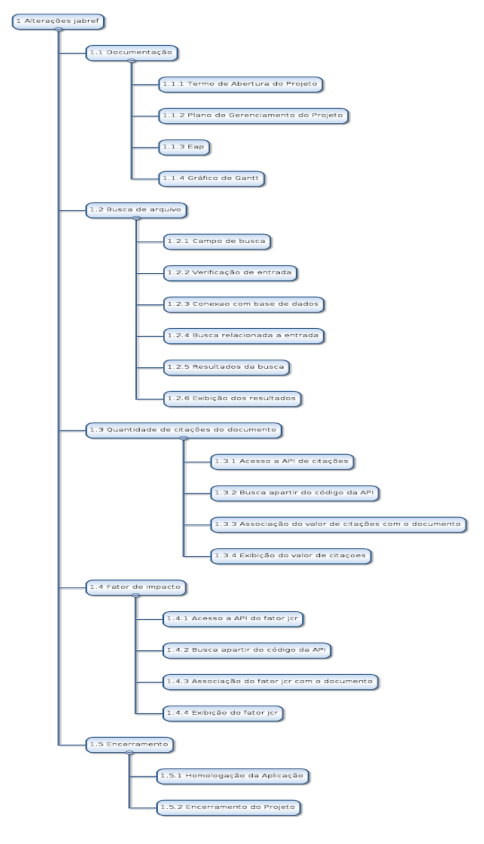
3.1 Requisitos:

Plano de Projeto Página 3 de 9

- Implementar a busca de arquivo .PDF (e, opcionalmente, .PS, .ODT, .DOCX, .DOC, .PPT, .PPTX, .ODP) conforme o título do item de bibliografia em consulta.
- Mostrar a quantidade de citações do documento.
- Mostrar o fator de impacto do local em que o documento foi publicado.

3.2 Estrutura Analítica de Projeto (EAP):

Plano de Projeto Página 4 de 9



www.wbstool.com

3.3 Matriz de rastreabilidade das tarefas:

Plano de Projeto Página 5 de 9

ID	DESCRIÇÃO	DEPENDÊNCIA	PACOTE		
1.1.1	Criação do termo de abertura.	-	Documentação		
1.1.2	Criação do plano de gerenciamento de projeto.	1.1.1	Documentação		
1.1.3	Criação da EAP.	1.1.2	Documentação		
1.1.4	Criação do gráfico de Gantt.	1.1.3	Documentação		
1.2.1	Permitir com que o usuário entre com o nome do arquivo a ser pesquisado.	•	Busca		
1.2.2	Verificar a entrada dos dados.	1.2.1	Busca		
1.2.3	Acessar a base de arquivos.	1	Busca		
1.2.4	Buscar arquivos correspondentes à entrada de dados do usuário.	1.2.1 1.2.2 1.2.3	Busca		
1.2.5	Prover uma maneira para que o usuário veja a resultado da pesquisa.		Busca		
1.2.6	Listar os resultados encontrados.	1.2.5	Busca		
1.3.1	Definir API para buscar a quantidade de citações.	-	Quantidade de citações do documento		
1.3.2	Usar o código de referência para realizar a busca.	1.2.4 1.3.1	Quantidade de citações do documento		
1.3.3	Associar o valor encontrado com o documento buscado.	1.3.2	Quantidade de citações do documento		
1.3.4	Exibir a quantidade de citações para o	1.2.5 1.3.3	Quantidade de citações do		

Plano de Projeto Página 6 de 9

	usuário.		documento
1.4.1	Definir API para buscar o fator (jcr).	-	Fator de impacto
1.4.2	Usar o código de referência para realizar a busca nessa API.	1.2.4 1.4.1	Fator de impacto
1.4.3	Associar esse valor com o respectivo resultado obtido pela busca.	1.4.2	Fator de impacto
1.4.4	Exibir o fator ao usuário	1.2.5 1.4.3	Fator de impacto
1.5.1	Homologar a Aplicação.	1.2.6 1.3.4 1.4.4	Encerramento
1.5.2	Encerrar Projeto.	1.5.1	Encerramento

4 Cronograma

4.1 Estimativas

O tempo das tarefas foram estimadas segundo o critério de opinião especializada, usando a regra de 3 pontos (estimativa PERT) para estimar a duração de cada tarefa.

Plano de Projeto Página 7 de 9

Tarefa	Otimista 1	Pessimista 1	Realista 1	Estimativa final em horas	Estimativa final arredondada	
1.1.1	-	-	-			
1.1.2	10.5	35	21	21.58333333	22	
1.1.3	1	4	2	2.166666667	2.5	
1.1.4	1	4	2	2.166666667	2.5	
1.2.1	1	4	2	2.166666667	2.5	
1.2.2	0.5	2	1	1.083333333	1.5	
1.2.3	1	5	2.5	2.666666667	3	
1.2.4	0.5	1	0.5	0.5833333333	1	
1.2.5	1	4	2	2.166666667	2.5	
1.2.6	0.5	2	1	1.083333333	1.5	
1.3.1	2	8	3.5	4	4	
1.3.2	0.5	1	0.5	0.5833333333	1	
1.3.3	0.5	1.5	1	1	1	
1.3.4	0.5	3	1	1.25	1.5	
1.4.1	2	8	3.5	4	4	
1.4.2	0.5	1	0.5	0.5833333333	1	
1.4.3	0.5	1.5	1	1	1	
1.4.4	0.5	3	1	1.25	1.5	
1.5.1	30	60	45	45	45	
1.5.2	2	8	4	4.333333333	4.5	
				Tempo Total:	103.5	

4.2 Gráfico de Gantt:

Com as tarefas estimadas e suas dependências definidas, elas foram sequenciadas com a utilização de um gráfico de Gantt.

Tarefa	DIA 1	DIA 2	DIA 3	DIA 4	DIA 5	DIA 6	DIA 7	DIA 8	DIA 9	DIA 10	DIA 11	DIA 12	DIA 13	DIA 14
1.1.1														
1.1.2														
1.1.3														
1.1.4														
1.2.1														
1.2.2														
1.2.3														
1.2.4														
1.2.5														
1.2.6														
1.3.1														
1.3.2														
1.3.3														
1.3.4														
1.4.1														
1.4.2														
1.4.3														
1.4.4														
1.5.1														
1.5.2														

Plano de Projeto Página 8 de 9

5 Controle de Mudanças

Essa seção específica todas as etapas do processo de mudanças no projeto, as mudanças devem seguir o seguinte ciclo:

- A mudança será analisada pelo gerente de projetos que analisa o risco e impacto no projeto juntamente com a equipe.
- A decisão deve ser comunicada através de uma reunião. A comunicação deve ser realizada com muito cautela sempre justificando os pontos considerados na tomada da decisão.

6 Plano de Comunicação

Todas as informações geradas pelo projeto devem ser limitadas apenas a equipe do projeto sem nenhuma restrição. Diariamente, toda equipe deve se reportar ao gerente de projetos informando todo o trabalho realizado . Isso deve ser realizado no final de cada dia, após isso o gerente de projetos deve elaborar um Relatório que deve ser comunicado a toda a equipe do projeto.

7 Plano de Testes

Esta seção define o planejamento de testes, os testes serão todos automatizados utilizando o Junit, ao final de cada tarefa será executado o script de testes da aplicação, as tarefas só terão o status de concluída e aprovada quando todos os testes automatizados para ela passarem. Detalhes sobre defeitos deverão ser registrados como uma issue na ferramenta github.

Nome	Responsabilidades			
Diego Henrique de Abreu	Planejamento, Coordenação e Execução dos testes			

8 Plano de Aceitação

Essa seção define o Plano de Aceitação para o projeto, com o objetivo de registrar como será realizado o processo de aceitação da solução.

O projeto será concluído com sucesso caso os seguintes critérios estejam satisfeitos:

- Software contemplando os requisitos exigidos
- Aprovação do software desenvolvido no ambiente de testes pelo cliente.

Plano de Projeto Página 9 de 9