PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS PUC Minas Virtual

Pós-graduação Lato Sensu em Engenharia de Software

Trabalho de Conclusão de Curso

SIGP

Peterson dos Santos

Belo Horizonte 10/2021

Trabalho de Conclusão de Curso

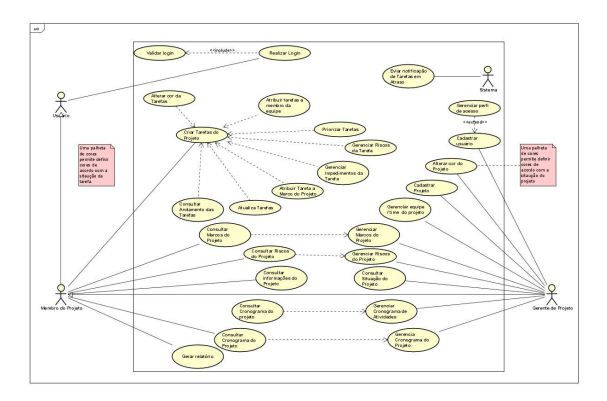
Sumário

Trabalho de Conclusão de Curso	3
1. Cronograma de trabalho	4
2. Diagrama de casos de uso	5
3. Requisitos não-funcionais	5
4. Protótipo navegável do sistema	5
5. Diagrama de classes de domínio	6
6. Modelo de componentes	7
6.1. Padrão arquitetural	7
6.2. Diagrama de componentes	7
6.3. Descrição dos componentes	8
7. Diagrama de implantação	8
8. Plano de Testes	10
9. Estimativa de pontos de função	15
10. Referências	15

1. Cronograma de trabalho

Datas		Atividade / Tarefa	Produto / Resultado	
De	Até			
16 / 08 / 21	19 / 08 / 21	Compreensão do roteiro e temas disponibilizados.	Escolha do tema do trabalho.	
20 / 08 / 21	23 / 08 / 21	2. Criação do cronograma do projeto	Cronograma geral do projeto.	
24 / 08 / 21	27 / 08 / 21	3. Elaboração do Diagrama de Caso de Uso	Diagrama de caso de uso do sistema	
28 / 08 / 21	31 / 08 / 21	Levantamento de requisitos não funcionais.	Relação de Requisitos não funcionais	
01 / 09 / 21	04/ 09 / 21	5. Definição de três casos de uso para criação do protótipo navegável.	Casos de uso selecionados	
05/ 09 / 21	08/ 09 / 21	Escolha da ferramenta de prototipação	Ferramenta de prototipação definida	
09/ 09 / 21	12/ 09 / 21	7. Criação de protótipo navegável	Protótipo criado contendo três casos de uso previamente selecionados	
13/ 09 / 21	16/ 09 / 21	Criação do Diagrama de Classe de Domínio	Diagrama de Classe de domínio criado.	
17/ 09 / 21	20/ 09 / 21	Escolha de padrão arquitetura e tecnologias.	Relação de padrão arquitetura e tecnologias.	
21/ 09 / 21	24/ 09 / 21	10. Criação do Diagrama de Componentes	Diagrama de Componentes Criado	
25/ 09 / 21	28/ 09 / 21	11. Descrição de componentes utilizados	Relação e descrição de componentes.	
29/ 09 / 21	02/ 10 / 21	12. Criação do diagrama de implantação	Diagrama de implantação criado.	
03/ 10 / 21	06/ 10 / 21	13. Criação de plano de teste previamente definidos	Criação de plano de teste para os três casos de uso selecionados	
07/ 10 / 21	10/ 10 / 21	14. Estimativa de ponto de função de todo o sistema	Criação da planilha de pontos de função	
11/ 10 / 21	12/ 10 / 21	15. Revisão dos diagramas criados	Diagramas revistos	
13/ 10 / 21	14/ 10 / 21	16. Revisão de grafia do projeto	Grafia do projeto revisada	
15/ 10 / 21	16/ 10 / 21	17. Disponibilização do vídeo do protótipo e planilha de pontos de função no GitHub	Artefatos disponibilizados no GitHub	
17/ 10 / 21	17/ 10 / 21	18. Conclusão do projeto	Entrega do projeto na plataforma AVA	

2. Diagrama de casos de uso



3. Requisitos não-funcionais

- 3.1 O sistema deve ser responsivo para se adaptar ao formato de tablets e smartphones.
- 3.2 Os servidores que hospedam a aplicação devem ser virtuais, promovendo simplicidade e escalabilidade da infraestrutura
- 3.3 O sistema deve ter uma disponibilidade mínima de 19/7.
- 3.4 O sistema deve permitir a personalização de cores, promovendo um ambiente visualmente confortável para o usuário.
- 3.5 Em caso de ocorrência de indisponibilidade o site deve estar totalmente operacional em no máximo 24 horas.
- 3.6 O sistema deve manter a integridade dos dados mantendo logs de backup de transações no banco de dados.

4. Protótipo navegável do sistema

4.1 Github

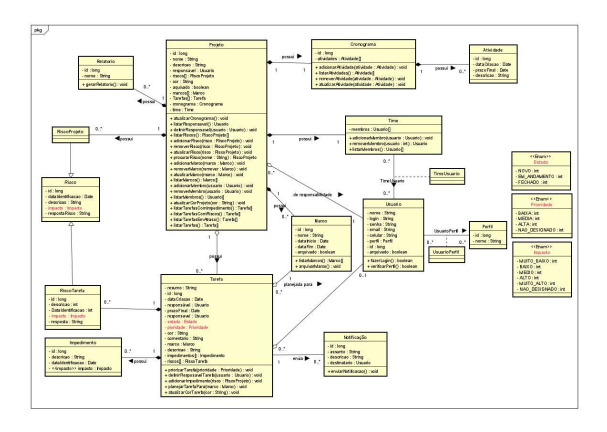
https://github.com/petersonsource/tcc

 $\frac{\text{https://github.com/petersonsource/tcc/blob/ca937da68ba1cf7dd26d6da5c31b9cee98ed}}{374b/\%E2\%96\%B6\%20tcc\%20-\%20tst\%20-\%20Mozilla\%20Firefox\%202021-09-19\%2022-06-15.rar}$

4.2 Figma

https://www.figma.com/file/pc2bNWtrpWKZjyWxZ4fy3u/tst?node-id=15%3A49

5. Diagrama de classes de domínio

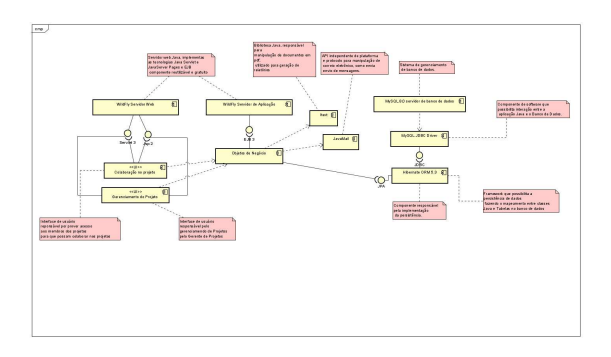


6. Modelo de componentes

6.1. Padrão arquitetural

- 6.1.1 Padrão Arquitetural MVC (Model View Controller)
- 6.1.2 Java 8
- 6.1.3 Sprint MVC
- 6.1.4 WildFly 24
- 6.1.5 MySQL 8.0
- 6.1.5.1 MyQL JDBC Driver
- 6.1.6 Hibernate ORM 5.3
- 6.1.7 Itext
- 6.1.8 JavaMail

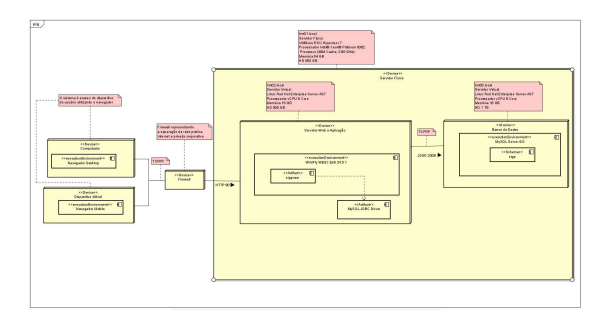
6.2. Diagrama de componentes



6.3. Descrição dos componentes

Número	Componente	Descrição		
1	WildFly 24	Servidor web Java, implementas as tecnologias Java Servlet e JavaServer Pages e EJB componente reutilizável e gratuito		
2	MySQL 8.0	Sistema de gerenciamento de banco de dados, componente reutilizável e pago en versões corporativas.		
3	Mozilla Firefox	Navegador software livre e multiplataforma, componente reutilizável e gratuito		
4	Sprint MVC	Framework Java que implemente o padrão arquitetural MVC, componente reutilizável e gratuito.		
5	Hibernate ORM 5.3	Framework que possibilita a persistência de dados fazendo o mapeamento entre classes Java e Tabelas no banco de dados, componente reutilizável e gratuito.		
6	MySQL JDBC Driver	Componente de software que possibilita interação entre a aplicação Java e o Banco de Dados, componente reutilizável e gratuito		
7	Itext	Biblioteca Java, responsável para manipulação de documentos em pdf, utilizado para geração de relatórios, componente grátis e reutilizável		
8	Java Mail	API independente de plataforma e protocolo para manipulação de correio eletrônico, como envio de email e mensagens, componente gratuito e reutilizável.		

7. Diagrama de implantação



8. Plano de Testes

Número	Caso de uso	Objetivo do caso de teste	Entradas	Resultados esperados
1	Criar Projeto	Validar a criação de um projeto no sistema	perfil 'Gerente de	gerenciamento do
			- No formulário, preencher o campo obrigatório "Nome do Projeto"	
			- Clicar no botão "Salvar"	
2	Criar Projeto	preenchimento dos campos obrigatório no	perfil 'Gerente de Projetos', no painel principal, clicar na opção "Criar".	- O botão "OK", ficará desabilitado.
			-Não inserir valor no campo "Nome do Projeto"	
			- Clicar no botão "Salvar"	

3	Criar Risco	Validar o Cadastro	- Usuário com	- O Risco é
	do Projeto		perfil 'Gerente de	
		Projeto	Projetos', no	sucesso e exibido na
			painel principal,	relação de riscos.
			clicar na opção	
			"Procurar", "Projetos	
			Ativos".	
			THIVOS .	
			- Os projetos	
			criados e ativos	
			são relacionados	
			- Clique no nome	
			da área de projeto para gerenciar.	
			para gereneiar.	
			- Na página de	
			gerenciamento do	
			projeto, clique na	
			opção "Riscos"	
			Clicar no hotão	
			- Clicar no botão "Criar".	
			- No formulário	
			preencher os	
			campos	
			"Descrição, Data	
			de Identificação e Impacto"	
			Ппрасто	
			- Clique no botão	
			"OK"	

4	Criar Risco do Projeto	preenchimento dos campos obrigatório no		- O botão "OK", ficará desabilitado.
			- Os projetos criados e ativos são relacionados	
			- Clique no nome da área de projeto para gerenciar.	
			- Na página de gerenciamento do projeto, clique na opção "Riscos"	
			- Clicar no botão "Criar".	
			- No formulário não preencher os campos obrigatórios "Descrição, Data de Identificação e Impacto"	
			- Clique no botão "OK"	

5	Criar Tarefa	Validar o Cadastro de Tarefa no Projeto	perfil 'Membro do Projeto', no painel principal,	recarregada
			- O formulário para criação da tarefa é exibido.	
			- Preencha o campo obrigatório "Resumo"	
			- Clicar no botão "Salvar".	
6	Criar Tarefa	preenchimento dos campos obrigatório no	perfil 'Membro do Projeto', no painel principal, clicar na opção	- O botão "Salvar", ficará desabilitado.
			- O formulário para criação da tarefa é exibido.	
			- Não preencher o campo obrigatório "Resumo"	
			- Clicar no botão "Salvar".	

9. Estimativa de pontos de função

9.1 Github

https://github.com/petersonsource/tcc

https://github.com/petersonsource/tcc/blob/main/planilha%20APF.xls

10. Referências

Ribeiro, Leandro. O que é UML e Diagramas de Caso de Uso. São Paulo: DevMedia, 2012.

Tybel, Douglas. Orientações básicas na elaboração de um diagrama de classes. São Mateus: DevMedia, 2016.

Bell. Donald. The component diagram. New York: IBM Developer, 2004

Walker Alyssa. Deployment Diagram. San Diego: Guru99, 2021

Silva Lopes, Jhoney. Guia Prático em Análise de Ponto de Função: São Paulo: DPI, 2011