Modelo para Relatório individual e projeto

Alexandre L'Erario, Adan Matsudo, Antônio Henrique, Camila Gonçalves, Danillo Lima, Guilherme Tavares.

Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Cornélio Procópio

processo de desenvolvimento proposto é iterativo e incremental e possui onze etapas. Cada uma das etapas possuem um documento de entrada e a partir dele é gerado um documento de saída que mapeia todo o processo de desenvolvimento. Ao final de cada ciclo/iteração é entregue uma versão funcional do sistema até que seja implementadas todos as tarefas, após isso é entregue a versão final do sistema.

24 de setembro de 2018



Lista de figuras

1	Formulário de requisitos funcionais	7
2	Formulário requisitos não funcionais	8
3	Formulários de definição e priorização de tarefas	9
4	Lista com nome das tarefas designado para cada iteração	10
5	Reunião de planejamento	11
6	Documento de proposta de reunião	12

Lista de tabelas

Sumário

1	Introdução	4
	Processo 2.1 Papeis 2.2 Atividades	
3	Execução do projeto 3.1 Backlog e sprints	
4	Referências hibliográficas	e

1 Introdução

O processo PIEI - Processo Iterativo e Incremental se inicia com o levantamento de requisitos, onde é feito uma entrevista com o usuário para identificar suas necessidades e transforma-lás em atividades que sejam solucionáveis de forma computacional, a partir da entrevista é registrado as histórias de usuário onde, então, será gerado as atividades para a construção do sistema.

Após a definição das atividades, estas serão priorizadas de acordo a necessidade do cliente e dependências de outras atividades. Uma vez que as atividades foram priorizadas, algumas serão selecionadas para que caibam em um período de execução de 15 a 20 dias, então segue-se com a reunião de planejamento onde será definido o que é necessário fazer em cada uma das tarefas assim a equipe de desenvolvimento já poderá estimar cada uma das tarefas de acordo com a base histórica. Uma vez que as atividades que foram estimadas caibam na execução da iteração segue-se com a implementação das atividades. Durante a implementação também será escrito os test cases, que serão executados, e também deve ser documentado a funcionalidade que será entregue. Ao final da apresentação deve-se realizar uma apresentação das funcionalidades implementadas ao cliente e preenchido a base histórica.

Após a apresentação toda a equipe irá fazer uma retrospectiva e apontar os pontos que precisam, melhorar, parar e manter. Após a retrospectiva será entregue uma versão funcional do sistema ao cliente e então o processo se reinicia a até ser entregue a versão final do sistema. O projeto foi feito Antônio Henrique Cícero, Camila de Souza Gonçalves, Danillo Lima, Guilherme T. Tempesta, Adan Matsudo.

2 Processo

Descreva aqui o processo utilizado.

2.1 Papeis

Explique e enumere os papeis (roles) do processo.

- Cliente: Define os requisitos do produto que será utilizado no processo, e o que é importante no produto de software.
- Analista de Software: Levanta requisitos claros e concisos, verificam por conflitos, define o escopo de sistemas novos e como será as modificações nos sistemas já existentes.
- Desenvolvedor: Responsáveis pela parte técnica do programa, no final de cada atividade as funcionalidades.
- Gerente de Projetos: Acompanha a execução do projeto.

2.2 Atividades

Enumere e explique cada uma das atividades, relacione com os papéis.

• Levantamento de requisitos

Artefatos de entrada: Questionário e perguntas dissertativas pré-estabelecidas

Descrição: O analista registra o dialogo com o cliente, faz anotações e usa um questionário padronizado para levantar as funcionalidades juntamente com uma descrição delas e do software final, com o cliente, o analista também tenta perceber se existe conflitos, inviabilidade e/ou impossibilidades nos requisitos descritos até então.

Artefatos de saída: Formulários de requisitos funcionais e não funcionais

• Definir tarefas com base nos requisitos

Artefatos de entrada: Formulários de requisitos funcionais e não funcionais

Descrição: Com base no questionário e anotações anteriores o analista e os desenvolvedores analisam os requisitos e tentam quebra-los em tarefas necessárias para entregar essas funcionalidades.

Artefatos de saída: Documento com definição das tarefas

• Priorizar tarefas:

Artefatos de entrada: Documento com definição das tarefas

Descrição: Após tarefas estabelecidas, cabe ao gerente de projeto definir as prioridades de desenvolvimento.

Artefatos de saída: Documento definindo um grau de prioridade para cada tarefa

• Definir tarefas da iteração:

Artefatos de entrada: Documento definindo um grau de prioridade para cada tarefa

Descrição: Com base na prioridade das tarefas, é determinado quais serão executadas de acordo com uma sequência estipulada.

Artefatos de saída: Documento definindo tarefas que serão feitas por iteração

• Reunião de planejamento: confecção de protótipo

Artefatos de entrada: Documento definindo tarefas por interação

Descrição: A reunião é descrito o que precisa ser feito em cada tarefa e deve ser realizado um protótipo, caso necessário.

Artefatos de saída: Documento de proposta de reunião

• Estimar Tarefas:

Artefatos de entrada: Base histórica(Quando houver), Documento de tarefas

Descrição: A estimativa das tarefas são estabelecidas de acordo com o tempo em que serão executada (Utilizando base histórica).

Artefatos de saída:

• Implementação:

Artefatos de entrada: Documento de requisitos e documento de tarefas da iteração

Descrição: Nesta fase é o momento em que desenvolvedor elabora o que na atividade estipulado. Cada desenvolvedor precisa escrever um test case para sua tarefa e outro desenvolvedor deve testa-lá. Documentar cada funcionalidade gerada a partir das tarefas entregues.

Artefatos de saída: Linhas de código

• Apresentar Funcionalidades:

Artefatos de entrada: Linhas de código e

Descrição: Em seguida, é feita uma reunião onde serão exibidos os "produtos" gerados pela iteração.

Artefatos de saída: Build do software e documento descrevendo os requisitos implementados.

• Retrospectiva:

Artefatos de entrada:

Descrição: Uma reunião é realizada de modo que apresente os resultados do produto e como foi realizado a sua evolução, focando principalmente em pontos que podem ser melhorados.

Artefatos de saída:

3 Execução do projeto

Relacione as atividades com os integrantes, crie um cronograma conforme orientações

3.1 Backlog e sprints

item obrigatório –

Evidencie todos os stakeholders involvidos

3.2 Estado atual

Artefatos gerados em ordem cronológica, conforme processo.

- 1. Documentos de requisitos funcionais e não funcionais (Figuras 1, 2)
- 2. Documento de definição de tarefas e de priorização (Figura 3)
- 3. Distribuição de tarefas por iteração

4 Referências bibliográficas

Utilize o mendley, o jabref ou diretamente o bibtex para gerenciar suas referências biliográficas. As referências são criadas automaticamente de acordo com o uso no texto.

Exemplo: Redes de computadores, segundo [?] é considerada..... Já [?] apresenta uma

Analisando os pressupostos de [?] e [?] concluimos que....

Nome do Projeto: Versão 1.0	Número identificador:					
1. Requisitos Funcionais						
executar, ou seja	nais especificam ações que o sistema deve ser capaz de , as funções do sistema. Classifique as funcionalidades e prioridade: essencial, importante ou desejável.					
Identificador	RF001					
Nome						
Versão						
Prioridade						
Descrição						
	·					
Identificador	RF002					
Nome						
Versão						
Prioridade						
Descrição						

Figura 1: Formulário de requisitos funcionais

2. Requisitos não funcionais

Requisitos não-funcionais do sistema especificam restrições sobre os serviços ou funções providas pelo sistema, categorizando de acordo com a característica envolvida, como: Usabilidade, Padronização, Ambiente, Compatibilidade, Recursos, etc.

Identificador	RNF01
Nome	
Categoria	
Versão	
Prioridade	
Descrição	

Identificador	RNF02
Nome	
Categoria	
Versão	
Prioridade	
Descrição	

Figura 2: Formulário requisitos não funcionais

Nome do Projeto:

Número identificador:

Definição de Tarefas

Com os requisitos definidos, é estabelecido em como o projeto será desenvolvido. A forma mais viável para realizar tal desenvolvimento é dividindo-o em partes, no caso, tarefas.

RF001					
Identificador	Nome	Descrição			
ex: T001	Criação de DER	Criar um diagrama de entidade e relacionamento do banco de dados para melhor entendimento das regras de negócio e visualizar possíveis conflitos.			

Priorização de Tarefas:

Após a definição das tarefas do sistema, cabe ao gerente do projeto definir o grau de prioridade de cada uma das tarefas em: essencial, importante e desejável.

Identificador Tarefa	Grau de Prioridade
ex: T001	Essencial
T002	Desejável
T003	Importante
T004	Desejável
T005	Desejável
T006	Importante
Т007	Essencial
T008	Desejável
Т009	Importante
T010	Desejável

Figura 3: Formulários de definição e priorização de tarefas

Lista com uma quantidade de tarefas para cada iteração e seu tempo estimado.

Neste caso cada iteração possui cinco tarefas, e estão descritas as datas iniciais e finais estimadas de cada tarefa, fornecendo o total de tempo da iteração.

Iteração: I001	Nome da Tarefa	Prioridade	Dependências	Dependentes	Tempo Total
T001	ex: Criação de DER	Essencial		T002, T003, T010	7 dias
T002		Essencial	T001	T007	10 dias
T003		Importante	T001	T004	5 dias
T004		Desejável	T003	T005	8 dias
T005		Desejável	T004		15 dias
Tempo Estimado da Iteração:					

Iteração: 1002	Descrição	Prioridade	Dependências	Dependentes	Tempo Total
T006		Importante	T004		20 dias
T007		Essencial	T002	T008	5 dias
T008		Desejável	T007	T009	10 dias
T009		Importante	T008		7 dias
T010		Desejável	T001		30 dias
Tempo Estimado da Iteração:					

 ${\bf Figura~4:}~{\it Lista~com~nome~das~tare fas~designado~para~cada~itera} \\ \tilde{\it cao}$

Nome do Projeto:	
Versão: 1.0	

Número	o ic	den	tifica	ador:
Data:	1	1		

Reunião de Planejamento

Com base na definição de tarefas e Iterações, a reunião estima qual é a melhor forma de desenvolver a implementação, muitas vezes não seguindo a ordem pré definida das iterações. Este documento irá auxiliar no andamento do projeto.

Iteração: 1001	Nome da Tarefa	Prioridade	Dependências	Dependentes	Tempo Total	
T001	ex: Criação de DER	Essencial		T002, T003, T010	7 dias	
T002		Essencial	T001	T007	10 dias	
T003		Importante	T001	T004	5 dias	
T004		Desejável	T003	T005	8 dias	
T005		Desejável	T004		15 dias	
Tempo Estimado da Iteração:						

Iteração: 1002	Descrição	Prioridade	Dependências	Dependentes	Tempo Total
T006		Importante	T004		20 dias
T007		Essencial	T002	T008	5 dias
T008		Desejável	T007	T009	10 dias
T009		Importante	T008		7 dias
T010		Desejável	T001		30 dias
Tempo Estimado da Iteração:					72 dias

Figura 5: Reunião de planejamento

Proposta da Reunião

Exemplo do resultado da reunião:

Iteração: 1001	Nome da Tarefa	Prioridade	Dependências	Dependentes	Tempo Total
T001	ex: Criação de DER	Essencial		T002, T003, T010	7 dias
T002		Essencial	T001	T007	10 dias
T003		Importante	T001	T004	5 dias
T007		Essencial	T002	T008	5 dias
T006		Importante	T004		20 dias
Tempo Estimado da Iteração:					47

Iteração: 1002	Descrição	Prioridade	Dependências	Dependentes	Tempo Total
T004		Desejável	T003	T005	8 dias
T005		Desejável	T004		15 dias
T008		Desejável	T007	T009	10 dias
T009		Importante	T008		7 dias
Tempo Estimado da Iteração:					40

Iteração: 1003	Nome da Tarefa	Prioridad e	Dependência s	Dependentes	Tempo Total
T010		Desejável	T001		30 dias
Tempo Estimado da Iteração:					30 dias

Figura 6: Documento de proposta de reunião

