Lista de Tabelas

1.1	Exemplos de ferramentas e serviços da Internet que podem ser classificados				
	como FGRMs. Extraído de [Cavalcanti et al., 2014]	Ĵ			
2.1	Graus de Relevância	33			
2.2	Documentações utilizadas no processo de coleta de dados	34			
2.3	Ferramentas utilizados no estudo	37			
2.4	Frequência de cada categoria de funcionalidade no conjunto de cartoes obtidos.				
3.1	Número de Estudos Recuperados por Base de Dados	48			
3.2	Número de estudos primários por ano de publicação				
3.3	Lista de artigos de acordo com o esquema de classificação				
3.4	Total de artigos por papel na manutenção de software	57			
4.1	Fontes de Amostragem utilizadas no estudo	67			
4.2	Classificação das funcionalidades que possam dar suporte ao uso das meto-				
	dologias dos agilistas	75			
5.1	Projetos que os participantes contribuem.	91			
5.2	Pesos utilizados para ordenar as sugestões propostas	92			
5.3	Ranking das sugestões propostas	93			
5.4	Pesos utilizados no ranqueamento das sugestões de melhorias	95			
5.5	Ordenamento das sugestões pelo grau de dificuldade	95			
6.1	Critérios de aceitação e forma de análise utilizados na análise de qualidade				
	do relato	104			
6.2	Projetos vilizados no testes de execução da extensão. Os dados apresenta-				
	dos tem como referência $23/04/2017$	107			
6.3	Tempo de execução da extensão	108			
6.4	Número de dicas retornadas pela extensão	109			

Summary of comments: Dissertacao_Vagner_Clementino 07 junho 2017 rev RSFR-3.pdf

Page:13

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 16:30:26

Capítulo 1

Introdução

Dentro do ciclo de vida de um produto de software o processo de manutenção tem papel fundamental. Devido ao seu alto custo, que segundo alguns estudos varia entre 60% a 90% do preço final do software [Kaur & Singh, 2015], as atividades relacionadas com manter e evoluir têm sua importância considerada tanto pela comunidade científica quanto pela indústria. Apesar da evolução das metodologias para se manter um software a estimativa é que nas últimas duas décadas o custo de manutenção tenha aumentado em 50% [Koskinen, 2010]. Esta tendência pode ser observada na Figura 1.1 onde é possível verificar a evolução dos gastos com Manutenção de Software como fração do preço final do produto.

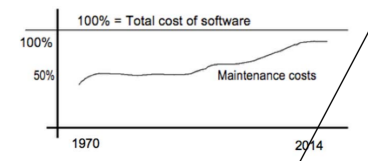


Figura 1.1. Evolução dos gastos com Manutenção de Software como razão do custo total do projeto. Extraído de [Engelbertink & Vogt, 2010]

Além do custo outros fatores torna importante estudos com foco na Manutenção de Software. Uma vez que o software entra em operação, anomalias são descobertas, mudanças ocorrem no ambiente de execução e o atendimento a novos requisitos é solicitado. O software depois de desenvolvido e entregue entra em uma fase convencionalmente conhecida como Manutenção. A atividade de manutenção consiste em corrigir

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-09 11:22:26

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-09 11:24:12

tornam importantes

defeitos descobertos, adaptar o sistema à novas demandas, aperfeiçoar e prevenir problemas ainda não descobertos. Estas tarefas têm o apoio de diversas ferramentas, dentre elas a que denominamos Ferramentas de Gerenciamento de Requisições de Mudanças (FGRM). Esta dissertação apresenta o estudo de FGRMs feito no correspondente projeto de mestrado e apresenta contribuições sobre como melhorar estas ferramentas.

A Manutenção, dentre outros aspectos, corresponde ao processo de modificar um componente ou sistema de software apos a sua entrega com o objetivo de corrigir falhas, melhorar o desempenho ou adaptá-lo devido à mudanças ambientais [IEEE, 1990]. De maneira relacionada, Manutenibilidade é a propriedade de um sistema ou componente de software em relação ao grau de facilidade em que ele pode ser corrigido, melhorado ou adaptado [IEEE, 1990].

As manutenções de software podem ser divididas em *Corretiva, Adaptativa, Perfectiva e Preventiva* [Lientz & Swanson, 1980, IEEE, 1990]. A ISO 14764 discute as quatro categorias e propõe que exista um elemento comum denominado *Requisição de Mudança (RM)* que representa as características compartilhadas pelos demais tipos.

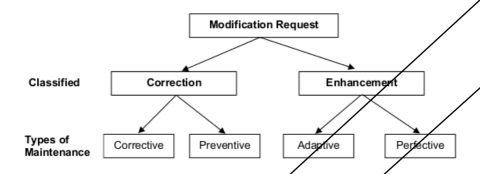


Figura 1.2. Tipos de manutenção segundo a norma ISO/IEC 14764. Extraído de [ISO/IEC, 2006]

Por conta do volume das RMs, é importante a utilização de um software com o objetivo de gerenciá-las. Esse controle é realizado pelas FGRMs que auxiliam o time de manutenção na correção, de forma individual ou colaborativa, de falhas (bugs) ou na implantação de melhorias. Estas ferramentas podem ainda ser utilizadas por gestores, analistas de qualidade e usuários finais para atividades como gerenciamento de projetos, comunicação, discussão e revisões de código. A literatura em Manutenção de Software não define uma nomenclatura comum para este tipo de software. Em alguns estudos são utilizados nomes como Sistema de Controle de Defeito - Bug Tracking Systems, Sistema de Gerenciamento da Requisição - Request Management System, sendo o mais comum o termo Sistemas de Controle de Demandas (SCD) - Issue Trac-

🙀 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-10 17:55:33

as

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-10 18:02:57

ou outro atributo,

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-11 12:14:24

"demais" quais?parece ser um erro...

Talvez devesse ser:

que representa as características presentes nas quatro categorias.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-11 12:40:19

Teria sido interessante uma pequena discussão sobre o volume de RMs geradas em alguns projetos...Neste "estilo":
O software X tem XA "solicitações" por dia destas XB tornam-se RMs e em média XC RMs são consideradas "resolvidas" (conforme ciclo a ser discutido na Seção 2.1.4.2), por conta do alto volume de RMs é importante...>>>>Vagner, só mexa com isso se vc tiver essa informação bem fácil.

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:31:35

bastanteSem vc mostar como é essa "eleição" é melhor não arriscar...

king Systems. Todavia, de modo geral, o termo se refere às ferramentas utilizadas pelas organizações para gerir as Requisições de Mudança. Neste trabalho utilizaremos o termo Ferramentas de Gerenciamento de Requisições de Mudança (FGRM) ao referimos a este tipo de software. A Tabela 1.1 apresenta alguns exemplos de software que podem ser classificados como FGRMs. Também são listados serviços da Internet que oferecem funcionalidades presentes nas FGRMs na forma de Software como Serviço [Fox et al., 2013].

	Ferramentas	Serviços da Internet	
Bugzilla	https://www.bugzilla.org/	SourceForge	https://sourceforge.net/
MantisBT	https://www.mantisbt.org/	Lauchpad	https://launchpad.net/
Trac	https://trac.edgewall.org/	Code Plex	$\overline{ https://www.codeplex.com/}$
Redmine	www.redmine.org/	Google Code	https://code.google.com/
Jira	https://www.atlassian.com/software/jira	GitHub	https://github.com/

Tabela 1.1. Exemplos de ferramentas e serviços da Internet que podem ser classificados como FGRMs. Extraído de [Cavalcanti et al., 2014]

1.1 Motivação

Diante da maior presença de software em todos os setores da sociedade existe um interesse por parte da comunidade científica e da industria no desenvolvimento de processos, técnicas e ferramentas que melhorem a relação custo/benefício de manter um software. Dependendo do tamanho de um projeto de software é necessário a utilização de uma FGRM para gerenciar as Requisições de Mudança. Além disso, as diferentes partes interessadas (stakeholders) necessitam de um espaço único onde possam registrar as falhas encontradas e as melhorias que necessitam [Serrano & Ciordia, 2005] em determinado software. Neste sentido, podemos afirmar que as FGRMs fazem parte de projetos de diferentes tipos e tamanhos, em empresas públicas e privadas (por exemplo NASA e IBM) e diversos projeto de código aberto (por exemplo Mozilla, Eclipse, Apache); elas dão suporte à software de diferentes plataformas: computadores de mesa (desktop), web ou dispositivos móveis.

A literatura sobre FGRMs discute que a ferramenta desempenha um papel além do gerenciamento dos pedidos de manutenção em software. Avaliando o controle de demandas como um processo social, Bertram e outros [Bertram et al., 2010] realizaram um estudo qualitativo sobre FGRMs que eram utilizadas por equipes de pequeno porte. Os resultados demonstraram que a ferramenta era utilizada não apenas como

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:32:32

consideramos como sendo

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-12 15:35:12

Isto é só um comentário---Este me parece um exemplo de "ambiguidade entre Projeto de desenvolvimento de um software& possívelProjeto de Manutenção...

um banco de dados de rastreamento de falhas, mas atuava como um ponto central para a comunicação e coordenação das diversas partes interessadas dentro e fora da equipe de manutenção. Os clientes, gerentes de projeto, analistas de qualidade e programadores contribuíam em conjunto para o compartilhamento do conhecimento do projeto através da FGRM utilizada.

No trabalho de Breu e outros [Breu et al., 2010a] o foco é analisar o papel das FGRMs no suporte à colaboração entre desenvolvedores e usuários de um software. Com base nos resultados foi possível verificar que o uso da ferramenta possibilitou que os usuários desempenhassem um papel além de simplesmente reportar uma falha: a participação ativa e permanente foi importante no progresso da solução das falhas que eles descreveram. Um outro benefício das FGRMs é que as mudanças no software podem ser rapidamente identificadas e reportadas para os desenvolvedores [Anvil et al., 2005]. Além disso, elas podem ajudar na estimativa do custo do software, na análise de impacto de uma modificação, de planejamento do projeto, da rastreabilidade de uma falha e da descoberta do conhecimento [Cavalcanti et al., 2013].

Conforme exposto, as FGRMs desempenham um papel fundamental no contexto do desenvolvimento e manutenção de software. Entretanto, no escopo de sua utilização diversos desafios se apresentam: duplicação de RMs, pedidos de modificação abertos inadvertidamente, grande volume de RMs que devem ser atribuídas aos desenvolvedores, RMs descritas de forma incompleta, análise do impacto das RMs e etc [Cavalcanti et al., 2014]. Diante destes problemas e desafios é importante entender como estas ferramentas estão sendo utilizadas. Com base neste conhecimento e a partir do está sendo proposto na literatura sobre FGRMs seria possível avaliar e entender as necessidades dos profissionais envolvidos com Manutenção de Software com o objetivo de melhorar as funcionalidades oferecidas por esta ferramenta.

1.2 Problema

O desenvolvimento e a manutenção de software envolvem diversos tipos de métodos, técnicas e ferramentas. Em especial no processo de Manutenção, um importante aspecto são as diversas RMs que devem ser gerenciadas. Este controle é realizado pelas FGRMs cujo uso vem crescendo em importância, sobretudo, por sua utilização por gestores, analistas da qualidade e usuários finais para atividades como tomada de decisão e comunicação. Apesar da inegável importância das FGRMs, percebe-se um aparente desacoplamento deste tipo de ferramenta com as necessidades das diversas partes interessadas (stakeholders) na manutenção e evolução de software. A utilização de "de-

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:41:46

gerência rastreamento é uma >>possível<< funcionalidade de um FGRM

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:50:51

no?

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:51:13

na

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:51:28

na

- Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-12 15:38:07
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:34:34

1.2. Problema 5

manda" como conceito central para as FGRMs parece ser distante das necessidades práticas dos projetos de software, especialmente no ponto de vista dos desenvolvedores [Baysal et al., 2013].

Um exemplo deste desacoplamento pode ser visto no trabalho proposto por Baysal & Holme [Baysal & Holmes, 2012] no qual desenvolvedores que utilizam o Bugzilla¹ relataram dificuldade em manter uma compreensão do escopo que as RMs atribuídas para eles possuem. Segundo os participantes seria importante que a ferramenta tivesse um suporte melhorado para o conceito de Consciência Situacional - Situational Awareness. Em síntese, eles gostariam de estar cientes da situação global do projeto bem como das atividades que estavam sendo desempenhadas pelo demais desenvolvedores.

Existem outros prolemas que são potencializados pela ausência de certas funcionalidades nas FGRMs. Um exemplo são as ferramentas que permitem a inclusão de RMs cujo relato possui uma baixa qualidade. Nesta situação os usuários terminam por serem questionados a inserir mais informação que algumas das vezes não tem conhecimento. Por outro lado, verifica-se uma frustração por parte dos desenvolvedores que acabam desapontados com a baixa qualidade do relato [Just et al., 2008].

Corroborando com a necessidade de evolução das FGRMs, o estudo realizado por Zimmermann e outros [Zimmermann et al., 2009a] propõem quatro dimensões de melhorias para este tipo de software. Estas dimensões representam melhorias centradas em aspectos tais como ferramenta, informação, processo e usuário e são detalhadas no Capítulo 3, onde foram utilizadas na classificação de estudos no Mapeamento Sistemático realizado.

Neste estudo estamos especialmente interessados em analisar e propor melhorias relativas ao domínio da Ferramenta. Acreditamos que não é elevado o número de trabalhos que avaliam de forma sistemática as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs, ao mesmo tempo que faça relação com que vem sendo proposto na literatura sobre o assunto. Adicionalmente, os estudos sobre melhorias das FGRMs não discutem a adoção de algumas das práticas propostas pelos agilistas na Manutenção de Software [Soltan & Mostafa, 2016, Devulapally, 2015, Heeager & Rose, 2015]. Neste contexto, seria importante que as FGRMs evoluíssem para se adaptar a esta forma de trabalho. Um outro fator que corrobora sobre a necessidade de melhorias das FGRMs são as diversas extensões (plugins) propostas na literatura [Rocha et al., 2015, Thung et al., 2014c, Kononenko et al., 2014].

¹https://www.bugzilla.org

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:31:11

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-12 15:44:50

o estudo propõe <<<eles propõem

2.1 A Manutenção de Software e a Requisição de Mudança

Nesta seção apresentamos terminologias que ajudam no entendimento do papel e finalidade da Manutenção de Software e a relação destes termos com o conceito de Requisição de Mudança. Iniciaremos com uma visão geral do processo de Manutenção de Software.

2.1.1 Visão Geral da Manutenção de Software

De uma maneira geral, podemos definir a atividade de manter software como a totalidade das ações necessárias para fornecer suporte a um produto de software. No Padrão IEEE 1219 [ISO/IEEE, 1998] eta é definida como a modificação de um produto de software após a sua entrega com o objetivo de corrigir falhas, melhorar o desempenho ou outros atributos com a finalidade de adaptar o sistema às modificações ambientais.

Posteriormente a IEEE/EIA 12207 - Padrão para o Processo de Ciclo de Vida do Software [ISO/IEC/IEEE, 2008], retrata a manutenção como um dos principais processos no ciclo de vida do software. Em seu texto a disciplina é definida como a atividade de modificação do código e da documentação associada em decorrência de uma falha ou necessidade de melhoria no software [Society et al., 2014].

De maneira relacionada, *Manutenibilidade* é a propriedade de um sistema ou componente de software em relação ao grau de *facilidade* que ele pode ser corrigido, melhorado ou adaptado [IEEE, 1990]. A ISO/IEC 9126 - 01 [ISO/IEC, 2001] define a Manutenibilidade como um atributo de qualidade do processo de Manutenção.

É possível verificar que manter e evoluir são aspectos comuns das diferentes definições para Manutenção de Software. Embora exista o entendimento que os processos de manutenção e evolução possuem características distintas [Tripathy & Naik, 2014], não está nos objetivos desta dissertação discutir e apresentar as diferenças. Neste sentido, utilizamos ambos os termos de forma intercambiáveis.

2.1.2 O Processo de Manutenção de Software

O Processo de Manutenção de Software é o conjunto de atividades, métodos, práticas e transformações utilizadas para desenvolver ou manter um software e seus artefatos associados [Paulk et al., 1993]. Existe na literatura alguns modelos para o processo de manutenção de software, especialmente baseados em uma visão "tradicional". Nesta perspectiva o desenvolvimento e a manutenção de software possuem uma separação

Author: Rodolfo Subject: Texto digitado Date: 2017-06-14 08:26:16

os vários termos e conceitos relacionados à

Author: Rodolfo Subject: Riscado Date: 2017-06-14 08:26:46

Author: Rodolfo Subject: Texto digitado Date: 2017-06-14 08:26:58

а

Author: Rodolfo Subject: Riscado Date: 2017-06-14 08:31:27

Author: Rodolfo Subject: Texto digitado Date: 2017-06-14 08:31:59

a Manutenção de Software

clara. Contudo, no momento do desenvolvimento desta dissertação, existia uma tendência de adoção das práticas propostas pelos agilistas na manutenção de software. Esta inclinação surge da demanda por serviços de manutenção de rápido retorno para o usuário.

2.1.2.1 Manutenção de Software Tradicional

Nesta seção apresentamos e discutimos alguns modelos para o processo de manutenção, que segundo o nosso entendimento, são os principais disponíveis na literatura. No contexto desta dissertação estes modelos são descritos como tradicionais. Em resumo, um processo de manutenção de software descreve as atividades e suas respectivas entradas e saídas. Alguns modelos são descritos nos padrões IEEE 1219 e ISO/IEC 14764. O processo especificado no padrão IEEE 1219 indica que as atividades de manutenção de software iniciem após a entrega do produto de software. O padrão também discute aspectos de planejamento da manutenção. As atividades que compõem o processo são apresentadas na Figura 2.1.

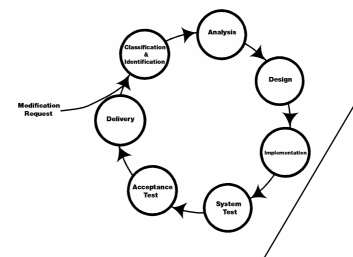


Figura 2.1. IEEE 1219 - Processo de Manutenção de Software

De maneira relacionada, na ISO/IEC 14764 as atividades que compõem o processo são similares aquelas propostas na IEEF 219, exceto pelo fato que elas são agregadas de uma forma diferente. O processo descrito na ISO/IEC 14764 são exibidas na Figura 2.2.

As atividades de manutenção propostas na ISO/IEC 14764 são detalhadas nas tarefas descritas a seguir:

• Implementação do Processo

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-14 09:01:02

não tem o hífen

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-14 09:01:12

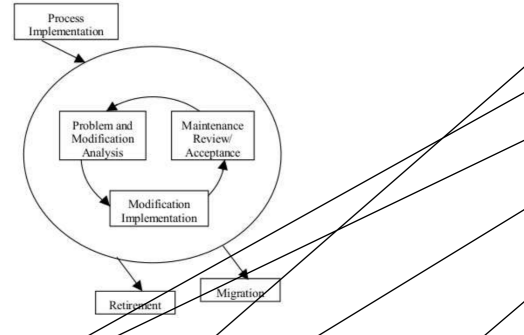


Figura 2.2. ISO/IEC 14764 Processo de Manutenção de Software

- Análise e Modificação do Problema
- Aceitação e Revisão da Manutenção
- Migração
- Aposentadoria do Software

É possível notar que algumas atividades realizadas durante a manutenção de software são similares a outras presentes no desenvolvimento de software, como por exemplo, análise de desempenho, codificação, teste e documentação. Outra atividade comum à manter e desenvolver software é o gerenciamento dos requisitos. Nas duas situações os profissionais responsáveis por controlar os requisitos devem atualizar a documentação por conta de alterações ocorridas no código fonte. Por outro lado, certas atividades estão vinculadas apenas ao contexto da manutenção de software. O Corpo de Conhecimento em Engenharia de Software [Abran et al., 2004] destaca algumas delas:

Compreensão do programa: atividades necessárias para obter um conhecimento geral do que um produto de software faz e como as partes funcionam em conjunto;

Transição: uma sequência controlada e coordenada de atividades onde o software é transferido progressivamente do desenvolvedor para o mantenedor;

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:26:29

do Problema e da ModificaçãoFaltou:Implementação da Modificação

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:26:39
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:27:01

faltou Implementação da Modificação

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:28:39

acho que éRevisão ou aceitação da Manutenção ou Aceitação/Revisão da Manutenção

- Author: Rodolfo Subject: Riscado Date: 2017-06-14 13:51:56
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 12:34:33

Eu acho que TRANSIÇÂO é uma atividade comum a DESENV e MANUT o melhor aqui é ver se vc precisa de alguma destes itens se não for o caso sugiro remover tudo desde acima: O Corpo de Conhecimento...etc etc etc até 2.1.2.2.

- Aceitação/rejeição de Requisições de Mudança: as modificações que ultrapassem determinado limiar de tamanho, esforço ou complexidade podem ser rejeitadas pelos mantenedores e redirecionadas para outro desenvolvedor;
- Suporte ao usuário: uma função de suporte para o usuário final que pode resultar na priorização ou avaliação de esforço das Requisições de Mudança;
- Análise de impacto: uma técnica para identificar os módulos que possivelmente são afetados por determinada mudança solicitada;
- Contratos de Acordo de Nível de Serviço (Service Level Agreements SLA): acordos contratuais que descrevem os serviços a serem realizados pela equipe de manutenção e os objetivos de qualidade do produto de software.

2.1.2.2 Manutenção de Software na Perspectiva dos Agilistas

Grande parte da literatura em Manutenção de Software trata de técnicas e metodologias tradicionais da Engenharia de Software. Todavia, verifica-se a tendência de que os departamentos dedicados à Manutenção de Software se mostrem interessador nas metodologias propostas pelos agilistas [Heeager & Rose, 2015]. No momento da elaboração desta dissertação boa parte dos textos em Engenharia de Software tratan desenvolvimento e manutenção como atividades com natureza distintas. Todavia, algumas "práticas ágeis" podem ser utilizadas em tarefas de manutenção tais como processo de trabalho iterativo, um maior envolvimento do cliente, a comunicação face a face e os testes frequentes.

A adoção das práticas dos agilistas na manutenção de software pode apresentar algumas dificuldades [Svensson & Host, 2005a]. Entre elas está a adequação das práticas da organização com as necessidades do time de desenvolvimento. Por outro lado, no trabalho de Choudhari & Suman [Choudhari & Suman, 2014] que propõe um modelo de processo para manutenção de software usando práticas da Programação Extrema (Extreme Programming - XP), apresenta como resultado: melhorias no aprendizado e produtividade da equipe por meio de aumento da moral, encorajamento e confiança entre os desenvolvedores.

2.1.3 Papéis na Manutenção de Software

As ações realizadas durante a manutenção de um software são desempenhadas por diferentes pessoas. Neste processo cada integrante da equipe de manutenção pode desempenhar um ou mais papéis. Os nomes e as atividades desenvolvidas por cada um

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:46:44
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 12:48:20
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:48:16
 Similarmente ao que ocorre em equipes de desenvolvimento
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:48:29
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:47:03

pode variar de um projeto para outro, contudo, é possível determinar uma classificação que agregue um ponto comum entre os diferentes papéis. Nesta dissertação, utilizamos a classificação proposta por Polo e outros [Polo et al., 1999b] cujo objetivo é definir a estrutura da equipe de manutenção através da identificação das tarefas que cada membro deve executar. O conjunto de papéis é o resultado da aplicação da metodologia MANTEMA [Polo et al., 1999a] em projetos de software bancários espanhóis em que o setor de manutenção foi terceirizado (outsourcing). Os autores reforçam que apesar da classificação ter sido criada em um contexto específico, ela pode ser utilizada para aplicação em outras situações.

Para esta dissertação removemos os papéis que segundo o nosso entendimento estão mais vinculados a um contexto de manutenção terceirizada (outsourcing). Além disso, dividimos o papel "time de manutenção" (maintenance team) em *Desenvolvedor e Analista de Qualidade* por entendermos que são atribuições comuns a muito dos processos de manutenção existentes. Os papéis que compõem a classificação utilizadas durante o texto da dissertação estão descritos a seguir:

Usuário Afetado: Indivíduo que utiliza o sistema do qual pertence à Requisição de Mudanças (RM) que será relatada. O defeito, a melhoria ou evolução no software, representada pela RM, estão relacionadas com os desejos e necessidades deste papel.

Reportador: Responsável por registrar a RM que pode ser qualquer pessoa envolvida no processo de Manutenção de Software. Neste sentido, as atividades relacionadas com o papel de Reportador podem estar vinculados com outras contidas nesta classificação. A Figura 2.3 apresenta esta situação através de um Diagrama de Caso de Uso, onde o Reportador pode ser um usuário do sistema ou um membro da equipe de manutenção.

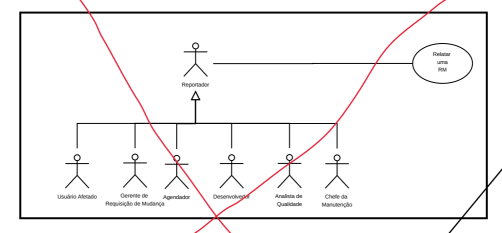


Figura 2.3. Diagrama de caso de uso do papel Reportador

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 12:48:53
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:49:15
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 12:50:20
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:51:17 de papéis responsáveis por tarefas.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 12:50:35
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 13:57:50 o software correspondente à
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 13:59:57
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-15 14:06:53
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:05:53

 Se modelarmos um papel como sendo um ator podemos usar um diagrama de Casos de Uso, como na Figura 2.3, para mostrar que o papel "Reportador" pode corresponder a uma generalização de outros papéis---Horrível---
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 14:06:44

 Melhor retirar tudo inclusive a figura

Gerente de Requisição de Mudança (Maintenance-request manager): Responsável por decidir se uma RM será aceita ou rejeitada. Além disso, ele define qual tipo de manutenção deverá ser aplicada. Posteriormente cabe a este profissional encaminhar a RM para o Agente de Triagem.

Agente de Triagem (Scheduler) : Deve planejar a fila de RMs e atribuí-las para o desenvolvedor mais apto. A decisão pode considerar a carga de trabalho existente para cada possível destinatário da RM.

Desenvolvedor: Responsável por realizar as ações que irão solucionar a RM.

Analista de Qualidade: Tem por responsabilidade avaliar se uma RM solucionada por um Desenvolvedor foi resolvida de forma correta e dentro dos padrões de qualidade exigidos pelo projeto.

Chefe da Manutenção (Head of Maintenance): Este papel é responsável por definir os padrões e procedimentos que compõem o processo de manutenção que será utilizado.

Apesar da classificação de papéis derivar de um contexto específico (setor bancário e empresas com a área de manutenção terceirizada), ela é capaz de acoplar com tipos modelos de processo de manutenção existente na literatura. Um exemplo está no trabalho proposto por Ihara e outros [Ihara et al., 2009a] em que foi criada uma representação de um processo de modificação de falhas (bugs) tomando como base as diversas estágios de uma RM no contexto de projetos de código aberto. O processo resultante é facilmente acoplável com a classificação proposta por Polo e outros e que utilizada nesta dissertação.

Cabe ressaltar que está fora do escopo deste estudo elaborar uma classificação dos papeis envolvidos na Manutenção de Software em função de supormos que isto corresponde a um esforço bem extenso. Nossa ação é identificar se existem papeis e quais são eles, sem com isso, envolver em uma consolidação definitiva.

2.1.4 Requisição de Mudança

2.1.4.1 Conceitos Básicos

Uma Requisição de Mudança (RM) é o veículo para registrar a informação sobre o defeito, evolução ou melhoria de um sistema [Tripathy & Naik, 2014]. De maneira geral, uma RM pode ser especializada como o *Pedido de Correção* de uma falha ou o *Pedido*

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:08:31

ao profissional que cumpre este papel

🔽 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:52:22

FILA aparece no Cap. 3 deveria ser melhor apresentado!

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 14:12:42

Existem umas sete ocorrências de "mantenedor" no texto da dissertação Esta decisão de usar o termo "desenvolvedor" no exercicio de atividade de "mantenedor" :-) devia ser debatida entre eu e você... mas vamos deixar assim... isso pode mais impacto do que é razoável...

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:14:58
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 14:15:23
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:15:13
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:14:36
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:16:49

como por exemplo as duplicadas. Alguns dos problemas relacionados com a gestão das RMs estão descritos na Seção 2.1.4.3. A Figura 2.6 exibe um exemplo representativo de uma RM contendo os elementos básicos descritos no modelo proposto na Figura 2.5.

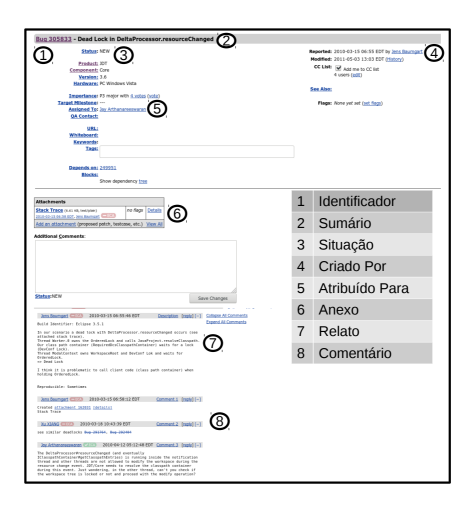


Figura 2.6. Um exemplo de uma RM do Projeto Eclipse

Em síntese, apesar das diferentes nomenclaturas existentes na literatura (demanda, bug, defeito, bilhete, tíquete, requisição de modificação, relato de problema) uma Requisição de Mudança representa uma descrição, independente da estrutura, que visa gerar a manutenção ou evolução do software. A manutenção ou evolução estão relacionados com o reparo de uma falha ou com um desejo ou necessidade do usuário do software. Nesta dissertação procuramos ficar aderentes ao termo "Requisição de Mudança" e sua sigla RM.

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 14:24:28
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 14:23:24
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:24:13 a duplicação discutida na Subseção 2.1.4.3
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 14:24:49
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:25:42 solicitação de modificação,

2.1.4.2 Ciclo de Vida de uma Requisição de Mudança

Uma RM descreve os desejos e necessidades dos usuários de como um sistema deve operar. Quando uma RM é relatada dois fatores devem ser levados em conta [Tripathy & Naik, 2014]:

- Corretude da RM: uma RM deve ser descrita de forma não ambígua tal que seja fácil revisá-la afim de determinar sua corretude. O "formulario", que são os campos que devem ser preenchidos na RM, são a chave para efetiva interação entre a organização que desenvolve o software e os seus usuários. O formulário, neste sentido, documenta informações essenciais sobre mudanças no software, hardware e documentação.
- Comunicação clara das RMs entre as partes interessadas²: as RMs necessitam ser claramente comunicadas entre as parte interessadas, inclusive entre a equipe de manutenção. O resultado de avaliar de maneira distinta uma RM pode ser contra-produtivo: (i) a equipe que realiza mudanças no sistema e a equipe que executa testes podem ter visões contraditórias sobre a qualidade do software; (ii) O sistema alterado pode não atender às necessidades e desejos dos usuários finais.

No caminho entre sua criação e solução uma RM possui diferentes estágios. O ciclo de vida de uma RM é ilustrado através do diagrama de estados da Figura 2.7. Nele uma RM inicia como Submetida (Submit) e vai sendo modificada até alcançar o estado Fechada (Closed), em que é considerada como solucionada. Neste caminho o conjunto de fatores que resultou na necessidade de relatar a RM pode não mais existir Neste caso, ela é alterada para o estado Rejeitada (Decline).

Existe um aspecto importante do ciclo de vida de uma RM que não consta na discussão apresentada por Tripathy & Naik. Em teoria uma RM poderia ter novos estados: "Reaberta", quando um usuário ou outro membro da equipe de manutenção entende que ela não foi solucionada; "Relacionada", quando uma nova RM é na realidade uma sucessora ou possui algum tipo de relação com outra RM anteriormente registrada.

A seguir apresentamos as características dos estados do ciclo de vida de uma RM como base na discussão realizada por Tripathy & Naik [Tripathy & Naik, 2014]. Para cada estado pode haver mais de um papel responsável pelas ações executadas. Também pode ocorrer que uma mesma pessoa desempenhe diferentes papéis neste processo. Uma discussão sobre os papéis utilizados no escopo desta dissertação pode ser encontrada na Seção 2.1.3.

 $^{^2\}mathrm{Na}$ Seção 2.1.3 discutiremos em maior detalhe as diferentes partes interessadas no contexto da manutenção de software.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:26:52
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:27:37
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:27:47
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 14:39:54

 Clear communication of CRs to the stakeholders:Comunicação clara das RMs para as partes interessadas
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 14:41:47
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-15 14:42:06
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 14:41:17
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:40:23
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:41:51
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:52:47
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:54:50 , conforme discutido na

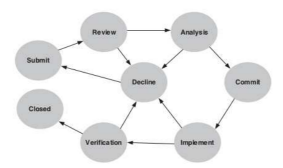


Figura 2.7. Diagrama de estados de uma RM. Extraído de [Tripathy & Naik, 2014]

Submetida (Submit). Este é o estado inicial de uma RM criada. Geralmente são os usuários do sistema a fonte primária das RMs nesta situação. Com base no nível de prioridade, ela é movida de Submetida para Em Revisão. Normalmente cabe ao Gerente de Requisição de Mudança a responsabilidade da manipulação inicial das RMs. Neste instante ele se torna o "dono" das mesmas.

Em Revisão (Review). Normalmente, cabe ao Gerente de Requisição de Mudanças manipular as RMs no estado Em Revisão através das seguintes atividades:

- Verificar se a RM submetida recentemente é idêntica a outra já existente. Se ela é
 identificada como duplicada o estado da mesma é alterado para Rejeitada. Neste
 caso, uma breve explicação e algum tipo de ligação para a original são inseridos
 nos comentários da RM.
- Aceitar o nível de prioridade atribuído para a RM ou alterá-lo.
- Determinar o nível de severidade da RM: normal ou crítico.

Caso as atividades descritas anteriormente não possam ser realizadas, a RM é movida para o estado *Em análise*.

Em Análise (Analysis). Neste estágio uma análise de impacto é conduzida para entender o que foi solicitado na RM e estimar o tempo necessário para implementála. Caso não seja possível ou desejável atendê-la a situação é alterada para Rejeitada. Caso contrário, a RM é movida para estado Compromissada (Commit). No estado Em Análise o "dono" da RM é denominado Agente de Triagem.

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 14:57:38

responsável pela

Compromissada (Commit). A RM no estado *Compromissada* não foi atendida, mas se encontra no planejamento do projeto de modo a estar em uma próxima versão do produto. Por ser um estado relacionado ao gerenciamento da manutenção, as RMs nesta situação estão à eargo do *Gerente de Requisição de Mudança*. Algumas RMs podem ser incluídas em futuras versões do sistema após acordo com as demais partes interessadas.

Em Implementação (Implement). No estágio de *Em Implementação* diferentes cenários podem ocorrer:

- A RM pode ser rejeitada caso sua implementação não seja factível.
- Caso a RM seja possível de implementar, os desenvolvedores realizar a codificação e os testes. Após o desenvolvimento ser finalizado a RM é movida de Em Implementação para Em verificação.

Em Verificação (Verification). No estado de verificação as atividades são controladas pela equipe de testes. A verificação de uma RM pode ser realizada pela equiptes métodos: demonstração, análise ou inspeção. No primeiro caso, o software é executado com um conjunto de testes. A inspeção significa revisar o código em busca de defeitos. No caso da análise, o processo consiste em demonstrar que o sistema está em operação.

Fechada (Closed). Após a verificação de que a RM foi atendida, ela é movida de Em verificação para Fechada. Esta ação é realizada pelo Aratista de Qualidade que é o "proprietário" da RM durante o estado de Em Verificação. Nesta dissertação, quando referenciamos ao último estágio do ciclo de vida da RM, utilizaremos o termo "Solução da RM" para representar a situação onde a falha relatada ou a melhoria solicitada é entendida, por algum membro das partes interessadas, como atendida.

Rejeitada (Decline). Uma RM pode ser rejeitada caso ela deixa de produzir relevante impacto no sistema, não seja possível tecnicamente realizar o que foi solicitado na RM ou a equipe de qualidade conclui que as mudanças no software para atender à RM não podem ser satisfatoriamente verificadas.

O modelo de ciclo de vida discutido por Tripathy & Naik possui foco em organizações que possuem uma área exclusivamente dedicada à manutenção de software. Em outros contextos, como por exemplo em projetos de código aberto, o processo de modificação dos estados de uma RM pode ser diferente. No trabalho de Ihara e outros [Ihara et al., 2009b] foi conduzido um estudo de caso nos projetos Firefox e

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 15:00:19

As RMs neste estado são responsabilidade de um

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 15:09:05

Vc está copiando do TRIPATH!
melhor colocar algo simplesDentre os métodos de verificação temos demonstrações, análises, inspeções e testes.---fim---

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 15:02:23

peloS

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-15 15:19:17

pelo Analista de Qualidade (isto é um papel?)

Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-15 16:41:53

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 15:05:04

demonstration, analysis, inspection, and testing.???sumiu o teste!!

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 10:16:53

seja considerada sem impacto relevante

Apache e um dos resultados foi um digrama de estados que representa o processo de modificação de uma RM. Este diagrama é apresentado na Figura 2.8.

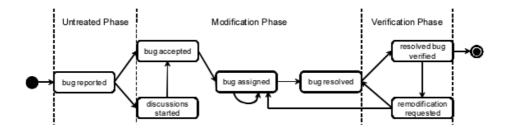


Figura 2.8. Um processo de modificação de uma RM utilizando uma FGRM. Extraído de [Ihara et al., 2009b]

Os autores ponderam que apesar da maneira que uma RM é modificada pode alterar em diferentes projetos, o diagrama é capaz de representar de maneira geral o processo de transição de uma RM. O processo é composto de três fases diferentes: não tratada (untreated), modificação (modification) e verificação (verification).

A fase não tratada foca em um subprocesso onde as RMs são relatadas, todavia, não foram aceitas ou atribuídas à algum membro da equipe. A fase de modificação é um subprocesso onde as RMs são efetivamente modificadas. Nesta fase uma RM é aceita e posteriormente atribuída a algum desenvolvedor. Caso o pedido da RM não possa ser atendido ela é rejeitada. A fase de verificação é o subprocesso onde membros com a responsabilidade de garantia da qualidade verificam se as RMs modificadas foram efetivamente solucionadas. Caso uma RM modificada por um desenvolver não seja verificada, ela poderia não ser reconhecida como fechada (closed).

É possível relacionar o modelo descrito por Tripathy & Naik [Tripathy & Naik, 2014] e aquele proposto por Ihara e outros [Ihara et al., 2009b]. Em ambos é possível identificar fases onde uma RM é relatada, analisada e verificada. Além disso, os modelos discriminam situações onde o pedido descrito na RM não é capaz de ser realizado. Nesta dissertação utilizamos de forma geral o modelo proposto por Ihara e outros. Nos casos em que houver necessidade de um major detalhamento a discussão tomará como base o modelo de Tripathy & Naik.

2.1.4.3 Problemas e Desafios do Gerenciamento das RMs

A gestão das RMs é um desafio em projetos de software de diferentes tamanhos. A literatura discute e apresenta alguns problemas sobre o gerenciamento das RMs. A seguir discutimos os que do nosso ponto de vista são os mais relevantes.

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 10:19:03
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 10:20:01
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 10:19:38
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 11:53:21

 Talvez menção direta que no caso x?, y? e z? é feita referência ao modelo de Tripathy&Naik.
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 11:56:03
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 11:54:46

 projeto de manutenção?

 A gestão de RMs é um desafio no desenvolvimento e manutenção de software.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 11:57:16

 alguns dos problemas e desafios do gerenciamento de RMs discutidos na literatura.

Localização do Problema: A tarefa de encontrar a origem de uma falha de software é complexa e consome muito tempo. O estudo de Lúcia e outros afirma que na faixa de 84 a 93% de problemas em software afetam entre 1 e 2 arquivos de código-fonte [Thung et al., 2012a]. Apesar da pequena quantidade de arquivos afetados, identificar em quais deles o problema reside (buggy files) é uma tarefa árdua [Thung et al., 2014c].

Neste contexto, pesquisadores vêm propondo abordagens baseadas em Recuperação da Informação para localizar o arquivo que contém uma falha com base no texto do relato de uma RM. Nesse tipo de abordagem existe a tentativa de encontrar um elo entre o texto do relato e um conjunto de arquivos que podem estar relacionados com a solução do problema [Wong et al., 2014].

Dificuldade na Visualização das Informações das RMs: Uma tomada de decisão deve ser subsidiada por informações corretas. Este fato não é diferente na manutenção e desenvolvimento de software. Pouco se sabe sobre o comportamento evolutivo, o tempo de vida, distribuição e estabilidade dos problemas reportados nas FGRMs [Hora et al., 2012]. Este problema é reforçado pela forma como as FGRMs armazenam os dados das RMs. Em geral, essas ferramentas exibem informações sobre as RMs de forma textual, o que não é apenas complicado para navegar, mas também dificulta a compreensão dos problemas do software [Dal Sasso & Lanza, 2014]. Por esta razão estudos estão sendo realizados de modo a propor novas formas de visualização da informação contida nas RMs [Takama & Kurosawa, 2013, Hora et al., 2012].

Baixa Qualidade do Relato: Durante o processo de solução de uma RM a reprodução manual das falhas reportadas é demorada e tediosa. Os mantenedores tentam reproduzir problemas usando a informação contida nas RMs que muitas vezes está incompleta [White et al., 2015a]. Em algumas situações, para obter os dados que necessita, o desenvolvedor deve registrar um comentário para que o responsável do relato inclua as informações necessárias [Zimmermann et al., 2009b]. A melhoria da qualidade do relato pode implicar na redução do custo do processo de garantia de qualidade bem como aumentar a confiabilidade do software com a redução gradativa de falhas [Tu & Zhang, 2014].

Identificação de RMs Duplicadas: O processo de identificação de RMs Duplicadas consiste em avaliar se determinado relato já foi realizado em outro momento. Quando uma RM é identificada como duplicada ela deveria ser relacionada com a sua "cópia". Uma delas é definida como RM Mestre e as demais RMs Filhas. Ge-

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 12:00:19

Thung e outros??

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 11:58:30

em boa parte das vezes

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 12:02:10

Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-16 12:05:43

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 12:05:34

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 12:08:41

de uma RM trata do mesmo assunto tratado no relato de outra RM.

ralmente a Mestre é aquela que foi primeiramente incluída no repositório de erros. Alguns estudos revelam que entre 10% e 30% das RMs podem ser classificadas como duplicadas [Anvik et al., 2005, Cavalcanti et al., 2013, Runeson et al., 2007]. Por conta do grande número de RMs repetidas uma das soluções é o Agente de Triagem analisá-las manualmente com objetivo de evitar que elas cheguem aos desenvolvedores [Anvik et al., 2005]. Em alguns casos esta solução não é viável. O processo de identificação de RMs duplicadas requer: (i) um prévio conhecimento do conjunto de relatos existentes anteriormente no projeto; (ii) a busca manual em toda base de dados da FGRM [Banerjee et al., 2012, Lerch & Mezini, 2013, Hindle et al., 2016]. Ambas as estratégias consomem tempo e não garantem que falsos positivos possam ocorrer [Kaushik & Tahvildari, 2012]. Os falsos positivos podem ainda acarretar na desconsideração de problemas relevantes.

Atribuição (Triagem) de RM: O processo de atribuição de RMs, cuja principal atividade é conhecida como triagem, tem como objetivo encontrar o desenvolvedor mais capacitado para manipular uma dada RM [Cavalcanti et al., 2014]. Existe a premissa de que a escolha do desenvolvedor apropriado é crucial para obter em menor tempo a solução da RM [Di Lucca et al., 2002]. Estudos também discutem que o processo de atribuição deve considerar fatores tais como a carga de trabalho do desenvolvedor e a prioridade da RM, dentre outros [Aljarah et al., 2011].

Classificação da RM: Independentemente do tipo e tamanho de um projeto é importante determinar qual tipo de manutenção deverá ser realizada para cada RM que é criada. Geralmente este tipo de classificação é feita com base no texto que corresponde ao relato da RM. A diversidade de categorias pode tornar a tarefa complexa pelo fato de que em muitos casos não é fácil determinar os limites entre os tipos [Antoniol et al., 2008]. Por exemplo, a uma classificação incorreta de um defeito que na verdade trata-se de uma melhoria pode acarretar em atrasos no projeto [Cavalcanti et al., 2014].

Estimativa de Esforço da RM: A gestão de custo e esforço de um projeto de manutenção passa pelo controle do esforço necessário para solucionar suas RMs. Os estudos que discutem o esforço para solução de uma RM utilizam três formas de estimativa [Cavalcanti et al., 2014]: determinar o tempo para solucionar novas RMs; definir os artefatos que são impactados por determinada RM (Análise de Impacto); prever o número de novas RMs que poderão fazer parte do projeto. A literatura sobre análise de impacto é bastante abrangente e pode envolver o estudo de artefatos tais como

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 12:15:33

Processo de triagem; atividade atribuir; vs Processo de atribuição; atividade fazer triagem;... deveriamos ter organizado melhor a identificação de processos identificação de atividades etc acredito que isso agora exigiria mais esforço do que podemos investir...Mais atrás no tempo seria, talvez, adotar uma ou mais "referências"...

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 15:52:02

Aqui... parece ser o projeto de Manutenção...

documentos de requisitos e arquiteturas de softwares, código fonte, registros (logs) de teste e assim por diante [Cavalcanti et al., 2014]. Apesar da inerente imprecisão deste tipo de trabalho é importante salientar que estimar o esforço de uma RM é importante para o gerenciamento do projeto porque ajuda alocar recurso de forma mais eficiente [Bhattacharya & Neamtiu, 2011] e melhorar a previsão do custo necessário para o lançamento de futuras versões do sistema [Vijayakumar & Bhuyaneswari, 2014].

Recomendação de RMs: Em alguns projetos, um membro experiente da equipe, geralmente ensina os recém-chegados o que eles precisam fazer para solucionar uma RM. Todavia, alocar um membro experiente de uma equipe por um longo tempo para ensinar um novato nem sempre é possível ou desejável. A premissa é que o mentor poderia ser mais útil fazendo tarefas mais importantes [Malheiros et al., 2012]. Por exemplo, quando um novo desenvolvedor entra na equipe seria interessante que ele resolvesse as RMs que tivessem um menor nível de dificuldade. Posteriormente, quando o desenvolvedor ganhasse mais experiência, poderia aumentar o grau de dificuldade das RMs que ele deve tratar. Este tipo de processo ocorre com certa frequência em projetos de código aberto, onde a contribuição de desenvolvedores externos ao projeto é fundamental. No entanto, encontrar um defeito apropriado ao nível de conhecimento do desenvolvedor, bem como a correção apropriada para o mesmo requer uma boa compreensão do projeto [Wang & Sarma, 2011].

Para facilitar a inclusão de novos desenvolvedores alguns estudos vêm se dedicando ao desenvolvimento de sistemas de recomendação de RMs [Malheiros et al., 2012, Wang & Sarma, 2011]. Estes sistemas podem ajudar o recém chegado a solucionar uma RM mediante a apresentação do código fonte potencialmente relevante que o ajudará na solução da RM de qual ficou responsável [Malheiros et al., 2012].

2.2 As Ferramentas de Gerenciamento de Requisições de Mudança (FGRM)

Dentro da disciplina de Gerenciamento da Configuração do Software a atividade de controle de configuração é responsável por gerenciar mudanças ocorridas durante o ciclo de vida de um produto de software [Tripathy & Naik, 2014]. Entre as atividades deste processo estão determinar quais alterações serão feitas, definir o papel responsável por autorizar certos tipos de mudanças e aprovar desvios relativos aos requisitos iniciais do projeto [Abran et al., 2004]. De uma forma mais ou menos estruturada tais ações ocorrem em diferentes tipos de projeto de software, seja ele com características

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 15:52:36
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 15:52:54
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 15:55:11

 Em algumas equipes
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-16 15:56:17
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 15:56:46
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 15:57:59
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:03:44
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:01:20 processo de gerenciar mudanças?
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:03:59
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:03:14

tradicionais (vide Seção 2.1.2.1) ou ainda naqueles que utilizam os métodos propostos pelos agilistas.

Por conta do volume das RMs, e os diversos desafios relacionados com sua gestão, é necessária a utilização de ferramentas com o objetivo de gerenciá las. Esse controle é geralmente realizado por Sistemas de Controle de Demandas (SCD) Issue Tracking Systems, que auxiliam os desenvolvedores na correção de forma individual ou colaborativa de defeitos (bugs), no desenvolvimento de novas funcionalidades, den tre outras tarefas relativas à manutenção de software. Não existe na literatura un a nomenclatura padrão para este tipo de sistema. Em alguns estudos é possível verifi car nomes tais como Sistema de Controle de Defeito Bug Tracking Systems, Sistema de Gerenciamento da Requisição Request Management System, Sistemas de Controle de Demandas (SCD) Issue Tracking Systems. Todavia, de modo geral, o termo se refere às ferramentas utilizadas pelas organizações para gerengiar as Requisições de Mudança. Estas ferramentas podem ainda ser utilizadas por gestores, analista qualidade e usuários finais para atividades para gerenciamento de projetos, comunicação, discussão e revisão de código. Neste trabalho utilizaremos o termo Ferramentas de Gerenciamento de Requisições & Mudança (FGRM) ao pos referir a este tipo de software.

As RMs são controladas por uma FGRM na forma de um fluxo de trabelho de modo a identificar, descrever e controlar a sua situação. Em geral, os objetivos de um projeto em adotar uma FGRM para gerenciar suas RMs são os seguintes [Tripathy & Naik, 2014]:

- Disponibilizar um espaço comum para a comunicação entre as partes interessadas
- Identificar de forma única e controlar a situação de cada RM. Esta característica simplifica o processo de relatar uma RM e fornece um melhor controle sobre as mudanças.
- Manter uma base de dados sobre todas as mudanças no sistema desenvolvido ou mantido pelo projeto. Esta informação pode ser utilizada para monitoramento e métricas de medição.

No momento em que este trabalho estava sendo desenvolvido, estudos discutem o fato de que as FGRMs não apenas ajudam as organizações a gerenciar, atribuir, controlar, resolver e arquivar as RMs [Bertram et al., 2010]. Em alguns casos, este tipo de ferramenta se tornou o ponto focal para comunicação e coordenação para diversas partes interessadas, dentro e além da equipe de manutenção. As FGRMs servem como

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 18:09:44
 - Isto tudo já foi faladoolha na página 2 embaixo depois da figura...---acho que deveria remover o primeiro parágrafo também...
- 🙀 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:10:18

Começar a Seção 2.2 aqui!!

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-11 22:54:04

Parece ser o projeto "projeto de manutenção"

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:18:42

no Tripathy&Naik (T&N)não é "espaço" é "método"----Provide a common method for communication among stakeholders. è um defeito grave citar um trabalho e mudar sem justificativa a terminologia

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:19:09

no T&N é rastrear (track!)

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:20:16

,o progresso!relatar o progresso de uma RM é Diferente de relatar uma RM (apesar de serem frases viciadas!)

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:21:19

No T&P só fala "sistema"

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 18:22:06
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:26:32 esta dissertação estava sendo desenvolvidaos trabalhos desta dissertação estavam sendo desenvolvidos
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:26:46
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:22:06

а

um repositório central para monitorar o progresso das RMs, para solicitar informações adicionais da pessoa responsável por redigir a requisição e o ponto de discussão para potenciais soluções de um defeito (bug) [Zimmermann et al., 2009a].

Em projetos de código aberto, as FGRMs são um importante espaço onde a equipe de desenvolvimento interage com a comunidade. Como consequência é possível observar o fenômeno da participação dos usuários no processo de solução da RM: eles não apenas submetem a RM, mas também participam da discussão de como resolvê la. Desta forma, o usuário final ajuda nas decisões sobre a direção futura do produto de software [Breu et al., 2010b].

2.2.1 Modelo Conceitual do Contexto das FGRMs

As FGRMs vêm sendo utilizadas por diversos projetos com características proprias. Neste sentido, este tipo de software deveria oferecer diferentes funcionalidades para que possa atender a diferentes demandas. Apesar da variedade de ferramentas disponiveis³ é possível encontrar atributos comuns que permitem a compilação de um modelo conceitual.

Nós construímos um modelo conceitual com base na literatura da área, em especial nos trabalhos de [Cavalcanti et al., 2014, Singh & Chaturvedi, 2011, Kshirsagar & Chandre, 2015]. Nós sintetizamos os dados através da identificação de temas recorrentes da definição de FGRMs disponíveis naqueles artigos. Foram encontrados quatro principais conceitos que estão retratados na Figura 2.9 como um diagrama baseado na UML. Esta figura foi derivada dos estudos primários e consiste em uma generalização de elementos utilizados com frequência nos estudos que nós utilizamos. Os conceitos envolvidos no modelo estão descritos a seguir.

Projeto: Projeto de software para o qual a FGRM visa suportar. Ele é composto pelos atributos Componentes de Software, Artefatos e Contexto de Desenvolvimento.

- Componente de Software representa um ou mais módulo que fazem parte do sistema que a FGRM suporta.
- Artefatos são os objetos utilizados ou produzidos no desenvolvimento do software tais como código fonte, documentação, casos de teste e etc.
- Contexto de Desenvolvimento representa os atributos que interferem no processo de desenvolvimento e manutenção de software. Nele está contido o processo de desenvolvimento (por exemplo métodos ágeis, cascata, iterativo

³https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_issue-tracking_systems

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:29:39
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:33:31

As FGRMs têm características as vezes distintas e têm sido usadas em diferentes contextos, apesar disso

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:34:14
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 18:36:29

 Toda revisão que eu faço eu peço para não "substantivar" as citações...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:36:59

envolvendo as

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 18:37:12
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 18:52:41

Conforme discutido na Conclusão desta dissertação percebemos que organizar de maneira consistente e abrangente as FGRMs e seu contexto não foi o foco de nosso trabalho e aqui apresentamos apenas um modelo bastante incipiente.

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:12:05

Em vários contextos um "projeto" corresponde a um "projeto de manutenção de software", mas há também contextos que tratam de um "projeto" que não é claramente especificado. Este pode ser composto pelos atributos ...

e etc), as ferramentas utilizadas (compiladores, ferramentas debug e build), dentre outros aspectos.

Repositório de RM: Trata-se da base de dados onde as RMs são armazenadas e gerenciadas. Cada item nesta base é uma RM com as características discutidas na Seção 2.1.4.

Repositório de Usuários Representa a base de dados de usuários da PGRM. Nele são gerenciados os dados das pessoas envolvidas no projeto e de seus respectivos direitos de acesso às informações das RMs. Neste caso, esta base inclui tanto a equipe de manutenção quanto as demais partes interessadas.

Fluxo de Trabalho: O Fluxo de Trabalho representa o conjunto de regras que gerenciam o processo de solução das RMs. É a partir dele que são definidos os diferente estados que uma RM pode assumir desde de quando ela é redigida até o momento em que se define que foi solucionada. Este processo é realizado pelas Pessoas envolvidas no Projeto através dos diferente Papéis desempenhados e suas respectivas Atividades. Uma discussão mais aprofundada sobre os papéis desempenhados na manutenção de software está disponível na Subseção 2.1.3. De maneira relacionada, os diferentes estados de um ciclo de vida de uma RM estão descritos na Subseção 2.1.4.2.

A partir da Figura 2.9 é possível verificar que um projeto pode definir o seu fluxo de trabalho, como por exemplo resolvendo que uma RM só pode ser considerada Fechada (Closed) - vide Seção 2.1.4.2 - caso ela tenha sido avaliada por um Analista de Qualidade (vide Seção 2.1.3). A partir deste fluxo as RMs podem ser atendidas visando à sua solução o que é feito por uma pessoa devidamente registrada no repositório de pessoas e com permissão para realizar a ação necessária.

Conforme exposto, as FGRMs desempenham um papel que vai além de gerenciar as Requisições de Mudança. Neste sentido, é importante estudar este tipo de software em busca do conhecimento de como melhorá-los de modo a atender as diversas necessidades dos seus usuários. Contudo, é importante avaliar as novas funcionalidades propostas na literatura. Uma possível forma de melhoria é através do uso de extensões. Na próxima seção abordamos esta propriedade de algumas FGRMs que permitem a inclusão e modificação de funcionalidades e comportamentos segundo as necessidades do usuário.

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-10 23:46:30

por pessoas envolvidas em

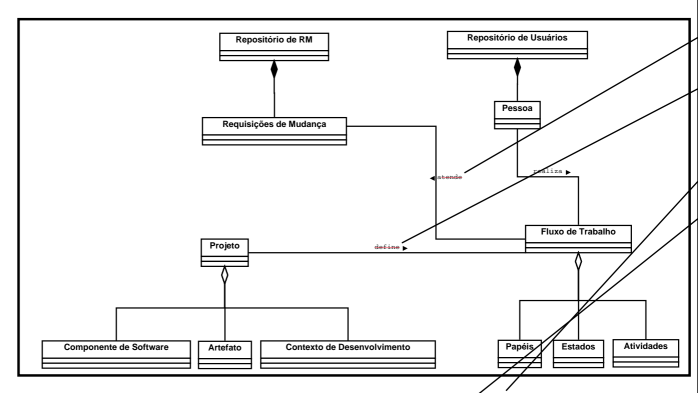


Figura 2.9. Modelo conceitual do contexto de uma FERM

2.2.2 Extensões de Funcionalidades em FGRM

Em determinados domínios de aplicação é interessante desenvolver produtos de software com uma arquitetura que permita o sistema se adaptar às mudanças em em seu ambiente. Existe a possibilidade de incluir novas funcionalidades dentro das já existentes no software, todavia, verificamos que sistemas que permitem extensões apresentam os seguintes benefícios:

- Extensibilidade: o software pode ser dinamicamente estendido mediante a inclusão de novos módulos de código que correspondem à novas características;
- Desenvolvimento em Paralelo: Quando os componentes não possuem certas dependências eles podem ser desenvolvidos em paralelo por times diferentes;
- Simplicidade: uma extensão tipicamente tem uma única funcionalidade, desta forma, permite um maior foco de quem desenvolve.

No escopo deste trabalho, uma extensão é um componente de software que adiciona uma característica ou comportamento específico para um programa de computador⁴. Cabe-nos ressaltar que a nossa definição de extensão incluí aquelas que não

⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Plug-in_(computing)

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 18:54:32
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 18:54:11
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 19:19:49

vou enviar mensagem/telefonar

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:21:04

no software. Verificamos que(remover o "todavia")

estão acopladas ao código de determinada FGRM. Por exemplo, a funcionalidade de atribuição de uma RM está presente na maior parte das FGRMs, todavia, segundo nossa definição, uma proposta de melhoria desta funcionalidade mediante uma atribuição automatizada, por exemplo, será analisada como extensão mesmo que ela não esteja efetivamente funcionando em alguma FGRM. Vamos analisar as extensões de funcionalidade de forma independente se ela é oferecida baseada nos mecanismos de extensão discutidos nesta seção.

Verificamos na literatura alguns estudos em que as soluções propostas já se tornaram extensões de determinadas FGRM. Como pode ser observado no Mapeamento Sistemático realizado no Capítulo 3, a implementação da proposta do estudo em extensão de ferramenta não é o padrão observado. Os softwares que utilizam módulos de extensão têm aspectos de desenvolvimento e de manutenção potencialmente distintos daqueles sem esta característica. Este trabalho de mestrado faz uma contribuição na direção de uma melhor compreensão deste contexto a partir da análise de aspectos específicos das FGRMs.

2.3 Um Estudo sobre as Funcionalidades das FGRMs

2.3.1 Visão Geral

Quando uma empresa ou projeto de software de código aberto decide adotar uma FGRM um desafio é encontrar aquela que melhor atenda suas necessidades. Um critério de seleção é o conjunto de funcionalidades oferecidas pelo software. Outras variáveis podem envolver o custo e o suporte pós-venda da ferramenta. De maneira relacionada, o pesquisador que estuda propostas de melhorias para as FGRMs pode estar interessado em analisar o conjunto de funções que permita caracterizar esta tipo de software.

O número de FGRMs disponíveis quando esta dissertação foi escrita era bastante elevado. Em uma inspeção inicial, verificamos a existência de mais de 50 ferramentas fornecidas comercialmente ou em código aberto⁵. Aposar das diversas opções disponíveis, ao bem do nosso conhecimento, desconhecemos estudos que avaliem sistematicamente as funcionalidades oferecidas por este tipo de ferramenta. Entendenos que a partir de um conjunto compartilhado de funções e comportamentos seja possível caracterizar as FGRMs, ao mesmo tempo que possibilita avaliar a contribuição de novas funcionalidades propostas na literatura, conforme discutido no Capítulo 3.

⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_issue-tracking_systems

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:22:34

a um desenvolvedor

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 19:26:34

Ficou muito confuso... vamos deixar para a banca criticar...

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 19:30:29

Acho que combinamos outra contraposição...melhor remover...mais de 50 ferramentas <ponto>

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 19:32:23 melhor remover isso...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:31:44 não conhecemos estudos que façam avaliação sistemática de todas elas.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:32:37
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:32:57

Com este objetivo realizamos um estudo exploratório para coletar as funcionalidades presentes nas FGRMs. Em um estudo exploratório a preocupação é analisar o objeto em sua configuração natural, deixando que as descobertas surjam da própria observação [Wohlin et al., 2012].

O estudo descrito nesta Seção consistiu na leitura da documentação disponível na Internet de algumas FGRMs de modo a sistematizar as funcionalidades oferecidas por cada ferramenta. As funções foram coletadas e organizadas utilizando a técnica de Cartões de Classificação (Sorting Cards) [Zimmermann et al., 2009b. Rugg & McGeorge, 2005]. Devido ao alto volume de ferramentas disponíveis e ao esforço necessário para analisar a documentação de todas elas, optamos por realizar este estudo com um conjunto de 6 ferramentas que foram escolhidas com a ajuda de profissionais envolvidos em manutenção de software. A opinião dos profissionais foi coletada através de um levantamento por questionário (survey) onde eles selecionavam as FGRMs que julgavam mais representativas dentre uma listo previamente definida. A representatividade neste contexto não está no número de projetos que utiliza de terminada ferramenta, mas pelas caraterísticas que o oftware possui e que o torna diferenciável dentro do seu domínio.

2.3.2 Objetivo do Estudo

O objetivo deste estudo é apresentar e discutir as principais funcionalidades das FGRMs que dão suporte ao desenvolvimento e manutenção de software. O ponto de partida é o conjunto de sistemas escolhidos por meio de um levantamento (survey). Acreditamos que o resultado permitirá uma melhor compreensão deste tipo de software tomando como base o conjunto de funções que eles oferecem aos seus usuários. Em um segundo momento também é possível propor novas funcionalidades ou melhorias das existentes tendo em vista a possibilidade de determinar o conjunto mínimo de comportamentos deste tipo de ferramenta.

2.3.3 Metodologia

Para determinarmos o conjunto de funcionalidades das FGRMs realizamos um estudo exploratório dividido nas três etapas listadas a seguir. O resultado obtido em cada etapa foi utilizado para subsidiar as atividades da etapa subsequente. O início de uma nova fase do trabalho era precedido de uma avaliação geral com o objetivo de verificar possíveis inconsistências e avaliação das lições aprendidas.

(i) Seleção das Ferramentas

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 19:37:13

isto está repetitivo ao texto que segue ... melhor remover

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:34:24

permite

- (ii) Inspeção da Documentação
- (iii) Agrupamento das Funcionalidades

2.3.3.1 Seleção das Ferramentas

A primeira etapa consistiu na definição das ferramentas que seriam utilizadas no estudo. A partir de uma pesquisa na Internet obtivemos um conjunto inicial de 50 ferramentas⁶. Devido ao esforço necessário e a dificuldade de realizar a análise em cada uma optamos por escolher um subconjunto de sistemas que fossem mais representativos, tomando como base a opinião de desenvolvedores de código aberto e código proprietário, que tenham utilizado alguma FGRM. A representatividade no escopo de levantamento corresponde a opinião do profissional sobre notoriedade que a ferramenta possui dentro do seu domínio de aplicação em comparação com as demais que lhe foram apresentadas ou outras do qual o profissional tenha prévio conhecimento

2.3.3.2 Desenho do Levantamento por Questionário

Para coletar a opinião dos profissionais utilizandos um formulário estruturado em duas partes: a formação de base do participante (background) e a avaliação das ferramentas. Na primeira, estávamos interessados em conhecer as características do respondente. Esta informação é relevante para analisar de forma separada os dois grupos de profissionais em que o questionário foi replicado. Na segunda, apresentamos as ferramentas e solicitamos aos participantes que avaliassem a relevância de cada uma delas através de uma escala do tipo Likert [Robbins & Heiberger, 2011]. Foi disponibilizado aos participantes um campo de texto livre em que era possível registrar outras FGRMs que ele entenda relevante, mas que não estava na lista que lhe foi apresentada.

Antes da aplicação o questionário foi validado em um processo de três etapas. Na primeira parte foi solicitada a avaliação por dois pesquisadores experientes da área de Engenharia de Software. Após as alterações uma nova versão do formulário foi enviada para dois profissionais que trabalham com manutenção de software. O critério utilizado para seleção dos profissionais foi o tempo de experiência com desenvolvimento e manutenção de software, que era em média de 10 anos. O formulário foi modificado com as sugestões dos profissionais e isso finaliza a segunda etapa de validação. A última etapa consistiu na realização de um piloto com dez profissionais que trabalham em um setor manutenção de software de uma empresa pública de informática. Trata-se de uma amostra de conveniência devida a nossa facilidade de acesso a estes desenvolvedores. Os

⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_issue-tracking_systems

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:39:05

também julgadas relevantes

profissionais tiveram que preencher o questionário, contudo, foram adicionadas questões em que era possível inserir sugestões de melhoria. Como o público-alvo do questionário poderia incluir desenvolvedores de diferentes nacionalidades foi criada uma versão em língua inglesa.

No caso deste levantamento a população é o conjunto de profissionais que trabalham com desenvolvimento e manutenção de software e que tenham uma razoável experiência de uso com as FGRMs. A caracterização e estratificação desta população não é simples. Neste sentido, visando minimizar possíveis enviesamentos, replicamos o questionário em dois grupos:

Grupo 01: Profissionais que participam de fóruns e discussões sobre desenvolvimento e manutenção de software na rede social Stack Overflow.

Grupo 02: Profissionais relacionados a grupos que contribuem em projetos de código aberto.

2.3.3.3 Critérios de Seleção

Antes da seleção as FGRMs foram categorizados como "ferramentas" e "serviços da internet". Para incluir determinado software em um dos grupos utilizamos a respectiva documentação do software. A primeira categoria representa os softwares que são capazes de serem implantados na infraestrutura do seu cliente e permite algum grau de personalização de pelo menos um dos componentes, como por exemplo, o banco de dados utilizado. Na segunda estão os software que oferecem o gerenciamento das RMs mediante uma arquitetura do tipo software como Serviço (Software as Service) [Fox et al., 2013], onde certos tipos de alterações no comportamento do software são mais restritas. Acreditamos que ao escolher ferramentas dos dois tipos poderíamos cobrir grande parte do domínio do aplicação das FGRMs. Optamos por escolher 03 ferramentas de cada categoria.

O grupo final de FGRMs foi selecionado pela frequência com que cada grau de relevância apareceu no formulário, conforme a Tabela 2.1. Por exemplo, se uma ferramenta X teve a opção "Muito relevante" por três profissionais ele recebe uma pontuação igual a 15. Caso uma ferramenta não estivesse na lista, mas foi informada pelo participante de uma forma espontânea, ela recebia uma pontuação igual a 5. Após o cálculo de pontuação de cada ferramenta, ordenamos do maior para o menor valor e escolhemos as três melhores posicionadas de cada categoria.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:40:38
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:41:40
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:41:23
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 19:44:08
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:44:13

#	Grau de Relevância	Peso
1	Não conheço a ferramenta	1
2	Nada relevante	2
3	Pouco relevante	3
4	Pouco relevante	4
5	Muito relevante	5

Tabela 2.1. Graus de Relevância

2.3.3.4 Inspeção da Documentação

Nesta etapa do trabalho realizamos a leitura do material disponível na Internet para cada uma das ferramentas selecionadas. Entre estes materiais utilizados encontram se manuais do usuário e do desenvolvedor e notas de langamento. Para cada uma das FGRMs optamos por estudar a última versão estável do software a fim de analisarmos o que há de mais novo disponível aos usuários. A documentação de algumas ferramentas, em especial aquelas que adotam uma arquitetura cliente/servidor e necessitam de um certo grau de administração, dividem as funcionalidades do software entre aquelas com foco no usuário final e administradores. Nestes casos, optamos por coletar as funcionalidades cujo foco seja o usuário da FGRM, tendo em vista que administradores deste tipo de software não serem o foco desta dissertação.

A Tabela 2.2 apresenta as ferramentas analisadas e o elo de ligação para os documentos utilizados neste estudo. Para aquelas ferramentas que apresentam documentação em mais de um idioma optamos por utilizar aquela escrita em inglês por entendermos que seja a mais atualizada.

Nome da Ferramenta	URL
Bugzilla	https://www.bugzilla.org/features/
Github Issue Tracking System	https://github.com/blog/411-github-issue-tracker
Github Issue Tracking System	https://github.com/features
Github Issue Tracking System	https://guides.github.com/features/issues/
Gitlab Issue Tracking System	http://docs.gitlab.com/ce/user/project/labels.html
Gitlab Issue Tracking System	https://about.gitlab.com/2016/08/22/announcing-the-gitlab-issue-board/
Gitlab Issue Tracking System	https://about.gitlab.com/solutions/issueboard/
Gitlab Issue Tracking System	https://docs.gitlab.com/ee/user/project/description_templates.html
Gitlab Issue Tracking System	https://docs.gitlab.com/ee/user/project/issues/automatic_issue_closing.html
Gitlab Issue Tracking System	https://docs.gitlab.com/ee/workflow/issue_weight.html
Gitlab Issue Tracking System	https://docs.gitlab.com/ee/workflow/milestones.html
Gitlab Issue Tracking System	https://docs.gitlab.com/ee/workflow/time_tracking.html
JIRA	https://br.atlassian.com/software/jira/features
MantisBT	https://www.mantisbt.org/wiki/doku.php/mantisbt:features
Redmine	http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/Features

Tabela 2.2. Documentações utilizadas no processo de coleta de dados.

Os dados obtidos da leitura dos materiais disponíveis para cada ferramenta foram

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 19:45:16
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:46:01
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 19:46:20
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 16:32:19

sistematizados por meio de técnica denominada Cartões de Classificação - Sorting Cards. Trata-se de uma processo de elicitação de conhecimento de baixo custo e com foco no usuário. Ela é utilizada na área de arquitetura da informação para criar modelos mentais e derivar uma classificação a partir dos dados utilizados [Just et al., 2008]. A técnica envolve a categorização de um conjunto de cartões em grupos distintos de acordo com algum critério previamente definido [McGee & Greer, 2009]. O estudo de Maiden e outros [Maiden & Rugg, 1996] sugere que os Cartões de Classificação seja uma das mais úteis para aquisição de conhecimento de dados, em contraste ao conhecimento de comportamento ou de processo.

Existem três principais fases dentro do processo de Classificação dos Cartões: (i) preparação, no qual participantes en o conteúdo dos cartões são selecionados; (ii) execução, onde os cartões são organizados em grupo significativos com um título que o descreve; e por fim, (iii) análise, no qual os cartões são sistematizados para formar hierarquias mais abstratas e que são usadas para deduzir resultados. No processo tradicional de Cartões Ordenados cada declaração realizada por um participante resulta na criação de exatamente um único cartão [Just et al., 2008]. Contudo, no nosso caso, foi realizada a divisão da documentação da ferramenta por cada funcionalidade encontrada. Neste sentido, cada funcionalidade obtida mediante a inspeção da documentação foi mapeada em um único cartão.

Os cartões foram organizados de modo que continham o nome e a versão da ferramenta analisada; a URL da documentação utilizada; o nome da funcionalidade coletada, que consiste de uma descrição breve conforme existente na documentação; descrição detalhada da funcionalidade, cujo objetivo é facilitar o processo de agrupamento que será descrito na próxima seção. Nas Figura 2.10 e 2.11 é possível visualizar, respectivamente, a documentação de uma funcionalidade da ferramenta Bugzilla e o cartão produzido.

2.3.3.5 Agrupamento das Funcionalidades

Esta etapa tem por objetivo agrupar as funcionalidades que aparecem com nomenclatura distintas em diferentes ferramentas, mas que apresentam o mesmo significado. Cabe ressaltar que o agrupamento de algumas funcionalidades pode depender de uma análise subjetiva do responsável pela atividade. Neste sentido, a fim de evitar algum tipo de viés, o agrupamento foi realizado em duas etapas:

Análise Individual Nesta etapa o autor e um outro especialista realizam de forma separada os agrupamentos.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:24:35
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 12:24:27
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-11 12:22:23
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 20:29:45
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-11 12:23:02
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 20:31:16
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 20:31:30
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 20:32:52

 --->fase
 NA QUAL
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 20:33:14
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 20:33:40
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 20:34:20

Analise Compartilhada Em um segundo momento tanto o autor quanto o especialista discutem as possíveis divergências até que um consenso seja obtido.

Após o processo de agrupamento foi possível realizar a categorização das funcionalidades das ferramentas. Os resultados do processo de agrupamento são apresentados e discutidos nas próximas seções.

2.3.4 Resultados

Nesta seção iniciamos apresentando o perfil dos participantes e em seguida existimos as categorias resultantes do processo de ordenamento dos cartões.

2.3.4.1 Perfil dos Participantes

Ao final do levantamento realizado com profissionais obtívemos un total de 52 respostas. Os profissionais que participaram são em sua maioria desenvolvedores conforme pode ser verificado na Figura 2.12. O grupo de respondentes também incluem Engenheiros de Software, Gerentes de Equipe e Arquitetos de Software que, junto com os Desenvolvedores, representam mais de 80% do total. Com relação a experiência vorificamos que a maior parte possui entre 3 e 10 anos (60%). Na segunda posição temos os participantes com 10 - 20 anos de experiência (17%). Com relação ao tamanho da equipe de que os participantes fazem parte, verificamos uma prevalência de equipes de médio (mais do que 10 membro) e pequenas (2 a 5 membros) porte. Por sua vez, estas equipes estão predominantemente em empresas privadas de software, que representou 37 participantes. Com relação ao local de trabalho verificamos ainda que o segundo posto em número de participantes ficou para empresas que pertencem ao setor governamental, do qual tivemos 11 participantes. O restante é composto por um profissional que se dedica a projetos de software livre e um estudante.

Em geral, podemos caracterizar o participar e típico como um desenvolvedor entre três e dez anos de experiência trabalhando em uma empresa privada de desenvolvimento de software com uma equipe de aproximadamente dez membros. Este perfil profissional tem o conhecimento necessário para nos ajudar no processo de escolha das ferramentas.

2.3.4.2 Ferramentas Escolhidas

O processo de seleção resultou nas ferramentas apresentas na Tabela 2.3. Conforme pode ser observado foi escolhido três softwares de cada tipo (ferramenta e serviço da Internet). É importante perceber que as FGRMs Github e Gitlab não estavam na

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 21:12:14
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:15:03
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:14:15
 entre 5 e 10 membros???
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 21:16:44

 isto é "achismo"
 melhor remover
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:17:30
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:17:11

Categoria de Funcionalidades	Frequência
Operações de CRUD	24
Visualização e Monitoramento de RMs	22
Segurança da Informação	17
Fluxo de Trabalho	15
Interfaces de Notificação	13
Extensão de Funcionalidades	8
Triagem de RMs	6
Gerenciamento de Artefatos	6
Integração com Sistemas de Controle de Versão	4
Gerenciamento da Informação	4
Internacionalização da Ferramenta	3
Auditoria	1 /

Tabela 2.4. Frequência de cada categoria de funcionalidado no conjunto de cartões obtidos.

que algumas FGRMs permitem a definição de campos personalizáveis para o premchimento da RM. A ferramenta Bugzilla suporta a atuação sobre um campo personalizado de modo à capturar e pesquisar dados que são exclusivo do projeto ao qual pertence. Estes campos podem ainda ser exibidos com base no valor de outro, para usá-los apenas quando for de interesse.

Esta categoria também agrupa as funcionalidades relacionadas a busca de RMs e a localização de duplicados. Durante o processo de criação de uma RM, uma das ferramentas possui a funcionalidade para detecção automatizada de duplicados. Para criar RMs algumas ferramentas possibilitam diferentes *interfaces de entrada* de modo que ela pode ser criada através do envio de e-mail, utilizando dispositivos móveis ou mediante formulários próprios criados em qualquer site da web.

Verificamos ainda que algumas FGRMs permitem que o relato da RM seja realizado em linguagem de marcação como o Markdown⁷, que permite, dentre outras opções, a inclusão de código fonte com a sintaxe realçada. Isso possibilita visualizar de forma mais clara partes do código que podem ser incluídas. Neste mesmo tópico encontramos funcionalidades para recuperação das RMs utilizando o texto contido no atributo que corresponde ao relato mediante filtros personalizáveis ou por meio de uma Linguagem de Domínio Específico (Domain-Specific Language - DSL em inglês) baseada em SQL.

Gerenciamento da Informação Dentro de um projeto de desenvolvimento ou manutenção de software gerenciar uma RM por vez não é muito eficiente. Neste sentido,

⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Markdown

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:20:49
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:27:38

 RMs duplicadasLá no capítulo 3 tem "duplicados" tem "duplicatas" uma confusão :-(
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:21:15
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:22:13
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:23:27
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-16 21:24:08

é necessário que as FGRMs permitam o gerenciamento em massa da informação armazenada. Este tópico contempla as funcionalidades que se dedicam ao armazenamento e consistência das informações contidas na FGRM. As ferramentas possuem funcionalidades para suportar múltiplas bases de dados, como suporte aos diferentes Sistemas de Gerenciamento de Banco de Dados disponíveis no mercado. Além disso, a ferramenta Bugzilla oferece funcionalidade para validação de consistências dos dados armazenados.

As FGRMs devem fornecer recursos através dos quais outras ferramentas possam interagir e manipular a informação que elas armazenam. Nesta dimensão estão as funcionalidades que permitem manipulação externa dos dados contidos nas RMs ou mesmo o desenvolvimento de novas funções ou comportamentos da FGRM mediante o uso de APIs⁸ e extensões.

Extensão de Funcionalidades As funcionalidades que compõem este grupo têm por objetivo estender o conjunto de comportamentos oferecidos através de uma arquitetura de plugins ou mediante o suporte de APIs. Algumas ferramentas como o Github permitem realizar as atividades de gestão de uma RM mediante a utilização de uma API própria. No caso do Bugzilla e do Mantis é permitido o acesso à informação das RMs através de Webservices.

Integração com Sistemas de Controle de Versão As FGRM podem acessar os repositórios de código de fonte, gerenciados mediante um Sistema de Controle de Versão (SCV), permitindo que o usuário navegue pelo seu conteúdo, visualize e procure penjunto de alterações realizadas. As ferramentas também possibilitam acesso à diferentes tipos de SCV, tais como Git, SVN, Mercurial e etc.

Interfaces de Notificação Neste tópico estão as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs para notificar as diversas partes interessadas envolvidas em determinado projeto de software. As FGRMs podem notificar através de e-mail, RSS, Twitter e chats.

Fluxo de trabalho Nesta categoria estão as funcionalidades que dão suporte ao processo de trabalho adotado no desenvolvimento e manutenção de software. Nela estão incluídos dispositivos para gerenciamento de tarefas e suporte à múltiplos projetos. Também é possível personalizar o fluxo de trabalho adotado. Esta customização é realizada através da definição de situações próprias que se adéquem às necessidades do projeto.

⁸https://en.wikipedia.org/wiki/Application_programming_interface

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:26:51
 - esta frase ficou confusa seria?---As ferramentas podem ser configuradas para utilizar diferentes sistemas de gerência de bancos de dados.
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:28:24
 - retirar esta nota de rodapé...mediante o uso de interfaces de programação (APIs) e extensões.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:30:00
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:30:36
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:32:02 envolvidas em projetos ou envolvidas em RM??
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-11 22:55:10

 no glossário IEEE tem o termo "processo" mas não tem "workflow"
 mal mal um termo de ligação é "task" (tarefa)
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-11 15:14:14
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:33:06

Gerenciamento de Artefatos O processo de manutenção de software pode consumir ou gerar diversos artefatos, tais como documentos de requisitos e arquiteturais dos software, código fonte, registros (logs) de teste e assim por diante [Cavalcanti et al., 2013]. Em alguns contextos, devido ao volume de artefato gerados, é importante que a FGRM dê suporte para armazenamento e recuperação deste ativos de processo de software. As FGRMs possuem funcionalidades que interagem diretamente com a documentação de software, geralmente no formato de Wikis. Além disso, algumas ferramentas permitem uma melhor visualização de anexos incluídos na RM, como por exemplo arquivos no formato CSV.

Triagem de RMs Este tópico descreve as funcionalidades relacionadas com o processo de triagem de RMs. As FGRMs dão suporte a esta atividade principalmente através da categorização das RMs. Todas as ferramentas analisadas permitem algum tipo de classificação através do uso de etiquetas.

Internacionalização da Ferramenta Neste tópico estão as características das FGRMs que ajudam no desenvolvimento e/ou adaptação de um produto, em geral softwares de computadores, para uma língua e cultura de um país. As FGRM possuem tradução para diversos idiomas e também possuem funcionalidades que permitem à colaboradores criarem novas traduções.

Segurança da Informação Neste grupo estão as funcionalidades de uma FGRM que estão diretamente relacionadas com proteção de um conjunto de informações, no sentido de preservar o valor que possuem para um indivíduo ou uma organização. Assim as ferramentas oferecem funcionalidades para suporte à confidencialidade, integridade e autenticidade da informação armazenada.

Visualização e Monitoramento de RMs Em diversos contextos, devido ao volume das RMs, é importante que as partes interessadas na manutenção de software, possam visualizar e monitorar a situação das requisições que serão analisadas em determinado período. Neste contexto, as FGRM oferecem funcionalidades para visualizar a informação das RMs mediante quadro como aqueles utilizados nas metodologias Kanban ou SCRUM. Existem funcionalidades que permitem ao usuário visualizar um conjunto específico de RMs. Neste mesma categoria estão as funcionalidades para geração de relatório que ajudam aos gerentes do projeto na tomada de decisão.

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:36:13
 - O processo de manutenção corresponde normalmente a WORKFLOW (fluxo de trabalho)workflow é mais físico e processo é mais abstrato...
 - Dá para falar que o workflow "consome artefato" mas fica estranho falar que o processo consome artefato... o processo prevê o consumo do artefato quando da execução do processo (por exemplo via workflow)
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:36:56
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:36:45
- 🔽 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:37:37
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:37:41
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:38:19
- 🔽 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:38:45
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:38:49
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:39:13
- 🙀 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:40:27
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:41:49 similares àqueles utilizados
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:40:39
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:42:18
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:42:35
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:43:00
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:45:07 relatórios para auxílio dos tomadores de decisões.

2.3.5 Discussão

Para algumas funcionalidades não há uma separação clara em qual categoria ela pode ser encaixada, como por exemplo a possibilidade que algumas FGRMs fornecem de personalizar os campos que compõem uma RM. Esta função está relacionada com a criação da RM (Operação de CRUD), contudo, também faz parte da definição de processo de trabalho próprio de um projeto, o que poderia categorizá-la como Fluxo de Trabalho. Esta mesma situação ocorre com as funcionalidades de deleção de uma RM que foram classificadas como *Operações de CRUD*, mas que tem relação com a categoria de *Segurança da Informação* já que para realizar tal ação o usuário deve ser identificado (login realizado no sistema) e autorizado para tal.

A análise das funcionalidades nos permite verificar que as tarefas das FGRM evoluíram de simplesmente gerenciar as RM para colaborar no processo de desenvolvimento e manutenção de software. Todavia, esta evolução não é tão rápida quanto o necessário. As ferramentas analisadas apresentaram um suporte bem estabelecido para atividades relativas à gestão da RM, como por exemplo a criação de uma nova RM. Contudo, ainda é bastante escassa funcionalidades que minimizem os problemas que ocorrem quando as RMs são geradas, como por exemplo, duplicadas ou baixa qualidade do relato.

É possível verificar que as FGRMs oferecem funcionalidades que dão suporte a todo o ciclo de vida de uma RM, conforme discutido na Subseção 2.1.4.2. Todavia, grande parte do esforço fica a cargo de usuário da ferramenta, o que pode resultar em atrasos em situações em que se tem muitas RM para gerenciar. Um exemplo deste problema ocorre no processo de atribuição do Desenvolvedor responsável por solucionar determinada RM. Esta atividade fica sob a responsabilidade do Agente de Triagem, que deve realizar a escolha de forma manual tendo em vistas que as FGRMs não apresentam funcionalidades que sejam capaz de "recomendar" o desenvolvedor mais apto.

As FGRMs possuem funções que permitem a realização do papel ao qual este tipo de software se propõe. Não obstante, devido à sua crescente importância, seria necessário que este tipo de ferramenta incorporasse outros comportamentos que ajudem no processo de desenvolvimento e manutenção de software, especialmente em áreas como busca de duplicados, melhoria do relato e atribuição e classificação automatizadas. Algumas sugestões de novas funcionalidades para as FGRMs serão discutidas no Capítulo 5.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:46:01
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-16 21:49:00 FGRMs
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:48:36

características Vagner lembtra que eu pedi o controle do vocabulário??

Talvez a frase devesse ser: A análise das características nos permite verificar que as funcionalidades das fgrmSS

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:49:33
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:50:35

 abrange todo tipo de necessidade
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:51:15
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:51:29
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:52:14
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:52:17
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:51:54
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:54:26 auxiliam os diferentes papéis envolvidos com as RMs. (a frase ficou confusa)
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:55:22
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:55:08

2.3.6 Ameças à Validade

Classificar envolve categorização, e há uma literatura sofisticada sobre categorização, taxonomia e semântica, todas as quais são potencialmente relevantes [Rugg & McGeorge, 2005]. Em grande parte dos estudos a generalidade dos resultados é muitas vezes sacrificada pela riqueza e complexidade dos dados analisados. Neste sentido, podemos afirmar que o processo de classificação é, por natureza, uma avaliação subjetiva. Neste sentido, o processo de classificação é por si só uma limitação deste estudo.

Uma ameaça à validade do trabalho está no processo de seleção das ferramentas. Apesar da escolha ter sido realizada com suporte de profissionais envolvido em manutenção de software, não podemos garantir que o número de respondentes nos permite afirmar que escolhemos as ferramentas mais relevantes dentre aquelas disponíveis. Neste mesmo sentido, a formula que foi utilizada para definir as mais relevantes podem conter um enviesamento sobretudo pela forma que os pesos foram adotados, on seja, não há como garantir que o fato de um participante entender que uma determinada ferramenta é muito relevante (peso igual a 5) mereça ser ponderado cinco vezes mais que uma outra que não é conhecida (peso igual a 1).

Com relação à técnica de classificação utilizando Cartões de Ordenamento temos dois pontos principais de ameaças aos resultados. Como a extração dos dados foi realizada de forma manual pode ter ocorrido algum tipo de equívoco no processo, como por exemplo a não coleta de algum dado de determinada ferramenta por algum descuido. Todavia, um número pequeno de ferramentas foi selecionada tendo em vista a limitação da extração manual, o que pode ter minimizado este tipo de problema. Um segundo ponto encontra-se na classificação dos cartões. Apesar do processo ter sido realizado em pares pode ter ocorrido uma classificação de forma incorreta o que pode acarretar em limitação dos resultados apresentados. Esta situação pode ocorrer porque para algumas funcionalidades não há uma fronteira clara de qual grupo ela poderia pertence.

2.4 Resumo do Capitulo

Neste capítulo relacionamos a disciplina de Manutenção de Software com as FGRMs. Para tanto apresentamos e discutimos os principais conceitos relacionados e que foram utilizados durante os demais capítulos desta dissertação. Além disso, apresentamos um estudo realizado com a ajuda de um levantamento por questionário. A partir deste levantamento foi obtido as principais funcionalidades existentes nas FGRMs. O conjunto

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:58:01
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:58:31
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:58:55
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:59:03
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-16 21:59:23

Capítulo 3

Mapeamento Sistemático da Literatura

3.1 Introdução

Neste capítulo apresentamos um Mapeamento Sistemático com o objetivo de destificar estudos que propõem melhorias das funcionalidades fornecidas pelas FGRMs. Realizamos a divisão de um conjunto de 64 artigos em dois grupos pela pertinência do estudo com as seguintes categorias: (i) dimensões de melhoria, conforma proposto por Zimmermann e outros [Zimmermann et al., 2009a] e (ii) função desempenhada no processo de manutenção de software, a partir de um conjunto de papéis discutidos por Polo e outros [Polo et al., 1999b].

A principal contribuição deste mapeamento é uma visão abrangente do estado da arte sobre propostas de melhorias das funcionalidades das EGRMs, com foco especial na gestão das RMs. Nossa expectativa é que pesquisadores possam encontrar questões para pesquisa e que profissionais com interesses em FGRMs possam obter um material de suporte às diversas questões deste domínio. Além disso, os responsáveis pelo desenvolvimento de FGRMs podem incorporar alguns dos achados deste estudo nas funcionalidades oferecidas pelo sistema do qual é responsável.

Este capítulo está organizado conforme descrito a seguir. Na Seção 3.2 descrevemos a metodologia adotada através das perguntas direcionadoras, dos critérios para seleção dos estudos e dos esquemas de classificação utilizados. Na Seção 3.3 apresentamos o resultado do processo de classificar os artigos que fizeram parte do mapeamento. Uma discussão dos resultados é feita na Seção 3.4 As ameaças à validade e os trabalhos relacionados são discutidos nas Seções 3.5 e 3.6, respectivamente. Um resumo do

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 10:37:19
 - conjunto de papéis desempenhados por pessoas envolvidas com Manutenção e
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 10:37:53
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 10:46:44

EU confesso que eu acho que vc teve foco no "gerenciamento de RMs"...Esta terminologia não é clara e fica todo mundo falando de "gestão de projeto" "gerência de projeto" etc a tradição é que Gestão seja algo de mais conceitual/mais estratégico e Gerência seja algo mais operacional... Se você está falando de funcionalidade de ferramenta de software isso está próximo de "gerência" ... Mas certamente vc pode explicitar qual aspecto de "Gestão" está ligado aquele aspecto de gerência...O problema é >>consistência<< vocabulário controlado!

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 10:50:56 possam encontrar discussões e referências neste domínio.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 10:54:47
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 10:51:56
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 10:56:45

capítulo é feito na Seção 3.7.

3.2 Metodologia de Pesquisa

Um Mapeamento Sistemático da Literatura, também conhecido como Estudo de Escopo (Scoping Studies), tem como objetivo fornecer uma visão geral de determinada área de pesquisa, estabelecer a existência de evidências de estudos sobre um tema de interesse e fornecer uma indicação da quantidade de trabalhos na linha de pesquisa sob análise [Keele, 2007, Wohlin et al., 2012]. Nesta dissertação empregamos as diretrizes propostas por Petersen e outros [Petersen et al., 2008] em que um conjunto de questões de pesquisa é utilizado para guiar a busca e seleção dos estudos primários. Em seguida, foram construídos esquemas de classificação com base nos dados extraídos dos artigos. Por fim, foi realizada uma análise para posicionar os trabalhos em seus respectivos esquemas. A estrutura desta seção está de acordo com o processo descrito por Petersen e outros, de modo que cada subseção representa uma das etapas propostas pelos autores.

3.2.1 Questões de Pesquisa

O objetivo deste mapeamento sistemático é identificar novas funcionalidades e melhorias das existentes que estão sendo propostas na literatura para as FGRMs. Deste modo, foram definidas as seguintes questões de pesquisa:

- Questão 01: Quais as melhorias e novas funcionalidades estão sendo propostas para as FGRM?
- Questão 02: Quais papéis envolvidos no processo de manutenção de software as melhorias das funcionalidades visam dar suporte?

Na Questão de Pesquisa 01 estamos interessados em entender como a literatura da área vem propondo melhorias ou apresentando novos comportamentos para as FGRMs. Estas melhorias devem potencialmente estar relacionadas com os problemas da gestão das RMs, conforme discutido na Seção 2.1.4.3. O intuito é entender as técnicas e abordagens adotadas nas soluções propostas. Na Questão de Pesquisa 02 o objetivo é descobrir como os diferentes tipos de papéis que fazem parte do processo de manutenção de software estão recebendo suporte pelos estudos da área.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 11:01:46

Você deve ter uma linha de respoosta para o porquê de gestão/gerência...

3.2.2 Pesquisa da Literatura

Para encontrar o conjunto de estudos mais relevantes, bem como eliminar aqueles que não permitam responder as questões de pesquisas, adotamos os seguintes critérios para inclusão ou exclusão de artigos no mapeamento:

- Critérios de Inclusão
 - Artigos publicados em conferências e periódicos (journals)
 - Estudos publicados a partir de 2010¹
 - Artigos escritos em língua inglesa
 - Artigos disponíveis com texto completo
- Critérios de Exclusão
 - Livros e literatura cinza (gray literature)
 - − Artigos que não possuem relação com FGRM
 - Estudos duplicados, neste caso foi considerada a versão mais completa de trabalho

Os estudos primários foram coletados mediante a aplicação de sentenças de buscas nas seguintes bibliotecas digitais: IEEE Explore, ACM Digital Library, Scopus, e Inspec/Compendex. No estudo descrito por Dyba e outros [Dybå et al., 2007] verifica-se que o uso de apenas algumas bibliotecas apresenta um resultado semelhante que uma configuração quase exaustiva de base de dados. Neste sentido, tomando como base aquele estudo, o conjunto de bibliotecas digitais utilizada neste mapeamento pode propiciar o acesso a uma quantidade satisfatória de estudos relevantes. As sentenças de buscas foram produzidas com base na metodologia PICO (Population, Intervention, Comparison and Outcomes) que é sugerida por Kitchenham e Charters [Keele, 2007] para ajudar pesquisadores na formulação de termos de busca tomando como ponto de partida as questões de pesquisa.

Após uma busca automatizada nas base de dados chegamos a um total de 286 artigos. A Tabela 3.1 exibe o total de estudos recuperados por biblioteca digital. Os trabalhos coletados foram avaliados, através da ferramenta $JabRef^2$, em busca de possíveis duplicados. Esta etapa resultou na exclusão de 81 artigos, desta maneira

¹Foram considerados neste estudo artigos publicados até maio/2016, data de realização da pesquisa nas base de dados.

²https://www.jabref.org/

🖪 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 11:32:22

Eu acho que um termo melhor é algo mais "neutro" --->"base"; "electronic database"/dyba "ferramenta de pesquisa"; "base de pesquisa" nem toda "base de pesquisa" é uma "biblioteca digital" o scholar não é uma biblioteca digital...O INSPEC não é Biblioteca digital é uma "base de indexação" ou "electronic database" a ACM digital library é uma biblioteca digital...

- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 11:33:12
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 11:33:05
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 11:33:29
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 11:34:15 é o tal problema do "vocabulário"
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 11:13:35

mandei mensagem dizendo que deve haver uma pesquisa bibliográfica (talvez menos sistemática) colocando isto em dia

proposta. As dimensões de melhorias foram baseadas no trabalho de Zimmermann e outros cujo objetivo é aperfeiçoar as funcionalidades das FGRMs de maneira integral [Zimmermann et al., 2009a]. A segunda classificação distribui os estudos pelo relacionamento com o suporte dado à determinado papel no processo de manutenção de software. Entendemos que estes dois esquemas nos fornecem uma visão de como as melhorias das funcionalidades vêm sendo propostas tanto do ponto de vista de quem desenvolve quanto das diferentes partes interessadas envolvidas nos projetos de software. As próximas subseções discutem com mais detalhe cada esquema.

3.2.3.1 Classificação por Dimensão de Melhoria

Em um estudo sobre o aperfeiçoamento das FGRMs [Zimmermann et al. 2009a], os autores argumentam que ter informações completas nos relatos de falhas (Requisição de Mudança), tão logo quanto possível, ajuda os desenvolvedores a resolver com mais rapidez o problema. Neste mesmo estudo, eles discutem como melhorar as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs de forma integral, ou seja, que atenda aos diversos contextos em que este tipo software está integrado.

Foco na Informação Estas melhorias focam diretamente na informação fornecida pelo reportador da RM. Com ajuda da FGRM, o responsável por descrever uma falha, por exemplo, poderia ser motivado a coletar mais informações sobre o problema. O sistema poderia verificar a validade e consistência do que foi repassado pelo Reportador (detalhes sobre este papel pode ser encontrado na Subseção 2.1.3).

Foco no Processo Melhorias com foco no processo visam dar suporte às atividades de administração focadas na solução das RMs. Por exemplo, a triagem de RM, poderia ser automatizada visando acelerar o processo. Um outro exemplo de melhoria poderia ocorrer no aumento do entendimento do progresso realizado em cada RM ou mesmo fornecer ao usuário afetado por uma falha a estimativa do tempo necessário para atendimento (estimativa de esforço).

Foco no Usuário Nesta dimensão estão incluídos tanto os usuários que relatam as RMs (Reportadores) quanto os desenvolvedores responsáveis por solucioná-las. Os reportadores podem ser orientados de qual informação fornecer e como coletá-la. Os desenvolvedores também podem se beneficiar de um treinamento sobre qual informação esperar e como esta informação pode ser utilizada para solucionar determinada RM.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 11:36:43

ou um ou outro partes interessadas partes envolvidas melhor remover o envolvidas

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 11:42:26

No desdobramento do trabalho da dissertação deveria ter sido "revisada" a questão "workflow"/fluxo de trabalho versus PROCESSO---PROCESSO -> mais alto nível------fluxo de trabalho -> possível implementação de PROCESSO

Mas por agora estamos sem tempo para nivelar isso

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 11:43:26

sobre

Foco na Ferramenta As melhorias centradas na ferramenta são discutidas com vistas às funcionalidades das FGRMs. Elas podem reduzir a complexidade da coleta e fornecimento das informações necessárias para solucionar a RM. Por exemplo, as FGRMs poderiam ser configuradas para automaticamente identificar a cadeia de registros de ativação de funções (stack trace) e adicioná-la ao erro reportado. A ferramenta poderia ainda simplificar o processo de reprodução do erro mediante a captura automatizada de tela (screenshots).

Para a classificação dos estudos nos esquemas utilizados foi realizado um processo baseado no trabalho de Petersen e outros [Petersen et al., 2008], que é composto por duas etapas:

- I análise das palavras-chaves e conceitos que identificam as contribuições do estudo por meio da analise do título e resumo.
- II combinações das palavras-chaves para construir um conjunto de categorias para classificação dos artigos.

Os autores recomendam que nos casos em que o resumo e título de estudo não sejam capazes de caracterizá-lo, as seções de introdução e conclusão também devem ser analisadas. Para as bases de dados onde era informado mais de um conjunto de palavras-chaves para um mesmo artigo, utilizamos aquelas que foram definidas pelos autores. Mediante a aplicação do processo descrito foi construído o esquema de classificação apresentado na Figura 3.2.

3.2.3.2 Classificação por Suporte do Papel da Mariutenção de Software

Neste esquema de classificação estamos interessade em avaliar como os estudos dão suporte aos papéis apresentados na Subseção 2.1.3. A construção da classificação utiliza a mesma metodologia descrita na seção anterior e utilizada a classificação de papéis da manutenção proposto por Polo e outros [Polo et al., 1999b].

3.3 Resultados

Nesta Seção apresentamos os estudos divididos para cada um dos esquemas de classificação utilizados. Iniciamos com uma análise da frequência de publicação sobre o tema do mapeamento e posteriormente apresentamos os resultados para cada uma das dimensões de melhoria. Seguimos com a análise dos estudos pelo papel ao qual a funcionalidade proposta visa dar suporte.

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:07:12
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 15:06:32
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:10:12

Seção 2 -> nome próprio; nesta seção -> não é nome [minúscula] 3.3. Resultados 53

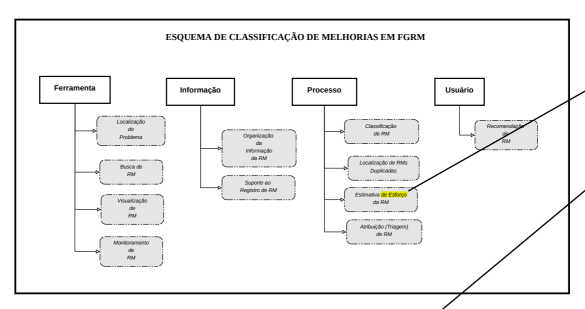


Figura 3.2. Esquema de classificação das melhorias propostas na literatura. Os retângulos representam as dimensões de melhorias e os polígonos de cantos arredondados representam tópicos de problemas da gestão das RMs.

3.3.1 Frequência das Publicações

A Tabela 3.2 exibe o número de estudos primários identificados entre os anos de 2010 e 2016, período de referência utilizado no mapeamento. Dentre os estudos escolhidos, verificamos que em 2010 foram publicados cinco estudos sobre o assunto [Sun et al., 2010, Gegick et al., 2010, Song et al., 2010a, Nagwani & Verma, 2010a, Zimmermann et al., 2010]. Posteriormente constatamos um acréscimo no número de estudos no qual o maior aumento pode ser observado entre os anos de 2012-2014.

Ano	Frequência
2010	5
2011	8
2012	14
2013	12
2014	13
2015	9
2016	3

Tabela 3.2. Número de estudos primários por ano de publicação.

Author: rodolfo Subject: Comment on Text Date: 2017-06-17 15:08:55

esforço para solução da RM

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:13:53

Agora deixa... este ´UM dos exemplos que há muito tempo eu falei que não merecia este destaque... parece "enrolation" :-(um parágrafo curto e simples resumiria isso!!

3.3.2 Classificação por Dimensões de Melhoria

Nesta seção apresentamos estudos elassificados como pertinentes com a dimensão denominada "Melhoria de funcionalidades de FGRM". A classificação está estruturada de modo que no primeiro nível temos uma das quatro dimensões de melhorias discutidas na Subseção 3.2.3.1. O segundo nível é composto por tópicos que são os problemas da gestão das RMs o qual a melhoria está relacionada. Uma discussão mais detalhada sobre este problemas pode ser encontrado na Subseção 2.1.4.3. A Tabela 3.3 exibe a distribuição dos estudos pela dimensão de melhoria e o seu respectivo tópico.

Dimensão de Melhoria	Tópico	Estudos	Total
Processo	Localização de RMs Duplicadas	Alipour et al., 2013, Banerjee et al., 2012, Hindle et al., 2016, Koopaei & Hamou-Lhadj, 2015 White et al., 2015b, Prifti et al., 2011, Song et al., 2010b, Sun et al., 2010, Sun et al., 2011 Sun et al., 2011, Thung et al., 2014a, Tian et al., 2012a, Tomašev et al., 2013, Lerch & Mezini, 2013	13
Processo	Atribuição (Triagem) de RM	Banitaan & Alenezi, 2013, Hosseini et al., 2012, Hu et al., 2014, Naguib et al., 2013 Nagwani & Verma, 2012, Shokripour et al., 2012, Tian et al., 2015, Valdivia Garcia & Shihab, 2014 Wu et al., 2011, Xuan et al., 2012, Zanetti et al., 2013, Zhang et al., 2014	12
Processo	Classificação de RM	[Behl et al., 2014, Chawla & Singh, 2015, Gegick et al., 2010, Izquierdo et al., 2015] [Kochhar et al., 2014, Nagwani et al., 2013, Netto et al., 2010] [Somasundaram & Murphy, 2012, Tian et al., 2013, Zhang & Lee, 2011]	10
Ferramenta	Localização do Problema	[Bangcharoensap et al., 2012, Corley et al., 2011, Nguyen et al., 2012] [Thung et al., 2014c, Wong et al., 2014] [Romo & Capiloppi, 2015, Thung et al., 2013]	7
Informação	Suporte ao Registro da RM	[Betten ang et al., 2008b, Correa et al., 2013, Moran et al., 2015, Moran, 2015] Tu & Zhang, 2014, White et al., 2015a, Kaiser & Passonneau, 2011]	7
Processo	Estima de Esforço da RM	[Bhattacharya & Neamtiu, 2011, Nagwani & Verma, 2010b, Thung et al., 2012b] [Vijayakumar & Bhuvaneswari, 2014, Xia et al., 2015]	
Ferramenta	Visualização de RM	Dal Sassc & Lanza, 2013, Dal Sasso & Lanza, 2014, Hora et al., 2012, Takama & Kurosawa, 2013	4
Informação	Organização da Informação da RM	[Mani et al., 2012, Otoom et al., 2016]	2
Usuário	Recomendação de RM	[Malheiros et al., 2012, Wang & Sarma, 2011]	2
Ferramenta	Busca de RM	[Liu & Tan, 2014]	1
Forromente	Monitoromonto do RM	[Aggarwol et al. 2014]	1

Tabela 3.3. Lista de artigos de acordo com o esquema de classificação

3.3.2.1 Melhorias Propostas na Dimensão Ferramenta

Este ramo do esquema de classificação inclui os estudo que possuem relação com tópicos como Localização do Problema e Visualização de RMs.

Localização do Problema: Os estudos incluídos neste tópico focam em localizar a origem de um problema de software com base nos dados da RM [Hovemeyer & Pugh, 2004]. Com objetivo de melhorar a eficiência da Localização do Problema diversas informações contidas nas RMs estão sendo utilizadas. As abordagens propostas utilizam informações como cadeia de registros de ativação (stack-trace) [Wong et al., 2014], descrição e campos estruturados das RMs [Thung et al., 2014c] e os históricos de versões do código fonte do sistema [Bangcharoensap et al., 2012, Corley et al., 2011, Romo & Capiluppi, 2015]. Algumas das melhorias propostas foram incluídas em ferramentas largamente empregadas no mercado utilizando as propriedades de extensão que elas oferecem [Thung et al., 2014c, Corley et al., 2011].

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 15:15:23

relacionados

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 15:15:58
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:16:24

estes

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 15:16:43

encontrada

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:18:46
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:20:17

vou parar de olhar estes vícios... nomes próprios e ainda adjetivação viciada

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:21:02

já exoplicou uma vez não precisa explicar o termo em inglês todas as vezes

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:24:26

os mecanismos de extensão----

Naquele texto confuso de extensão das funcionalidades das ferramentas versus "mecanismos de extensão" do Cap. 2 retire todos os termos "propriedade de extensão" se existirem... use "mecanismo de extensão"

3.3. Resultados 55

Visualização de RM: Os estudos neste tópico estão relacionados com melhoria da visualização da informação contida na RM. Com o objetivo de apresentar diferentes formas de visualizar os dados de uma RM novos conceitos estão sendo propostos. No estudo de Hora e outros [Hora et al., 2012] é apresentado o conceito de Mapas de Defeitos (Bugs Maps) que mostra a RM e uma ligação dela com outros artefatos de software, como por exemplo o histórico de versões. No estudo de Lanza e Dal Sasso [Dal Sasso & Lanza, 2014] o conceito de hiperligação entre documentos é utilizado para permitir a navegação entre os artefatos que estão relacionados a uma RM.

Verificamos ainda artigo Takama Kurono proposto por sawa [Takama & Kurosawa, 2013] a aplicação de tecnologias de visualização de informação empregada para o monitoramento das informações contidas nas RMs. Uma FGRM atualiza quase toda informação de uma RM como texto, sem maiores estruturações. A solução proposta pelos autores visa suportar o monitoramento das RMs apresentando ao usuário da FGRM, seja ele o afetado por uma falha, o responsável por relatar a requisição ou mesmo um membro da equipe de manutenção, a situação das RMs mediante animações produzidas com base nas atualizações ocorridas nas mesmas.

Por conta da natureza das melhorias propostas neste tópico de pesquisa, verificamos que diversos estudos foram implementados como protótipos. Desta forma, é possível avaliar as propostas contidas neste tópico através das ferramentas como o bugMaps [Hora et al., 2012] e In* Bug [Dal Sasso & Lanza, 2014].

3.3.2.2 Melhorias Propostas na Dimensão Informação

Apresentamos os trabalhos relacionados à melhoria da qualidade da informação de uma RM. A melhoria pode envolver suporte ao registro de uma RM antes que ela seja armazenada na base de dados; à melhoria também pode envolver a organização da informação contida no relato para facilitar o entendimento pelos desenvolvedores e demais profissionais envolvidos na manutenção de software.

Suporte ao Registro da RM: A pesquisa visando a melhoria da qualidade da informação fornecida nas RMs tem como premissa determinar uma métrica com base no texto contido no relato da RM. Esta métrica é posteriormente utilizada para determinar a qualidade do relato. A determinação do que seria um boa descrição de um problema de software foi obtida mediante uma pesquisa com profissionais envolvidos com manutenção de software no estudo de Bettenburg e outros [Bettenburg et al., 2008b].

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:32:51

acho que há um vício aqui "de uma" no sentido de existir

- (i) visualização de 1(uma) RM e
- (ii) visualização de grupo de RMsmelhor deixar como está... o esforço para consertar pode ser muito grande

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:02:59

Vagner aqui está um exemplo de vício no uso do "modelo conceitual" :-(---De que adianta o nome lá na figura 2.9 ser repositório? a frase tinha que ser ----antes que ela seja incluída no *repositório* de RMs --- ou algo assim "consistente com a figura 2.9" ... mas não existirá mais a figura 2.9... e se você itemizar o repositório então troque o nome aqui de "base de dados" para repositório!ME parece que não existe >>vocabulário controlado<<

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:01:30

descreve-se com aparente formalidade algo que não é caracterizado----> métrica (métrica do que??) isto pode ser interpretado como " enrolation"...

Em outro estudo os próprios autores definiram as métricas que posteriormente foram utilizadas para avaliar o relato da RM [Tu & Zhang, 2014].

Um segundo nicho de estudos visa suportar a reprodução da falha do software. Estes estudos incluem tanto registrar o conjunto de ações que resultaram na falha White et al., 2015a, quanto em autocompletar o texto que compõe o relato de um erro Moran et al., 2015]. Um ponto em comum deste dois estudos é que eles foram pensados para o ambiente de desenvolvimento de aplicações para dispositivos móveis, mais especificamente para dispositivos baseados no sistema Android³. Uma possível justificativa para o foco em aplicações móveis pode ser a dificuldade em registrar uma falha neste tipo de ambiente [White et al., 2015a, Moran et al., 2015].

Muitos dos estudos resultaram em ferramentas com a finalidade de realizar uma prova de conceito sobre como ajudar ao Reportador a fornecer um relato de boa qualidade [Tu & Zhang, 2014, Bettenburg et al., 2008b, Kaiser & Passonneau, 2011, White et al., 2015a, Moran et al., 2015].

Organização da Informação da RM: Em diversas situações o desenvolvedor precisa examinar manualmente o relato das RMs que podem variar em tamanho e complexidade [Mani et al., 2012]. Neste contexto, o resumo (sumarização) automático do texto contido em uma RM é uma maneira de reduzir a quantidade de dados que o desenvolvedor precisa analisar. A ferramenta denominada AUSUM [Mani et al., 2012] propõe uma abordagem, utilizando técnicas não supervisionadas de aprendizado de máquina, para aprender e sumarizar o conjunto de relatos relacionados.

3.3.2.3 Melhorias Propostas na Dimensão Processo

Identificação de RMs Duplicadas O processo de identificação de RMs duplicadas consiste em avaliar se determinado relato já foi realizado em algum outro momento. A abordagem adotada da literatura para tratar o problema pode ser dividida em dois tipos Kaushik & Tahvildari, 2012, Tian et al., 2012b]:

- (i) remoção de duplicatas
- (ii) identificação de duplicatas

No primeiro tipo, o objetivo é evitar que RMs duplicadas entrem na base de dados de uma FGRM e, desta forma, evitar o esforço e o tempo extra necessário para identificá-la posteriormente. Por outro lado, no segundo tipo o objetivo é sugerir uma lista de possíveis duplicatas durante o processo de registro de uma nova RM.

³https://www.android.com/

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:03:34
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 16:03:45
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:03:37
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:04:32
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:05:39
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 16:06:11
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:06:06 acho que é aquele problema de uma versus conjunto
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:18:08
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 16:18:17
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 16:08:30
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:08:22 de uma RM descreve um problema/falha/erro/issue/??? que também foi alvo de um relato de outra RM
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:20:27

 A literatura discute dois tipos de tratamento para o problema
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:18:59
 "duplicadas" "duplicatas" substantivo adjetivo etc
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:11:57
 vocabulário controlado?---sejam incluidas no repositório de RMs

3.3. Resultados 57

Um ponto importante é que o segundo tipo se baseia na premissa que registrar um mesmo problema por mais de uma vez nem sempre é ruim, já que a possível "cópia" pode fornecer informações adicionais [Bettenburg et al., 2008c]. É importante que novas abordagens tentem equilibrar estes dois tipos de tratamento para evitar o tempo extra para análise de uma RM bem como apoiar os desenvolvedores com informações adicionais [Lerch & Mezini, 2013, Thung et al., 2014a].

Uma forma de tratar o problema é utilizar modelos de espaços vetoriais para medir a similaridade entre as RMs [Liu & Tan, 2014, Sun et al., 2010, Thung et al., 2014a, Tomašev et al., 2013]. Outros trabalhos tentam utilizar técnicas em que os termos específicos do domínio do projeto de software, contidos no relato das RMs, são utilizados na determinação da probabilidade que duas requisições sejam duplicadas [Hindle et al., 2016, Alipour et al., 2013]. Em resumo verificamos que o relato contido na RM é utilizado como fonte de informação para técnicas de Recuperação da Informação visando determinar a similaridade entre duas RMs.

Atribuição (Triagem) de RM: Os estados apresentados nexte tópico foram classificados pela pertinência com a automatização do processo de encontrar o desenvolvedor mais apto para solucionar determinada RM. A principal fonte de informação utilizada nas abordagens propostas é o relato contido na RM, todavia, outros dados são utilizados, tais como nível de prioridade [Tian et al., 2015], registros (log) do sistema de controle de versão [Shokripour et al., 2012, Hu et al., 2014] e itens do contexto do projeto como por exemplo: o perfil e preferências do desenvolvedor, quantidade de RMs atribuídas e o tempo estimado de correção [Hosseini et al., 2012]. Em outros trabalhos verificamos que é explorada a característica colaborativa que existe no processo de triagem das RMs. Nestes estudos é desenvolvida uma "rede de colaboração" que possibilita determinar o desenvolvedor mais apto [Zhang et al., 2014, Zanetti et al., 2013, Wu et al., 2011].

Em geral técnicas de Recuperação da Informação são utilizadas pelos estudos que compõem este tópico. Dentre elas podemos destacar a utilização de modelos de espaço vetorial e ranqueamento de páginas. Nos estudos em que o caráter colaborativo é explorado verificamos a prevalência de métodos de classificação do tipo K-Nearest-Neighbor.

Classificação da RM: Os estudos neste tópico visam automatizar o processo de classificação de uma RM. Este tipo de abordagem faz uso da funcionalidade de atribuição de rótulo (labels) que é comum a grande parte das FGRMs (vide Subseção 2.3.4.3). Em muitos projetos esta atividade é realizada manualmente pelo Agente de Triagem,

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 16:23:41

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:25:33

então deveria citar que estudos usam "k-Nearest-Neighbor

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:36:21

seria a 2.3.3.4???Tabela 2.2?esta citação está errada... melhor remover

Desenvolvedor ou Analista de Qualidade, o que pode resultar em classificações equivocadas.

Esta classificação pode ser realizada pelo tipo de manutenção (Corretiva, Adaptativa, Perfectiva e Preventiva), se a RM trata de questões relativas à segurança do sistema [Gegick et al., 2010, Behl et al., 2014] ou pelo nível de prioridade que a requisição deve ser analisada [Behl et al., 2014].

Estimativa de Esforço da RM: Identificamos três tipos de estimativas de esforço relacionadas a uma RM: determinar o tempo para solucionar novas RMs; definir os artefatos que são impactados pela RM; prever o número de RMs que poderão surgir em futuras versões do sistema. Nos estudos que tratam da primeira forma de estimativa a preocupação é o tempo necessário para tratar a mudança solicitada em determinada requisição. A principal complexidade está em produzir uma estimativa precisa em função das muitas atividades envolvidas e dos diferentes níveis de capacitação do responsável pela execução das tarefas [Xia et al., 2015]. No segundo grupo temos os artigos que tentam identificar previamente o conjunto de artefatos que serão impactados pela tarefa de manutenção [Nagwan & Verma, 2010b]. Neste mapeamento o foco foi em estudos onde as RMs são o ponto de partida para a análise de impacto. O último grupo de estudos discute técnicas sobre como prever o número de RMs que possivelmente serão relatadas em futuras versões do sistema. A predição do que será relatado incluí RMs que não existiam em versões anteriores como aquelas que serão real ertas, ou seja problemas que não foram solucionados previamente [Xia et al., 2015].

3.3.2.4 Melhorias Propostas na Dimensão Usuário

Recomendação de RM. Os estudos eentidos neste tópico dão suporte aos desenvolvedores de projeto com pouca experiência mediante a redução da curva de aprendizagem. Para facilitar a inclusão de novos desenvolvedores alguns estudos propõem sistemas de recomendação de RMs [Malheiros et al., 2012, Wang & Sarma, 2011]. Estes sistemas podem ajudar o recém-chegado a solucionar uma RM mediante a apresentação do código fonte potencialmente relevante que o ajudará na solução do problema [Malheiros et al., 2012]. O segundo tipo de abordagem pode ser vista como ambiente de exploração do repositório de RMs. Esta funcionalidade permite que novos desenvolvedores pesquisem descrições das requisições que possam ser do seu interesse bem como dos artefatos relacionados (por exemplo, arquivos relacionados, desenvolvedores contribuintes, registros de comunicação) [Wang & Sarma, 2011]. Com base nos estudos que compõem esta categoria, verificamos que modelos de IR vêm sendo utiliza-

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 16:37:53
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:39:45
 vocabulário!incluidas registradas etc"relato" é uma parte da RM->vício
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:41:12

registrado incluido etc --incluído envolve as RMs que não existiam

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:41:44
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 16:41:54
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 16:42:36
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:42:44

 menos experientes
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:44:25 consistente com item da extinta figura 2.9 (se continuar a existir)

3.3. Resultados 59

dos para possibilitar a recomendação das RMs, tais como VSM [Wang & Sarma, 2011] e o modelo estatístico PPM [Malheiros et al., 2012].

3.3.3 Suporte à Papéis da Manutenção de Software

Nesta subseção são discutidos os estudos que foram considerados relacionados com papéis abordados na Subseção 2.1.3, o qual é dado suporte. A Tabela 3.4 exibe o total de artigos por papel que a funcionalidade proposta visa dar suporte. Como pode ser observado verificamos um maior número de estudos para os papéis de Agente de Triagem e Desenvolvedor. Ainda é possível observar a prevalência de estudos nos tópicos "Localização de RMs Duplicadas" e "Atribuição [Triagem] de RM", o que é natural tendo em vista que há um mapeamento entre o papel desempenhado na manutenção com as atividades executadas por aquele papel.

Papel	Total de Artigos
Agente de Triagem	37
Desenvolvedor	26
Analista de Qualidade	13
Gerente de Requisição de Mudança	11 //
Reportador	6//
Líder da Manutenção	4
Todos	//3

Tabela 3.4. Total de artigos por papel pa manutenção de software

Agente de Triagem: Esta Anção tem como principal objetivo a atribuidas RMs desenvolvedor mais apto [Banitaan & Alenezi, 2013]. para o estudos recuperados focam em apresentar soluções Neste mapeamento, atribuição automática [Banitaan & Alenezi, 2013, de Shokripour et al., 2012, Somasundaran & Murphy, 2012, Naguib et al., 2013, Zhang et al., 2014, Zanetti et al., 2013]; classificação automatizada [Gegick et al., 2010, Liu & Tan, 2014, Chawla & Singh, 2015, Tian et al., 2015]; Behl et al., 2014, visualização fila de RMs | Izquierdo et al., 2015|; agrupamento (clustering) das requisições [Liu & Tan, 2014]; identificação do tempo necessário para solucionar a RM (time to fix) [Hosseini et al., 2012, Bhattacharya & Neamtiu, 2011]; sumarização da informação contida na RM [Mani et al., 2012]; determinação de RMs duplicadas [Sun et al., 2011, Kaiser & Passonneau, 2011].

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:46:19
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 16:45:43
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:50:03 confuso; explicar de maneira simples ou remover...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:50:31
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:53:19 este conceito não é bem apresentado no Cap. 2

Desenvolvedor: Apresentamos aqui os trabalhos com foco em aspectos de codificação, depuração e testes. No suporte ao desenvolvedor identificamos estudos que propõem à atribuição de RMs a um conjunto de desenvolvedores, em contraposição da tradicional atribuição a um único programador [Banitaan & Alenezi, 2013], visando minimizar os problemas decorrentes da propriedade de código e propiciar um maior nivelamento de informações entre os membros da equipe. Não obstante, o maior grupo de estudos nesta categoria está relacionado com a ajuda ao desenvolvedor na vinculação de determinado problema do software à sua efetiva origem, que nesta dissertação foi denominado como Localização do Problema [Corley et al., 2011, Wong et al., 2014, Thung et al., 2014c, Nguyen et al., 2012, Thung et al., 2013, Romo & Capiluppi, 2015]. Nesta mesma categoria verificamos estudos que dão suporte ao desenvolvedor em classificar a RM que lhe foi atribuída, em especial aquelas que estão relacionadas às questões de segurança do sistema [Gegick et al., 2010] ou aquelas que impendem a resolução de outras (blockingbugs) [Valdivia Garcia & Shihab, 2014].

Analista de Qualidade: Cabe ao Analista de qualidade avaliar se uma RM definida como solucionada foi corretamente resolvida. De maneira similar ao que ocorre nos estudos que estão relacionados com o tópico de classificação "Desenvolvedor" verificamos uma prevalência dos estudos que visam determinar uma ligação entre um problema de software e o código fonte [Corley et al., 2011, Wong et al., 2014, Thung et al., 2014c, Nguyen et al., 2012, Thung et al., 2013, Romo & Capiluppi, 2015]. Verificamos ainda estudos que tentam predizer a probabilidade que determinada RM será rea berta [Xia et al., 2015], o que pode ajudar ao Analista de Qualidade na priorização das requisições com alta possibilidade de retorno.

Gerente de Requisição de Mudança: O papel que representa esta classe está vinculado à gestão do processo de manutenção de software, em especial por decidir se uma RM será aceita ou rejeitada. Neste contexto melhorias relacionadas à classificação quanto ao nível de segurança [Gegick et al., 2010, Zhang & Lee, 2011, Valdivia Garcia & Shihab, 2014], identificação de duplicadas [Hindle et al., 2016, Sun et al., 2010, Alipour et al., 2013, Banerjee et al., 2012] pode ajudar no desempenho desta atividade.

Reportador: Os estudos que fazem parte desta categoria partem da premissa que melhorar a qualidade da informação fornecida na RM é o ponto de partida para tratar outros problemas relacionados ao processo de manutenção de software [Moran et al., 2015,

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:10:50

sem crase...

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:11:45

mantenedor/desenvolvedor/programador/??

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:13:16

na classificação da

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:13:57

impedem

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:15:54

considerada "solucionada" por um desenvolvedor

🔽 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:20:04

Vagner o texto deve ser simples e claro, o texto aqui é simples mas é confuso...

Eu acho que é o problema do vacabulário... agora temos "problema" :-(erro falha problema---eu acho que vc quer falar de "apoio para encontrar o defeito no código fonte a partir do relato da falha durante execução do software"...

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:22:24

reabertura?---novo registro após ter sido considerada solucionada

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:26:19

Faça uma inspeção deste "vício de escrita' e tente remover todos... ou pelo menso aqueles que vc perceber que são dispensáveis... Eu acho que todos!

3.4. Discussão 61

Moran, 2015, Bettenburg et al., 2008b]. Neste sentido verificamos trabalhos para autocompletar as informações fornecidas pelo Reportador [Moran et al., 2015], suporte à reprodução do problema [Moran, 2015]; análise da qualidade da informação fornecida [Bettenburg et al., 2008b, Tu & Zhang, 2014]. Esta categoria também contempla um estudo que verifica se o problema relatado já foi registrada [Thung et al., 2014a].

Chefe da Manutenção: O Chefe da Manutenção tem por responsabilidade definir os padrões e procedimentos que compõem o processo de manutenção que será utilizado. Para ajudar neste trabalho alguns estudos propõem melhorar a alocação de tarefas do processo de resolução das Requisições de Mudanças [Netto et al., 2010]. Outros estudos visam estimar o esforço necessário para solucionar determinada RM [Vijayakumar & Bhuvaneswari, 2014, Nagwani & Verma, 2010b], estes aspectos têm o potencial de ajudar o Chefe de Manutenção no planejamento de liberações de novas versões do sistema mantido.

Todos Esta categoria abarca os estudos para o qual a melhoria proposta possui impacto positivo para todos os papéis envolvidos na manutenção de software. A definição que o foco da melhoria é geral decorre do que foi dito como objetivo dos autores dos estudos que fazem parte desta categoria ou ainda por não ser possível determinar uma atividade específica sendo beneficiada.

Conforme pode ser observado, os estudos estão relacionados principalmente com a melhoria da visualização das informações contidas nas RMs [Hora et al., 2012, Takama & Kurosawa, 2013, Dal Sasso & Lanza, 2014]. Os aperfeiçoamentos podem estar vinculados a questões de usabilidade das ferramentas, como por exemplo a navegabilidade entre as RMs [Dal Sasso & Lanza, 2014].

3.4 Discussão

Ao realizarmos este mapeamento verificamos uma prevalência de estudos na dimensão Processo especialmente para os tópicos de Localização de RMs Duplicadas, Atribuição (Triagem) de RMs e Classificação de RMs, respectivamente. A prevalência destes tópicos pode estar relacionado ao fato de que eles afetam projetos de diferentes tipos e tamanhos. No caso da Localização de RM Duplicados apesar de ser o de maior frequência não é um problema identificado como o de impacto mais significativo por alguns desenvolvedores [Bettenburg et al., 2008b].

Dos estudos que fizeram parte do mapeamento um total de 10 foram implementados como extensões ou protótipos de uma FGRMs. No nosso entendimento este

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:27:35
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:30:44
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:31:05
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 18:31:56

número poderia ser maior a fim de permitir avaliações pelos profissionais envolvidos em manutenção de software. Cabe ressaltar que no escopo de um estudo pode nao estar prevista a efetiva transformação da melhoria proposta de modo a ser utilizada efetivamente pelo seu público-alvo, como por exemplo, a criação ou melhoria de uma funcionalidade em determinada FGRM. Ademais, não está no objetivo deste estudo avaliar ou discutir a facilidade que as FGRMs possuem para criar novas funcionalidades ou melhorias.

Contudo, o nosso entendimento é de que un maior número de melhorias propostas na literatura sendo utilizadas pelos profissionais envolvidos em manutenção de software poderia melhorar a qualidade das soluções mediante a redução da diferença entre o estado da prática com o estado da arte.

Quando analisamos o esquema de Classificação por Papéis, verificamos uma prevalência de estudos com foco no papel de Agente de Triagem. Existe possivelmente uma crença de que é possível melhorar a produtividade do processo de manutenção de software reduzindo o esforço de encontrar o desenvolvedor mais apto. Os estudos que fazem parte desta classe destacam que um considerável conhecimento sobre o projeto é necessário bem como a capacidade de negociação com os desenvolvedores e demais partes interessadas são importantes para o desempenho do papel. Todavia, tendo em vista o esforço e tempo gasto por esta tarefa, especialmente quando realizada manualmente, seria importante que as FGRMs automatizassem algumas destas atividades. Um outro ponto a destacar é que as FGRMs deveriam dar suporte ao Reportador que, na maioria da vezes, é o primeiro a registrar as informações que serão necessárias à solução da RM.

3.5 Limitações e Ameaças á Validade

Alguns dos procedimentos adotados neste trabalho não acompanharam exatamente as diretrizes existente na literatura para condução de uma Mapeamento Sistemático. Um único investigador selecionou os estudos candidatos e este mesmo revisor teve a responsabilidade de analisar o artigos que seriam incluídos ou excluídos.

O mapeamento realizado nesta pesquisa utilizou o método de aplicação de sen tenças de busca nas bases de dados selecionadas para coletar os estudos primários. Outros estudos alem da estratégia descrita, fazem uso de uma técnica conhecida como "bola de neve" (snowballing) [Wohlin, 2014] em que as referências dos estudos primários podem ser usadas para compor o conjunto de artigos do mapeamento. Neste sentido, ao usarmos uma única estratégia podemos ter perdido artigos relevantes e, portanto,

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:41:37

tem uma repetição aqui e no paragrafo abaixo que sugeri cortar!

- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 18:40:57
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:34:58

não colocamos como objetivo de nossa dissertação

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 18:35:28
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 18:40:38
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 18:35:38
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:40:02
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:50:33

quando for sobre "você" é melhor usar "eu" explicando o problema:

Eu fiz a seleção dos estudos sem que outra pessoa fizesse a inspeção. ficou "engraçado/misterioso" e confuso;---confuso e talvez errado porque, pelo que entendo a mesma pessoa que seleciona pode incluir/excluir o que é previsto é que haja uma revisão/inspeção..NÂO?eu já ví este problema em outros lugares na leitura diagonal e não registrei!

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:12:57
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:51:03
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 18:51:47
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:52:22
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:52:07

O uso de

subestimar a extensão dos resultados encontrados. Em particular, por termos optado por escolher artigos apenas em língua inglesa também pode ter havido falta de material publicado em revistas e conferências nacionais. Assim, nossos resultados devem ser considerados apenas com base em artigos em inglês contidos nas bases de dados escolhidas e publicados nas principais conferências da área de Engenharia de Software.

O fato de um único pesquisador ter sido o responsável pela análise dos estudos pode significar que alguns dos dados coletados podem ser errôneas. O processo de seleção e validação dos estudos primários pode levar a problemas de extração e agregação das informações quando há um grande número de artigos ou os dados são complexos [Keele, 2007]. No entanto, neste estudo secundário, houve poucos estudos primários e os dados recuperados eram razoavelmente objetivos. Desta forma, não esperamos erros de extração. Cabe ressaltar que apesar do processo de validação ter sido executado por um único pesquisador, os critérios de qualidade foram avaliados independentemente por dois pesquisadores, desta forma minimizando a inclusão de trabalhos cuja qualidade possa comprometer os resultados.

No tocante as questões deste estudo é possível que as perguntas de pesquisa definidas possam não abranger completamente o campo de investigação sobre as funcionalidades das FGRMs. No entanto, algumas discussões com membros do projeto e especialistas em Manutenção de Software foram realizadas para validar as perguntas. Assim, mesmo que não tenhamos considerado o melhor conjunto de questões, tentamos abordar as indagações mais frequentes e abertas no campo, tanto do ponto de vista do praticante como do investigador.

Como as bibliotecas digitais não funcionam com regras de pesquisa compatí eis entre si, todas as sequências de pesquisa foram adaptadas e calibradas em cada biblioteca. No entanto, não conhecemos todas as regras que as bibliotecas digitais utilizam para procurar um documento. Neste sentido, a forma que as sentenças de busca foram estruturadas pode não ser a mais otimizada para seleção do maior número de documentos relevantes.

3.6 Trabalhos Relacionados

No estudo proposto por Kagdi e outros [Kagdi et al., 2012] foi realizada uma revisão da literatura sobre abordagens para mineração de repositórios de relatos de problema de software. No contexto daquele trabalho este tipo de repositório pode ser comparado à uma FGRM. O resultado foi uma taxonomia baseada em quatro classes: o tipo de repositório extraído (o que), o propósito (por que), o método proposto (como) e

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:13:09
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 18:57:15

quando for sobre "você" é melhor usar "eu" explicando o problema:

A banca pode achar pretencioso você se autodenominar "pesquisador"

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:58:37
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 19:01:45

Se sou eu o segundo investigador então é melhor remover isso porque eu inspecionei superficialmente!

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 18:59:38 acreditamos em muitos erros.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:02:49
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:03:12 indexar os documentos
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:03:53
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:39:25

vicio?

repositório de relatos?acho que não foi "apresentado"--- mineração de relatos em repositórios de RMs resolve o problema? o texto a seguir é confuso :-(

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:05:20

comparado aos repositórios de RMs ? comparasdo ao repositório de RMs empregados nas FGRMs?

o método de avaliação (qualidade). No entanto, a sua classificação não fornece um entendimento extensivo sobre as investigações em repositórios de RM. De acordo com seus critérios de exclusão para estudos, eles estavam muito preocupados com artigos que abordavam mudanças evolutivas de artefatos de software investigando múltiplos repositórios de software. Como consequência, muitos trabalhos que usaram dados de um repositório único estavam fora do seu escopo.

Por outro lado, o estudo realizado neste Capítulo aumentou o escopo das funcionalidades oferecidas pelas FGRM possibilitando uma visão mais abrangente do estado da arte deste tipo de investigação. Uma outra diferença com o trabalho de Kagdi [Kagdi et al., 2012] é que sua taxonomia considera as técnicas e métodos para mineração de repositórios de software como o foco principal do seu estudo, por lado este trabalho considera as FGRM, sobre o prisma de suas funcionalidades, como entidades de primeira classe.

Na pesquisa realizada por Cavalcanti e outros [Cavalcanti et al., 2014] houve a classificação de estudos sobre repositórios de RM em desafios e oportunidades. Desafios referem-se a problemas enfrentados na gestão das RMs, enquanto oportunidades referem-se às vantagens proporcionadas pelos dados obtidos das RMs para o desenvolvimento de software. Além disso os autores utilizam a classificação proposta por Canfora e Cerulo[Cerulo & Canfora, 2004]. Ela consiste em duas visões sobrepostas: uma taxonomia vertical que classifica os modelos de Recuperação da Informação (Information Retrieve - IR) com relação ao seu conjunto de características básicas; e uma taxonomia horizontal que classifica os objetos de IR com respeito as suas tarefas, forma e contexto.

Nosso trabalho estende a classificação realizada por Cavalcanti [Cavalcanti et al., 2014] tendo em vista que avalia as funcionalidades das FGRMs que encaixam no conceito de repositórios de RMs. Ou seja, o foco deles é no banco de dados de RMs seja ele automatizado ou não. Contudo, o nosso objeto de estudo está em como as funcionalidades das FGRMs vêm sendo melhoradas em contrapartida do outro estudo que visa mapear os desafios e oportunidades de pesquisa na área.

3.7 Resumo do Capítulo

Neste capítulo realizamos um mapeamento sistemático com 64 estudos divididos em dois esquemas de classificação: dimensões de melhoria e suporte ao papel exercido na manutenção de software. Verificamos que tópicos como Localização de RMs Duplica-

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:39:58
 - também não lembro de ter sido apresentado
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:40:11
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:08:59
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:08:12
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:40:29
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:09:21
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:08:32
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:41:24 corresponde ao item da extinta figura 2.9?
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:10:48
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:11:53 melhora isso... MUITO confuso Melhor remover.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:12:10

 envolvendo

das, Atribuição (Triagem) de RMs e Classificação de RMs estão sendo tratados com maior frequência na literatura. Da mesma forma, o Agente de Triagem e Desenvolvedor possuem um maior numero de trabalhos que podem dar-lhes suporte. Neste mesmo contexto, verificamos ainda que é reduzido o número de estudos que efetivaram as melhorias propostas em protótipos de ferramentas. Esta última constatação pode causar um distanciamento entre o estado da arte e o estado da prática.

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 19:12:47

Capítulo 4

Levantamento por Questionário com Profissionais

4.1 Introdução

Um levantamento-por questionário, conhecido na literatura como Survey, é uma abordagem de coleta e análise de dados em que os participantes respondem a perguntas ou declarações que foram definidas previamente. Este tipo de estudo permite a generalização das crenças e opiniões de uma população mediante os dados coletados de um subconjunto do público-alvo (amostra). No trabalho conduzido por Kasunic [Kasunic, 2005] é apresentada uma sequência de etapas a serem seguidas no processo de condução de um levantamento por questionário. Este passo-a-passo está descrito a seguir e foi utilizado na condução do estudo descrito neste Capítalo.

- 1. Identificar os objetivos da pesquisa
- 2. Identificar e caracterizar o pública-alvo
- 3. Elaborar o plano de amostragem
- 4. Elaborar e escrever um questionário
- 5. Aplicar questionário de teste ou piloto
- 6. Distribuir o questionario
- 7. Analisar os resultados e escrever o relatório

Neste Capítulo apresentamos um levantamento mediante questionário com o objetivo de coletar os aspectos mais importantes das funcionalidades oferecidas pelas

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:29:31

de Funcionalidades de FGRMs

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 19:25:51
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:25:47
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:27:55

 manifestam opinião sobre algum tipo de item apresentado.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:31:30

 levantamento de funcionalidades de FGRMs
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:35:37
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:39:15

Aquele problema de nome próprio maiúscula Capitulo 3Seção 2 Introdução Conclusão--não sendo nome próprio minúscula--neste capítulo, na introdução deste texto, ba conclusão do trabalho ---nesta seção

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:40:11

por

FGRMs do ponto de vista dos profissionais ligados à manutenção de software. O planejamento e o desenho do estudo seguiram as diretrizes propostas nos trabalhos de Wohlin [Wohlin et al., 2012] e Kasunic [Kasunic, 2005]. Em especial, no tocante a definição da população e da amostra de interesse utilizamos o arcabouço (framework) proposto por De Mello e outros [de Mello et al., 2015, de Mello et al., 2014].

A população de interesse é a comunidade envolvida com o processo de manutenção de software e que faça uso de FGRMs. Pela abrangência e dificuldade de caracteriza ção da população foi escolhida uma amostra de conveniência. Neste sentido, utilizamos como amostra os profissionais que estão envolvidos no projeto de código aberto Python¹. Por outro lado, visando alcançar profissionais que trabalham em empresas privadas, utilizamos os usuários da rede social de desenvolvedores Stack Overflow². Neste último caso, estamos interessados nos usuários da rede que tenham participado de discussões sobre assuntos relacionados à manutenção de software. A pesquisa foi replicada em uma empresa pública de software do qual o autor possui víneulo Mais detalhes sobre o processo de escolha das amostras serão discutidos posteriormente.

A importância deste tipo de trabalho está na possibilidade de avaliar se os estudos conduzidos na literatura sobre a evolução das funcionalidades das FGRMs estão em consonância com as necessidades dos profissionais. Neste sentido é possível analisar como está o distanciamento entre o estado da arte e o da prática.

4.2 Objetivo do Levantamento com Profissionais

Em linhas gerais, o objetivo desta etapa da dissertação é analisar, através da percepção e opinião dos profissionais envolvidos em Manutenção de Software, a situação das funcionalidades atualmente oferecidas pelas FGRMs, bem como sobre a adoção das metodologias propostos pelos agilistas no processo de manutenção de software. Colocando a finalidade do levantamento com base na metodologia GQM (Goal, Question e Metric)[Basili et al., 1994], o propósito deste estudo é avaliar as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs e as melhorias propostas na literatura, do ponto de vista dos profissionais envolvidos em Manutenção de Software no contexto de projetos de software de código aberto e em empresas publicas e privadas de informática.

Com intuito de atingir os objetivos propostos foram definidas as seguintes questões de pesquisa:

¹http://bugs.python.org/

²http://stackoverflow.com

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:41:40
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:43:30 onde o autor tem vínculo profissional
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:44:26
 são discutidos à frente.olhe o "serão"
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:45:36

- Questão 01 Qual a opinião dos profissionais envolvidos em Manutenção de Software com relação as funcionalidades oferecidas pelas FGRM?
- Questão 02 Na visão dos profissionais envolvidos em Manutenção de Software quais das melhorias nas funcionalidades das FGRMs propostas na literatura teriam maior relevância em suas atividades?
- Questão 03 As práticas propostas pelos agilistas estão sendo utilizadas no processo de Manutenção de Software?
- Questão 04 Como as FGRMs podem ajudar as equipes de manutenção na adoção das práticas propostas pelos agilistas?

O desenho da pesquisa é detalhado na proxima seção onde discutimos a estrutura do questionário bem como detalhamos a amostra da população utilizada.

4.3 Desenho e Metodologia da Pesquisa com Profissionais

4.3.1 Conceitos Básicos

Estudos primários em Engenharia de Software (SE), como os levantamentos por questionário, são muitas vezes conduzidos em amostras estabelecidas por conveniência [Sjøberg et al., 2005, Dybå et al., 2006]. Um desafio na determinação de amostras representativas, especialmente em Engenharia de Software, é a identificação de fontes relevantes e disponíveis que permitam a criação de amostragem [de Mello et al., 2014]. Uma alternativa é a utilização de fontes disponíveis na Internet, como rede sociais e projetos de código aberto, que permitam o aumento de potenciais participantes [de Mello & Travassos, 2013]. Neste estudo utilizamos estas duas fontes de amostragens.

O levantamento descrito neste Capitulo consistiu de um estudo exploratório sem uma hipótese prévia. Idealmente, ele deveria ser aplicado em todos os profissionais envolvidos com desenvolvimento e manutenção de software. Como não é possível alcançar aquela população, utilizamos uma amostra de conveniência. Neste tipo de amostragem a seleção de indivíduos é realizada por conta de sua facilidade de acesso ou proximidade [Marshall, 1996]. Nós discutimos o processo de amostragem serão discutidos na Seção 4.3.2.1.

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:55:09

Método/metodologia talvez devesse ser método??Não tenho certeza... depende do que é apresentado à frente...Vocabulário controlado>metodologia é um conjunto de métodos

Faz sentido falar em metodologia ágil (XP, scrum fdd etc)faz uma busca de "método" e "metodologia" e verifique o emprego sem vícios...

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 19:50:03
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:50:46
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:51:37
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:52:39

Este é um dos riscos de validade do estudo e é discutido na

Conforme abordado a amostragem é um desafio em trabalho do tipo levantamento por questionário. O trabalho de Mello e outros [de Mello et al., 2014] apresenta um arcabouço (framework) conceitual para a determinação de fontes adequadas para amostragens com foco em estudos na área de Engenharia de Software. Decidimos utilizar alguns aspectos deste arcabouço para discutir a adequação da nossa amostra. O modelo inclui termos estatísticos, tais como público-alvo, população, amostragem e unidade de observação [Thompson, 2012], e discute conceitos como Fonte de Amostragem, Unidade de Pesquisa, Plano de Pesquisa e Estratégia de Amostragem. Segundo os autores, uma Fonte de Amostragem deveria ser organizada utilizando um sistema de banco de dados de modo a possibilitar a extração de subconjuntos que serão as amostras da população. Neste sentido, o estudo afirma que no caso de uma Fonte de Amostragem ser considerada pertinente para um contexto de pesquisa específico pode-se concluir que as amostras extraídas desta fonte também podem ser considerado válidas. No estudo os autores apresentam alguns atributos, denominado Requisitos Essenciais - Essential Requeriments (ER) que podem ser utilizadas para determinar que uma Fonte de Amostragem é válida.

4.3.2 Metodologia

No escopo deste levantamento, o público-alvo é o conjunto de profissionais que trabalham com deservolvimento e manutenção de software. Adicionalmente, seria importante que participante tivesse um mínimo de experiência de uso est alguma FGRM. A caracterização e estratificação da população que temos interesse não é simples. Neste sentido, é difícil dizer que um extrato com uma certa experiência com FGRMs é mais relevante do que outro com maior tempo de uso deste tipo de ferramenta ou ainda questões como processo de software ou linguagem de programação. Salvo melhor juízo, todos os desenvolvedores de código aberto e código proprietário, que de alguma forma tenham utilizado determinada FGRM, podem ser relevantes nesta investigação.

4.3.2.1 Fontes de Amostragena

Uma Fonte de Amostragem consiste de um banco de dados, não necessariamente automatizado, em que um subconjunto válido da população pode ser recuperado. Outra característica é permitir a extração aleatória de amostras da população de interesse [de Mello et al., 2014]. Utilizamos neste estudo as duas Fontes de Amostragem exibidas na Tabela 4.1. Na primeira fonte, temos a expectativa de encontrarmos indivíduos ligados ao desenvolvimento da linguagem Python que correspondam ou representem profissionais do extrato de código aberto. A segunda fonte, FA02, corresponde a

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:00:34
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:00:16
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:01:31
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:01:58
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:02:29

indivíduos com interesse na rede social Stack Overflow onde é possível que encontremos um perfil mais abrangente de desenvolvedores e mantenedores de software³.

Identificador	Fonte de Amostragem	URL
FA01	Python	https://bugs.python.org/
FA02	Stack Overflow	https://stackoverflow.com

Tabela 4.1. Fontes de Amostragem utilizadas no estudo

A fonte FA01 foi utilizada por apresentar as seguintes características: (i) pelo menos 5 anos de existência; (ii) comunidade bem estabelecida, no sentido de um número relevante e participativo de contribuidores e usuários; (iii) permite acesso aos dados históricos de suas RMs. Por outro lado, a fonte FA02 foi selecionada devido à sua cobertura, que conta com mais de 6 milhões de usuários⁴.

Conforme anteriormente discutido, este levantamento lez uso de uma amostragem de conveniência. Embora este tipo de estratégia apresente limitações devido a forma subjetiva que uma amostra pode ser escolhida, ela é útil especialmente quando a randomização não é possível, como no caso de uma população muito grande ou de difícil caracterização [Boxill et al., 1997] No estudo conduzido por de Melo e outros [de Melo et al., 2014] é apresentado quatro elementos denominados "Requisitos Essenciais" que são utilizados para dar validade a uma fonte de amostragem. Nossa avaliação é que nossa fonte satisfaz bem todos aqueles requisitos.

4.3.2.2 Construção das Fontes de Amostragem

Cada Fonte de Amostragem (FA) utilizou uma estratégia distinta para a sua construção. Para a FA01 utilizamos a lista de RMs disponível na Internet através da FGRM do projeto⁵. No caso da FA02 a fonte primária de informação são as discussões realizadas pelos seus usuários, especialmente aquelas sobre a temática da Manutenção de Software. Em ambos os casos foram coletados os atributos:

- Nome do Participante
- E-mail do Participante
- Data de Ação

³Não colocamos esforço em tentar distinguir se o foco da atividade do usuário do Stack Overflow é desenvolvimento, manutenção ou outra categoria

⁴Disponível em http://stackexchange.com/sites. Acessado em novembro de 2016.

⁵http:bugs.python.com

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:05:41

sua extensão: envolve mais de 6

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:06:28

são apresentados

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:03:42

tentamos

• Tipo de Ação

O Tipo de Ação representa aquilo que o participante realizou na Fonte de Amostragem. Exemplos de ação estão no relato ou solução de RM, no caso da FA01 ou ainda responder a uma pergunta de determinada discussão, no caso da FA02. O tipo e a data da Ação foram utilizados para avaliar se o indivíduo estaria no conjunto final de potenciais participantes do estudo. Além daqueles atributos, foram coletadas outras informações através do questionário de pesquisa, como por exemplo a localização geográfica, o tempo de experiência, o nome da função desempenhada, as principais atribuições, dentre outros.

No caso do Stack Overflow utilizamos para seleção dos participantes uma métrica adicional da própria rede social conhecida como reputação⁶. Trata-se de uma medida aproximada de quanto a comunidade avalia as contribuições de um usuário da rede nas discussões que participa. A métrica é calculada com base nas ações do usuário e em como a comunidade avalia tais ações. Neste trabalho ela foi utilizada como um dos critérios de seleção do participante, que incluiu ainda a sua frequência de participação de discussões sobre Manutenção de Software.

Para extrairmos os dados da rede social Stack Overlow utilizamos sur ferramenta que a plataforma disponibiliza e que permite compartilhar, consultar e analisar os dados de todos os sites da rede Stack Exchange⁷. A ferramenta possibilita a utilização da linguagem SQL para acesso aos dados. A Figura 4.1 exibe a interface da ferramenta utilizada para coletados dos dados.

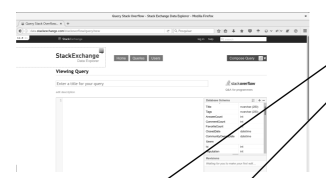


Figura 4.1. Ferramenta de coleta de dados da rede Stack Overflow

Para a fonte FA01 foi desenvolvido um Web Crawler para coletar as informações dos participantes. Um Web Crawler (rastreador web) é um programa de computador que navega pela World Wide Web de uma forma metódica e automatizada. A partir de

⁶http://stackoverflow.com/help/whats-reputation

⁷http://data.stackexchange.com/stackoverflow

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:09:29

Lista de Discussão/REDE ??o participante não realizou NADA na FOnte de Amostragem!

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:12:02

a interface de busca avançada

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:12:21
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:12:42
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:13:09

 uma tela da interface
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:13:19
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:14:06
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:17:12

uma lista de RMs previamente coletadas a ferramenta coletou os dados dos participantes a partir do histórico de modificações da mesma. A Figura 4.2 apresenta o histórico de registros de uma RM do projeto Python onde os dados dos participantes podem ser visualizados nos quadros inseridos. A ferramenta utiliza uma marcação HTML e os seu valor de classe (título, ou seja, nome de membro) para coletar os dados. Os dados coletados também foram armazenadas em um banco de dados para posterior aplicação de critérios de inclusão e exclusão.

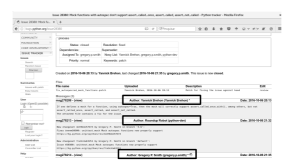


Figura 4.2. Histórico de relatos de uma RM do projeto Python

4.3.2.3 Seleção dos Participantes

Utilizamos estratégias distintas em cada fonte de amostragem para occolher os potenciais participantes do levantamento. Para a fonte FA01 utilizamos os registros históricos das RMs ocorridos nos últimos 05 anos. Além disso, foi coletada a frequência que o participante teve contato com o projeto, como por exemplo abertura, solução ou comentários em RMs. Um participante seria incluído caso tivesse pelo menos uma interação no período avaliado.

No caso do Stack Overflow realizamos a basca de discussões que tinham relação com as sentenças de busca exibidas na Figura 4.3. Um conjunto similar de sentenças foi utilizado no mapeamento sistemático descrito no Capítulo 3. Para obtermos os dador utilizamos a busca oferecida pelo próprio site⁸. De modo a considerar as preferências de privacidade dos indivíduos que compoem as Fontes de Amostragens, removidor os participantes que proíbem a utilização dos seus dados, especialmente do seu endereço eletrônico. Nesta mesma linha, foram removidos o que utilizam uma língua diferente do inglês, tendo em vista que o idioma é padrão em fóruns internacionais e apenas existiam versões em inglês e português para o questionário utilizado no estudo.

⁸http://data.stackexchange.com/

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:17:59
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:19:39

Author: rodolfo Subject: Sticky Note Date: 2017-06-17 20:20:08

ferramenta interface repete agora "busca"

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:20:57
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:20:26
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:22:16

 não incluimos pessoas que
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:22:47

("issue tracking" OR "bug tracking" OR

"issue-tracking" OR "bug tracking" OR

"bug repository" OR "issue repository")

AND

("issue report" OR "bug report" OR

"bug priorization" OR

"bug fix" OR "bug assigment" OR

"bug reassigment" OR "bug triage" OR

"duplicate bug" OR "reopened bug" OR

"bug impact" OR "bug localization" OR

"bug prediction" OR "bug risk" OR

"bugseverity" OR "bug classification")

Figura 4.3. Sentenças utilizadas para escolhas dos grupos do LinkedIn e de discussões no Stack Overflow

4.3.2.4 Formulário

O formulário enviado aos participantes foi estruturado em três partes, cada uma coletando um conjunto de informação. Na primeira estávamos interessados na formação de base (background) do respondente. O segundo conjunto de perguntas tinha por objetivo coletar a percepção dos participantes sobre as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs. Na terceira parte estão as perguntas sobre as melhorias e proposição de novas funcionalidades para as FGRMs. Antes de aplicarmos o questionário foi realizado um processo de avaliação constituído de quatro etapas:

- (i) Avaliação por Pesquisadores: Nesta etapa a primeira versão do formulário foi enviada para dois pesquisadores da área de manutenção de software.
- (ii) Avaliação por Profissionais: O formulário resultante da análise anterior foi encaminhado a dois profissionais que trabalham com manutenção de software.
- (iii) Piloto da Pesquisa: O formulário obtido da fase anterior foi utilizado em um piloto com dez profissionais envolvidos da manutenção de software de uma empresa pública de informática PRODABEL⁹
- (iv) Tradução do Formulário: Em cada uma das etapas anteriores o formulário foi aplicado em português, tendo em vista a falta de fluência em Inglês de alguns profissionais envolvidos no processo de avaliação, em especial na fase "Piloto da Pesquisa'. Neste sentido, a última etapa consistiu na tradução do formulário para a língua inglesa. Esta etapa foi conduzida com o suporte de um pesquisador experiente na área de Engenharia de Software.

Após o processo de avaliação do questionário, enviamos uma mensagem de correio eletrônico solicitando colaboração com nosso trabalho de mestrado.

⁹http://www.prodabel.pbh.gov.br

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:24:19

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:24:36

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:24:40

4.4. Resultados 75

4.4 Resultados

Nesta seção apresentamos os resultados obtidos da aplicação do questionário. Começamos com a análise do perfil dos respondentes. Em seguida, avaliamos o nível de satisfação com as ferramentas que utilizam. Posteriormente verificamos o grau de adoção das metodologias propostas pelos agilistas no processo de desenvolvimento e Manutenção de Software.

4.4.1 Perfil dos Participantes

Antes de apresentarmos os resultado sobre as ferramentas, avaliamos o perfil dos respondentes. Como pode ser observado na Figura 4.4 a função mais frequente é a de desenvolvedor, o que corresponde a cerca de um terço dos participantes. Todavia, grande parte dos respondentes estão diretamente vinculados ao desenvolvimento e manutenção de software, tanto que mais de 80% da amostra é formada por desenvolvedores, engenheiros de software, gerentes e arquitetos.

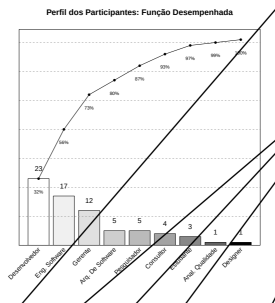


Figure 44. Função dos Participantes

A distribuição geográfica dos participantes demostrar uma proeminência de pessoas da Ásia (32%), Europa (27%) e em seguida das América do Norte (17%) e América do Sul (12%). Esta distribuição pode minimizar possíveis enviesamentos que por ventura algum nicho geográfico possa apresentar. Todavia, não está no escopo deste estudo discutir as diferenças que a localização do participante pode influenciar nos resultados. Os respondentes trabalham em sua maioria em empresas privadas de software (74%).

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:26:25
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:27:59 figura irrelevante -> uma tabela resumindo é melhor
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:30:07
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:30:33
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:31:23
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:31:03

Existem também aqueles que participam de projetos de código aberto (6%) e empresa pública de software (4%). O restante do grupo que respondeu esta questão é composto por contribuidores de projetos de software livre e estudantes. É importante considerar que grande parte dos respondentes pertencem à empresas privadas, onde os processos e ferramentas não podem ser modificados pelo desenvolvedor. Esta característica pode afetar os resultados, especialmente quando avaliarmos o nível de satisfação das funcionalidades das FGRMs.

A equipe de qual o participante faz parte possui em geral mais de dez componentes (31%). Em segundo lugar, temos equipes de médio porte, entre seis e dez membros (28%). Os participantes possuem com maior frequência entre três e dez anos de experiência. Existem ainda um grupo significativo (09 participantes) que possuem mais de dez anos trabalhando com desenvolvimento ou manutenção de software. Em síntese, temos um grupo com significativa experiência o que pode agregar valor aos resultados finais.

Em resumo as respostas vieram de desenvolvedores, localizados na Ásia e Europa, com um tempo de experiência entre três e dez anos, trabalhando em uma equipe com aproximadamente dez membros. A partir deste perfil entendemos que foi possível alcançar uma amostra com um perfil suficiente para responder as questões propostas.

4.4.2 Nível de Satisfação com as FGRM

A avaliação da ferramenta utilizada pelo participante é importante tendo em vista que as opiniões dadas podem estar relacionadas com a versão utilizada, podendo os resultados se mostrarem diferentes se a pesquisa fosse realizada com outras versões dos sistema. A maior frequência ocorre para a ferramenta Jira (28%) que é uma FGRM que integra em seu processo de gestão das RMs métodos propostos pelos agilistas. Na segunda posição visualizamos o Github (17%) que é um serviço de web para armazenamento de projetos que usam o controle de versionamento Git e que possur um módulo que oferece funções existentes nas FGRMs. Uma outra ferramenta bem posicionada foi o Trello (10%), que é um software de planejamento no estilo Kanban e que segundo os nossos resultados está sendo utilizado para gestão das RMs. Um conjunto de dezenove ferramentas, correspondendo a um total de 32% das respostas foram escolhidas uma única vez, dando um indício de como é grande o universo de FGRMs disponíveis.

Inicialmente gostaríamos de saber qual δ nível de satisfação dos participantes com as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs que ele utiliza. Esta medida pode ser visualizada na Figura 4.5. Em grande parte os respondentes estão satisfeitos com as funcionalidades. A resposta com maior frequência foi OK, o que pode representar que

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:32:20
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:33:44
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:33:38
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:34:49
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:35:26
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:38:21
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:38:52

 Verificamos
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:41:07 acho que é uma figura irrelevante--> basta um texto sumarizando---no máximo uma tabela

4.4. Resultados 77

as FGRMs estavam, no momento da realização deste estudo, atendendo as expectativas de seus usuários. Este resultado não segue o que literatura da área discute, onde este tipo de ferramenta é vista com necessidade de melhorias, tomando como base a visão dos profissionais. Esta aparente dicotomia pode ser justificada, possivelmente, pelo desconhecimento dos profissionais de funcionalidades que estão sendo propostas na literatura que podem melhorar as suas atividades diárias.

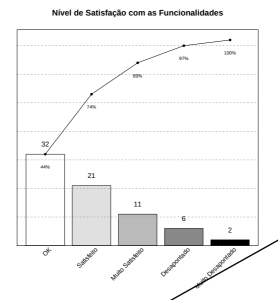


Figura 4.5. Nível de satisfação com as Ferramentas

No mesmo questionário verificamos se o respondente recomendaria a ferramenta que utiliza para outro projeto. A probabilidade de recomendação é exibida na Figura 4.6. De maneira similar ao nível de satisfação grande parte dos participantes tendem a recomendar a FGRM. Com base neste resultado, podemos deduzir que os profissionais estão realmente satisfeitos com as funcionalidades da ferramenta que utiliza ao ponto de recomendá-la.

4.4.3 Avaliação das Funçionalidades Existentes

Nesta seção apresentamos a opinião dos profissionais sobre as funcionalidades oferecidas atualmente pelas FGRM. O conjunto de funcionalidades apresentado ao participante é o resultado do estudo descrito na Seção 2.3. É possível verificar que os profissionais avaliaram como importantes funções tais como Suporte ao Unicode, Múltiplos Projetos, Integração com Sistemas de Controle de Versão (VCS Integration).

Por outro lado, apresentamos aos profissionais funcionalidades que poderiam ser integradas à FGRM que ele utiliza. As funcionalidades foram baseados na literatura

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:42:42

Uma possível explicação seria o

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:43:07

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:40:50

acho uma figura irrelevante ---basta uma frase parágrafo no máximo uma tabela

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:44:18

irrelevante... uma frase um parágrafo --- no máximo uma tabela

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:45:15

utilizaM

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:45:34

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:48:25

Os

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:47:41

e sumarizadas na Figura 2.13

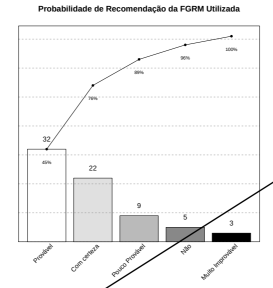


Figura 4.6. Probabilidade de Recomendação da Ferramenta Utilizada

da área, tomando com base o Mapeamento Sistemático descrito no Capítylo 3. A Figura 4.7 apresenta as funcionalidades que os participantes sentem falta. Funções tais como identificação automática de RMs duplicadas, atribuição automática de RM e Análise de Impacto foram as mais frequentes.

4.4.4 Práticas Ágeis na Manutenção de Software

Nesta etapa do levantamento com profissionais, estamos interessados em andisar como as práticas propostas pelos agilistas estão sendo utilizadas no desenvolvimento e em especial na manutenção de software. Segundo os participantes, as práticas das metodologias ágeis mais adotadas foram Integração Contínua (17%), Padrões de Programação (16%), Refatoração (15%), Reunião Diária (daily) (13%) e Propriedade compartilhada de código (10%).

A fim de avaliar como as FGRMs podem ajudar aos times de manutenção de software na adoção das práticas propostas agilistas, apresentamos aos participantes do levantamento uma lista de posaveis funcionalidades com este viés. A Tabela 4.2 apresenta a opinião dos profissionais sobre as funcionalidades mais relevantes. Segundo eles, a priorização automática de RMs urgente não esperadas, ajuda o desenvolvedor em sua reunião diária (daily) e o suporte a tarefas compartilhadas foram as respostas mais frequentes.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:49:11

irrelevante...Não vou falar mais disso

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:54:44

é muito propalada a iomportância de levantar a percepção primeiro SEM estímulo (sem lista de funcionalidades) e em seguida a percepção com estímulo (uma lista de funcionalidades) infelizmente não discutimos isso... e aqui não ficou muito claro (até este ponto do texto) se você "apresentou " ou não um cardápio de funcionalidades...

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:56:26

até este ponto vc não deixa claro se é "expontâneo" ou se é "estimulado" via um cardápio...

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:56:42

os

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:57:54

agora explica! ESTÍMULO

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:56:58

pelos

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:58:23
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:59:04
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:58:36
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 20:59:13

nas reuniões diárias

4.4. Resultados 79

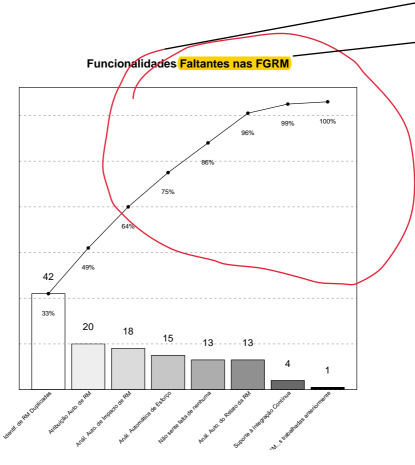


Figura 4.7. Funcionalidades que o participantes sentem falta.

Melhorias Propostas C	assificação
Priorização automatizada de RMs urgentes e inesperadas	1
Sugestão automatizada das RMs que farão parte da iteração.	2
Suporte aos desenvolvedores na preparação para reunião diária (daily)	3
Suporte à divisão de tarefas de forma compartilhada	4
Facilitar a propriedade compartilhada de código	5

Tabela 4.2. Classificação das funcionalidades que possam dar suporte ao uso das metodologias dos agilistas.

Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-17 20:49:39

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 20:49:52

Author: rodolfo Subject: Sticky Note Date: 2017-06-17 20:51:48

Vagner isto nem deveria ser feito assim formando 100% acredito que deveria haver aquele critério de mais uns, depos mais uns e dois e mais uns e dois e três etcpodendo haver mais de uma escolha por respondente o total seria sem sentido!---paciência...

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 20:59:41

4.5 Discussão

Nível de Satisfação com a Ferramenta Utilizada: Em geral, o nível de satisfação com as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs é alto. Esta medida foi observada na Figura 4.5 na qual verificamos que cerca de 90% dos participantes estão de alguma forma satisfeito com a ferramenta que utilizam. Este mesmo sentimento pode ser observado pela alta probabilidade de recomendação da FGRM utilizada para um novo projeto. Naquela medida verificamos que o mesmo percentual de participantes pretendem recomendar o software que utiliza.

Funcionalidades Faltantes: Apesar dos profissionais estarem satisfeitos com as funcionalidades ofertadas pela FGRM que utiliza, quando lhe foi apresentado um conjunto de novas funções grande parte deles aprova a inclusão de algunas delas. Por exemplo, cerca de um terço dos participantes disseram sentir falta de um processo de identificação automatizada de RMs duplicadas. Este resultado também foi encontrado no trabalho de Bettenburg e outros [Bettenburg et al., 2008a] que ao conduzir um levantamento com questionário onde o problema da duplicação de RMs foi descrito eom um dos problemas que pode ocasionar em atrasos na solução das RMs.

Um ponto interessante é que as funcionalidades que os participantes mais sentiram falta, também representam a maior quantidade de estudos na literatura. Posto de outra forma, a automatização da detecção de duplicadas e atribuição de RMs são as soluções mais demandadas e representam o maior número de trabalhos na literatura. Este resultado pode sugerir a necessidade de divulgação do que está sendo proposto na literatura tendo em vista que os profissionais se mostraram interessados nestes tipos de funcionalidades.

Suporte às Práticas dos Agilistas: Apesar de ser pouco discutido na literatura, as FGRMs podem oferecer suporte às praticas propostas pelos agilistas. Os participantes se mostraram interessados em funções tais como a priorização automática de RMs urgente e não esperadas, ajuda na reunião diária (daily) e o suporte a tarefas compartilhadas. Com a crescente adoção das práticas dos agilistas por times de desenvolvimento e manutenção de software seria importante que este tipo de ferramenta incorporasse em suas funcionalidades tal tendência. Conforme discutido na Seção 2.3 as FGRMs, em sua maioria, não apresentam funcionalidades que suportem as práticas propostas pelos agilistas.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 21:00:59

Se você remover as figuras tenha cuidado com as referências a elas

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 21:02:09
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 21:02:18
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 21:04:01
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 21:03:32

4.6 Ameças à Validade

A principal ameaça à validade deste trabalho está no número de respondentes da pesquisa. Apesar de ter sido realizada uma seleção metodológica de uma amostra representativa da população o número de participantes limita a extrapolação do resultados. O fato de ter sido utilizada uma amostragem de conveniência implica que as generalizações são limitadas já que a amostra pode não representar a população. Por outra lado, utilizamos o arcabouço proposto por de Mello [de Mello et al., 2014] visando minimizar a introdução de enviesamento na amostra utilizada.

Ainda avaliando o processo de seleção das amostras utilizadas, não temos garantias que as regras para seleção de participantes resultaram no conjunto mais representativo da população. Vale ressaltar que todas as opiniões coletadas devem levar em conta a ferramenta que o profissional utilizava quando da aplicação do questionário. Caso este mesmo estudo fosse realizado com outras versões do mesmo sistema os resultados poderiam ser diferentes. Neste sentido, a generalização dos resultados deve passar por esta característica do estudo.

4.7 Resumo do Capítulo

Neste capítulo realizamos um levantamento mediante questionário com o objetivo de entender e analisar a opinião de profissionais de desenvolvimento e manutenção de software sobre as funcionalidades oferecidas pelas FGRMs. O questionário foi preenchido por 85 participantes o que nos permitiu observar que existia um bom nível de aceitação das funcionalidades no momento da realização do estudo. Em contrapartida, quando novos comportamentos foram apresentados, na forma de melhorias das funcionalidades da ferramenta, muito dos desenvolvedores se mostraram interessados. As propostas de melhorias foram baseadas nos resultados obtidos do Mapeamento Sistemático descrito no Capítulo 3. Este fato pode ilustrar a necessidade de que os estudos propostos na literatura se integrem nas ferramentas, através de protótipos, por exemplo, de modo a atender as necessidades dos profissionais.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 21:04:52
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 21:05:52 do esforço de seleção de uma amostra...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 21:07:00 em um conjunto bem representativo
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 21:08:25
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 21:08:18
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 21:08:50

Capítulo 5

Sugestões de Melhorias para FGRMs

5.1 Introdução

No levantamento por questionário descrito no Capítulo 4 os profissionais consultados se mostraram, em geral, satisfeitos com as funcionalidades disconibilizadas pelas FGRMs. Cerca de 90% dos participantes fizeram uma avaliação positiva da ferramenta que utilizat além disso, uma quantidade equivalente disso que recomendariam a FGRM para um novo projeto.

Não obstante, naquela mesma pesquisa, apresentamos uma lista de possíveis novas funcionalidades para as FGRMs e perguntamos ao participante se ele sente falta de alguma. O resultado desta pergunta foi que cerca de 85% responderam positivamente, ou seja, se mostraram interessados na inclusão de pelo menos uma das funções propostas na FGRM que utiliza. A partir da análise deste resultado é possível inferir que os desenvolvedores estão satisfeitos com a ferramenta utilizada, contudo, não conhecem ou não têm acesso ao potencial de funcionalidades que este tipo de software pode oferecer.

Diante do exposto, entendemos que podemos contribuir com o estado atual das funcionalidades das FGRMs propondo um conjunto de melhorias. As sugestões foram compiladas utilizando a literatura da área e os resultados obtidos nesta dissertação, especialmente com base nos Capítulos 3 e 4, na Seção 2.3 e nos estudos que propõem melhorias para as FGRM [Zimmermann et al., 2009a, Bettenburg et al., 2008a, Singh & Chaturvedi, 2011]. Estas recomendações podem ser utilizadas por pesquisadores interessados em conduzir estudos sobre o avanço da produtividade dos desenvolvedores mediante o uso das FGRMs. Além disso, os responsáveis pelo desenvolvimento

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-17 21:22:04
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 21:17:20
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 21:22:36
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 21:21:54

também cerca de 90% dos participantes disseram

Regra 1: Se houver algum substantivo no plural depois de porcentagem, então o verbo também irá para o plural. Exemplo: "80% dos estudantes usaram de forma errada o singular nas frases envolvendo percentual

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 21:23:18
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 12:20:40
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 12:20:17 quais funcionalidades ele desejaria que fosse incluida em sua FGRM.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 12:22:14
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:36:40

deste tipo de software, podem utilizar algumas das recomendações para a criação ou aperfeiçoamento das funcionalidades da FGRM que é responsável. Na mesma linha, os profissionais envolvidos com Manutenção de Software podem criar extensões (plugins) com base no que foi proposto de modo a aplicar essas melhorias sugeridas em sua rotina de trabalho.

Este capítulo está organizado da seguinte forma: a Seção 5.2 apresenta as sugestões de melhorias propostas, cada sugestão foi seguida de uma breve discussão de como foi obtida e justificativa de sua implementação; na Seção 5.3 realizamos a avaliação do que foi recomendado com base na opinião de profissionais que contribuem para projetos relacionados ao desenvolvimento de FGRMs; na Seção 5.5 discutimos os resultados obtidos no processo de avaliação; na Seção 5.6 apresentamos as ameaças à validade; encerramos o capítulo com um resumo na Seção 5.7.

5.2 Sugestões de Melhorias para FGRMs

As sugestões propostas neste capítulo não estão vinculadas exclusivamente à melhorias de funcionalidades existentes nas FGRMs. As recomendações podem representar o desenvolvimento de um novo comportamento ou a melhoria de outros já existentes. Cabe-nos ressaltar que o conjunto proposto não é exaustivo e é baseado nos resultados desta dissertação. Além disso, não houve compromisso com as dificuldades operacionais relacionadas com a implementação das funcionalidades.

É possível que algumas das recomendações propostas já estejam implementadas de maneira parcial ou integral. Contudo, não é possível validar esta premissa por conta de volume de ferramentas disponíveis quando esta dissertação foi escrita. Além disso, o processo de validação descrito na Seção 5.3 pode nos alertar sobre a eventual proposição de uma funcionalidade existente. Ao longo da elaboração das sugestões verificamos que não conseguiríamos implementar todas clas, especialmente por entendermos que a análise desta complexidade está fora do escopo desta dissertação. Entretanto, como prova de conceito, a recomendação descrita na Seção 5.2.1 foi implementada como extensão de uma FGRM, conforme pode ser visto no Capítulo 6. As sugestões realizadas foram estruturadas como seções deste capítulo, em que apresentamos a justificativa, o benefício gerado, as limitações e exemplos de utilização.

5.2.1 Suporte à Qualidade do Texto Relatado

Sugestão #01: As FGRMs deveriam suportar algum tipo de retorno (feedback) relacionado com a qualidade do texto relatado.

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:36:47
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 12:23:08
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 12:23:34
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 12:24:44
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 12:24:24
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 12:27:06 tem um problema aqui... não foi citada a seção 5.4
- 🔻 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:37:04
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 13:42:51
- 🙀 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:37:19
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 13:47:33

 Infelizmente não tivemos como verificar isso em função do esforço exigido pelo grande volume de ferramentas...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 13:48:44
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 13:51:34
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 13:51:30 ...implementá-las e também não conseguiriamos analisar a complexidade de estratégias de implementação.
- 🔽 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:37:42
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 14:30:04
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 17:31:06

 Eu reparei que vc usou "deveriam" eu acho que usar "As FGRMs devem" é bem mais valorizador do trabalho realizado... mas não há problema em manter o "deveriam"
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:33:29

 devem fornecer realimentação (feedback) relacionado com...

Justificativa: Conforme discutido na Seção 2.1.3 o responsável por reportar uma RM pode ser tanto um usuário do sistema quanto um membro da equipe de desenvolvimento ou manutenção. Por esta razão, podemos encontrar Reportadores com diferentes níveis de conhecimento sobre o sistema. Do ponto de vista dos desenvolvedores, um problema recorrente é a baixa qualidade do texto no relatado na RM, como por exemplo a falta da informação necessária à solução. Alguns estudos demonstram que a ausência das etapas para reproduzir a falha e o do registro de pilha de ativação (stack track), dificultam o andamento do projeto do que RMs duplicadas [Bettenburg et al., 2008a, Bettenburg et al., 2007]. Neste sentido, as FGIMs poderiam fornecer uma funcionalidade capaz de reduzir o número de relatos de baixa qualidade através, por exemplo, de um retorno ao Reportador da qualidade do que foi informado no relato da RM.

Benefício Gerado: Com este tipo de funcionalidade uma FGRM poderia reduzir o tempo de análise das RMs pelo fato que o responsável por criá-la estaria ciente das informações necessárias à sua solução. Neste caso, o programador seria diretamente beneficiado já que teria a sua disposição um relato mais completo. Não obstante, um trabalho adicional seria dado aos reportadores que em algumas situações devem rever as informações incluídas na RM.

Limitações: Alguns estudos sobre a melhoria da qualidade do relato da RM focam prioritariamente nas requisições que descrevem defeitos do software. Conforme discutimos na Seção 2.1.4, uma RM pode também estar relacionada com um pedido de melhoria. Uma dificuldade desta recomendação de funcionalidade é separar de forma automatizada as duas dimensões das RMs. Da mesma forma, seria importante definir padrões distintos para analisar a qualidade do relato por conta de suas diferentes características e necessidades de uma RM.

Exemplo de Utilização: Após o usuário relatar um problema ou pedido de melhoria, a ferramenta de poderia avaliar o texto corresponde ao atributo *relato* da RM gerada e apresentar ao responsável dicas de como a informação fornecida poderia ser melhorada, como por exemplo através da inclusão de um arquivo com o histórico de execução do software (log). Como prova de conceito foi implementada uma extensão para uma FGRM com estas características no Capítulo 6.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:34:06
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:34:53
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:37:13
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:36:48
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:36:30 a ausência da cadeia de registros de ativação
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:37:32
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:37:53
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:39:04 envolvendo uma estimativa da qualidade
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:38:33
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:39:45
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 15:58:04

O problema na verdade é a possível imposição de interação entre FGRM e Reportador, o "problema" pode ser resolvido com um item de "interface" -> Esta é uma RM que descreve uma falha? SIM ou NÃO...proplema resolvido>
mas tem a questão de "relato fora de linha/ não interativo"...melhor não mexer com isso agora... deixe como está... ainda mais que está foi a sua escolha de implementação

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 15:56:53

5.2.2 Acesso Facilitado ao Código Fonte Incluído nas RMs

Sugestão #02: As FGRMs deveriam fornecer busca pelo código fonte contida no relato, comentários ou anexos das RMs.

Justificativa: As RMs permitem a inclusão de fragmentos de código fonte em seu relato ou nos comentários em diversas etapas do seu ciclo de vida. O código pode ser incluído durante a criação das RMs, nas discussões realizadas para a sua solução ou mesmo quando ela é concluída (fechada). Neste último caso o código anexo recebe o nome de patch. Neste contexto, os fragmentos de código podem ser utilizados para descrever uma falha ou apresentar uma solução candidata. Apesar de sua importância este tipo de informação não é facilmente recuperada no contexto de uso de uma FGRM. O estudo de Damevski e outros [Damevski et al., 2016], que analisa o problema da localização de funcionalidades no código fonte (feature location), ressalta a importância da facilidade de acesso ao código fonte pode propiciar a redução do tempo de conclusão da tarefa de manutenção e o aumento da qualidade das alterações realizadas.

Benefício Gerado: Com um fácil acesso ao código fonte um desenvolvedor pode obter exemplos de solução para RMs similares. Este tipo de funcionalidade pode ser vantajosa em comparação com a busca estruturada, presente em grande parte das FGRMs, por permitir a recuperação com base em elementos específicos da linguagem de programação utilizada pelo software que a FGRM suporta, como por exemplo classes, funções, constantes e outros.

Exemplo de Utilização: Em certas ocasiões, uma RM em análise pode ter similaridades com outras solucionadas anteriormente. A similaridade pode ser devido a afetarem o mesmo módulo do sistema, por exemplo. Neste contexto, um desenvolvedor poderia realizar uma busca por código fonte na RM solucionada com o objetivo de encontrar fragmentos de código que o ajudem no entendimento e solução do pedido atual.

5.2.3 Ranqueamento pela Reputação do Reportador

Sugestão #03: As FGRMs deveriam permitir um ranqueamento das RMs de acordo com a reputação do Reportador.

Justificativa: Um problema recorrente em diversos projetos de software é a definição da ordem que o conjunto de RMs deve ser analisado. Conforme discutido na Seção 3.3.2.3 alguns estudos vêm se dedicando em classificar as RMs sob determinados critérios. Por outro lado, é possível observar que determinados Reportadores tem

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 16:19:07
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:21:13

Quando o código corresponde a uma solução então

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:42:03

Este é um caso particular importante de uma sugestão de melhoria geral que envolve generalizar ou especializar a interface de busca das FGRMs.

- ...e a interface tem relação com a sugestão #6 porque pode ser só texto (IR) ou pode envolver elementos não textuais...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:23:06
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:27:48

por hábito relatar pedidos que possuem um maior grau de relevância ao projeto. Por exemplo, existem certos usuários que geralmente relatam RMs relativas à questões de segurança do sistema. Neste contexto, seria interessante se as FGRM aplicassem algum tipo de métrica de relevância aos seus usuários, em especial aos reportadores. Em um segundo momento, esta mesma medida poderia ser utilizada com a finalidade de ranquear as RMs. Neste sentido, conforme a conveniência, um desenvolvedor poderia priorizar as requisições de reportadores com um maior grau de reputação.

Benefício Gerado: Uma das possíveis atividades desempenhadas pelo Agente de Triagem é definir o desenvolvedor mais apto para determinada RM. Ele pode utilizar diversos critérios no exercício desta atividade, como por exemplo a prioridade do que foi relatado. Segundo a nossa proposta, o Agente de Triagem pode previamente ordenar a lista de RMs pelo grau de reputação de quem as redigiu. A partir disso, ele poderia atribuir primeiro aquelas de Reportadores com maior grau de reputação. Com base nesta estratégia, é possível que RMs com maior relevância sejam analisadas primeiro. O conceito de relevância pode variar em diferentes projetos. Contudo, uma RM poderia ser classificada como relevante caso descreva um problema que afete um grande número de usuários ou represente uma falha de segurança do software. Além disso, deve ser redigida de forma clara e fornecer as informações necessárias para sua solução.

Exemplo de Utilização: Conforme descrito anteriormente, um Agente de Triagem poderia ordenar a lista de RMs do qual é responsável pelo grau de reputação do Reportador. Em seguida daria início ao processo de atribuição analisando primeiro as RMs mais bem ranqueadas. Caso as elas sejam relevantes o profissional poderia realizar a atribuição.

5.2.4 Atalhos para filtros e classificação (rankings) das RMs

Sugestão #04: As FGRMs deveriam fornecer atalhos para filtros personalizáveis e classificações (rankings).

Justificativa: As RMs atribuídas a determinado desenvolvedor podem estar em diferentes estados. Existem aquelas que não foram analisadas, que estão aguardando informações adicionais ou que estejam aguardando o Analista de Qualidade, por exemplo. Em geral, conforme discutido na Seção 2.3, as FGRMs permitem visualizar a situação das RMs de um desenvolvedor mediante relatórios pré-definidos. Contudo, no levantamento mediante questionário, apresentado no Capítulo 4, identificamos que uma

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:33:07

no

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:33:34

aue

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 16:36:31

algum tipo de métrica para as intervenções dos usuários (por exemplo os relatos) e estas medidas seriam consolidadas em algum tipo de métrica para o usuário...Acho melhor não mexer... deixe como está...

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:37:40

uma

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:38:03

as RMs

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 17:20:45

pela qual seja responsável(o melhor é remover!)

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:39:16

uma

parte dos profissionais solicitou um acesso mais facilitado a este tipo de informação. Desta forma, sugerimos uma alteração nas interfaces das FGRMs de modo a fornecer acesso facilitado a filtros personalizáveis e outros tipos de classificações.

- Conforme relato dos participantes eles gostariam:
 - "The ability to clearly visualize how many tickets are at the to do, in progress, to validate or done steps.".
 - "History tracking, commenting, attachments, priority setting, task assignment, tie in with deployment systems."

Benefício Gerado: Com um acesso mais rápido às últimas RMs analisadas o desenvolver poderia ter uma noção geral do trabalho desenvolvido. Este panorama poderia ajudá-lo no planejamento de suas atividade diárias.

Exemplo de Utilização: Ao acessar a FGRM o desenvolvedor tem acesso as últimas **n** RMs que ele analisou. Além disso, ele poderia criar filtros para acessar outras informações que julgar importante no desenvolvimento de suas atividades.

5.2.5 Suporte à Processos de Integração Contínua

Sugestão #05: As FGRMs deveriam fornecer suporte à Processos de Integração Contínua.

Justificativa: A solução de determinada RM pode levar a resultados não esperados em outros módulos do sistema mantido. Para minimizar os possíveis problemas recomenda-se a avaliação do impacto da RM. A Análise de Impacto estima o que será afetado no software e na documentação relacionada caso uma mudança proposta reja feita [Arnold, 1996]. A literatura sobre RMs discute algumas soluções com o objetivo de realizar a Análise de Impacto. Alguns exemplos de trabalhos nesta linha são apresentados na Seção 3.3.2.3. Dentro das propostas feitas pelos agilistas uma das possibilidades de reduzir os efeitos colaterais de uma mudança é periodicamente realizar a construção (build) do sistema. A Integração Contínua (IC) é a prática de construir (build) e implantar (deploy) imedia amente após um desenvolvedor consolidar (commit) o código fonte no repositório [Aiello & Sachs, 2010]. Neste sentido, as FGRMs poderiam vincular a solução de uma RM com a execução de processo de IC. Desta forma, seria possível mapear uma versão do sistema com o conjunto de RMs solucionadas até a sua geração. Este tipo de integração foi descrita como uma funcionalidade ausente nas FGRMs por alguns participantes do levantamento por questionário descrito no Capítulo 4.

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 17:26:28
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:26:37
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 17:27:41
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 17:27:58
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:33:34 tomar conhecimento dos
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 17:34:29
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:35:23 compromissar (acho que foi o que VOCÊ escolheu...)
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:44:02 melhor cortar senão deveria explicar que repositório é este...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:36:02
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:36:25

Benefício Gerado: A integração de uma FGRM com processos de IC traria para as atividades de manutenção os benefícios desta prática, tais como a redução de riscos e a facilidade de encontrar e remover falhas [Fowler & Foemmel, 2006]. Além disso, segundo o nosso entendimento, o fato de vincular a solução de uma RM com determinada versão de um sistema, pode minimizar problemas levantados no Mapeamento Sistemático descrito no Capítulo 3, por exemplo a Localização do Problema (Seção 3.3.2.1) e a Estimativa de Esforço da RM (Seção 3.3.2.3). Em ambos os casos é possível aproveitar da facilidade que a IC propicia em fornecer a localização de uma falha que, por exemplo, pode ter sido causada pela solução de uma RM.

Limitações: Algumas vezes a mudança de situação de uma RM para Fechada pode não representar a sua efetiva solução. Por exemplo, a falha descrita pode ser definida como de baixo impacto e desta maneira não tratada, ou ainda o conjunto de fatores que geraram o problema descrito na RM deixa de existir. Nestas situação não faz sentido que responsável por fechar a RM engatilhe um processo de Integração Contínua.

Exemplo de Utilização: Após um desenvolvedor solucionar determinada RM, mudando a sua situação para Fechada, por exemplo, a FGRM dispara o processo de compilação do sistema. O resultado da compilação poderia ser exibido em um painel de controle incluindo o responsável pela mudança mais recente no sistema e as compilações que resultaram em falhas. O painel poderia incluir ainda dados da RM que engatilhou o processo de compilação como por exemplo o seu número e título.

5.2.6 Suporte além do Texto Simples

Sugestão #06: As FGRMs deveriam dar suporte alem da especificação de texto simples.

Justificativa: Quando uma nova RM é registrada as informações mais relevantes estão no texto correspondente ao atributo relato. Além do problema da falta de informação no relato da RM, discutido na Seção 5.2.1, o Reportador enfrenta a dificuldade de expressar a falha ou o pedido de melhoria do software. A baixa expressividade do texto do relato pode estar relacionado pelo fato que algumas ferramentas analisadas utilizam texto simples (vide Seção 2.3). A possibilidade de usar linguagens com semântica de apresentação, como por exemplo Rich Text Format - RTF¹, ou que permitam realce da sintaxe do código, poderia ajudar ao Reportador a expressar com maior qualidade a falha ou pedido de melhoria.

¹https://msdn.microsoft.com/en-us/library/aa140280(office.10).aspx

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:37:14
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:37:31
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:38:04
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 17:43:02
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:43:18

Benefício Gerado: Em um trabalho sobre a transcrição de materiais de estudo, Voegler e outros [Voegler et al., 2014] mostraram que o uso da linguagem Markdown pode melhorar a qualidade técnica e a acessibilidade do documento resultante. As FGRMs poderiam se apropriar destas facilidades com o objetivo de melhorar a legibilidade do texto contido na RM. Diante do uso deste tipo de formato, os Reportadores poderiam, por exemplo, incluir no próprio relato uma parte do código fonte em que eles supõem que está localizada a falha.

Limitações: Considerando que os responsáveis por reportar uma RM possuem diferentes níveis de conhecimento sobre o sistema. Neste sentido, é possível que nem todos os Reportadores consigam fazer uso de todas as facilidades oferecidas por um novo formato de texto para o relato da RM. Além disso, a utilização de uma linguagem que exija conhecimento prévio pode inibir o desejo de relatá la.

Exemplo de Utilização: Conforme discutido na Seção 2.3, algumas FGRMs permitem a utilização de linguagens com semántica de apresentação no processo de relato. O módulo para a criação de uma RM, que no contexto da plataforma Github corresponde ao elemento *issue*, permite o uso da linguagem Markdown como um dos formatos disponíveis.

5.2.7 Classificação Automática pela Urgência da RM

Sugestão #07: As FGRMs deveriam fornecer uma classificação automática em termos da urgência da RM.

Justificativa: Conforme discutido na Seção 5.2.3 a escolha das RMs que serão analisadas é um problema recorrente nas equipes de manutenção. Alguns times estão adotando práticas propostas pelos agilistas em suas rotinas de manutenção de software [Svensson & Host, 2005b]. Neste contexto, um problema comum, é que as iterações (sprint) estão sujeitas à interrupções por demandas urgentes de clientes [Bennett & Rajlich, 2000]. Uma possível solução é a utilização de uma reserva de tempo (buffer) que não é alocada no planejamento da iteração de modo a atender eventuais demandas não esperadas [Schwaber & Beedle, 2002]. Para apresentação da solução proposta ainda é necessário definir quais RMs devem ser priorizadas durante a iteração, o que geralmente é realizado manualmente. As FGRM poderiam suportar à priorização automática de RMs urgentes.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:44:59
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:45:11
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 17:45:30
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:46:47
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 17:47:29

 Vagner, nós discutimos tanto sobre traduções e aparece este ISSUE...ISSUE pode ser [questão, emissão, progênie, acontecimento, edição] e mais [publicação, expedição, problemática], sabe-se lá o que mais... deveriamos ter discutido isso... Mais no Cap 6...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:49:14
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:52:16

Benefício Gerado: Ao realizarmos a priorização automática estamos reduzindo o esforço desempenhado por alguns membros da equipe de manutenção, em especial pelo Agente de Triagem. No caso em que as RMs forem corretamente classificadas como urgentes, elas poderão ser solucionadas em um prazo mais curto. Para as equipes que organizam as suas atividades em iterações (sprints) pode ocorrer a redução de iterações interrompidas o que pode evitar algum tipo de frustração e desmotivação com relação ao planejamento e objetivos da iteração.

Limitações: A priorização automática pode ser vista como um problema de *Classi-ficação de RM*, conforme discutido na Seção 3.3.2.3. Em geral, são utilizadas técnicas de Mineração de Dados com o objetivo de classificar uma RM, o que possui diversas limitações. Neste sentido, o uso de técnicas supervisionadas, ou seja, com suporte de membros da equipe de manutenção, podem ajudar na meloria dos resultados.

Exemplo de Utilização: Após uma nova RM ser criada, a FGRM dispara um processo para determinar se ela deve ser classificada como urgente conforme critérios previamente definidos. Em positivo, a ferramenta realiza a priorização da RM através, por exemplo, da atribuição automatizada para e desenvolvedor disponível.

5.2.8 Suporte à tarefas compartilhadas

Sugestão #08: As FGRMs deveriam suportar tarefas compartilhadas, permitindo o trabalho colaborativo.

Justificativa: Dentro do que é proposto pelos agilistas, compartilhamento de código é visto como uma boa prática [Meyer, 2014]. Por outro lado, mantenedores tendem a ser tornarem especialistas nos sistemas do qual são responsáveis [?] A propriedade compartilhada do tarefas permite que a carga de trabalho seja distribuída de forma mais igual, permitindo que os mantenedores sejam capazes de ajudar uns aos outros em períodos de muita atividade. No contexto das FGRMs, as tarefas compartilhadas poderiam ser representadas com a "propriedade" de uma RM por dois ou mais desenvolvedores. Uma abordagem semelhante a esta sugestão foi realizada no estudo proposto por Banitaan & Alenezi [Banitaan & Alenezi, 2013] no qual os autores construíram uma comunidade de desenvolvedores baseados nos comentários realizados nas RMs. Cada RM criada era atribuída para uma comunidade. Os resultados mostraram que a abordagem atingiu uma precisão razoável de atribuição de RMs, além de construir um conjunto de desenvolvedores com experiência em solucionar determinadas RMs.

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 17:53:40
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:54:26
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:54:58
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 17:56:21
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:56:13
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:55:54
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:57:58 flexível(certamente não é igual!!!)
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 17:58:13

Benefício Gerado: A atribuição de uma RM a mais de um desenvolvedor ajuda a otimizar a carga de trabalho em toda a equipe e pode aumentar a moral do time. Neste contexto, os mantenedores deixam de ser especialistas em determinados sistemas para se tornarem generalistas, trabalhando com outros projetos. Esses benefícios são discutidos na literatura sobre o desenvolvimento e a manutenção que adotam as práticas propostas pelos agilistas [Dybå & Dingsøyr, 2008, Rudzki et al., 2009]

Limitações: Uma funcionalidade com suporte ao compartilhamento de tarefas padece dos mesmos desafios e problemas do processo de atribuição automatizada de RMs, conforme discutido na Seção 3.3.2.3. Além disso, a RM deve permitir a divisão atômica de tarefas de modo que cada atividade fique com um único desenvolvedor, o que nem sempre é possível.

Exemplo de Utilização: Quando uma nova RM é criada um processo automatizado define dois ou mais desenvolvedores como responsáveis. Posteriormente, a RM é dividida em tarefas que serão compartilhadas entre o conjunto de desenvolvedores para o qual ela foi atribuída.

5.3 Avaliação das Melhorias Propostas

Este Capítulo apresentou um conjunto de sugestões que foram construídas tomando como base a literatura da área e os resultados e contribuições desta dissertação. Com o objetivo de avaliar a relevância e o grau de facilidade de implementação das recomendações propostas, conduzimos um levantamento mediante questionário com profissionais que contribuem em projetos de código aberto hospedados po Github. O processo de seleção dos participantes, o desenho do questionário e como foi realizada a sua aplicação estão descritos a seguir.

5.3.1 Seleção dos Partieipantes

O público-alvo deste questionário é o conjunto de profissionais que estejam ligados ao processo de desenvolvimento e manutenção de algum projeto de FGRMs. A escolha é porque avaliar a relevância das sugestões propostas e verificar a viabilidade de implementação do que foi recomendado. Neste sentido, optamos por um amostra de conveniência composta por profissionais que atuam como contribuidores em projetos de código aberto hospedados no Github. Com cerca de 38 milhões de repositórios²,

 $^{^2}$ https://github.com/features. Acesso em junho/2016.

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 17:59:17
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 17:59:10
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:01:08
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:02:09
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:02:41
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:03:16
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:04:01
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:05:32

 Esta escolha se deu em função de envolver
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:06:59

 Conforme explicado anteriormente não tinhamos condição de usar uma amostra ideal e, portanto, usamos uma
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:07:45

idealmente vc deveria "apresentar" o que são estes "repositórios" (aparece bastante o termos repositório à frente"---mas acho que vai gastar mais energia do que temos, pois precisaria separar questões de versões, código, documentos etc ---- vamos deixar para a banca...E isso ainda aparece no Capítulo 6...---paciência--No cap 6 existe apresentação:---Um Repositório é o elemento mais básico do GitHub e contém

os arquivos do projeto (incluindo documentação) e armazena o histórico de revisões de cada arquivo3.

Github é atualmente o maior repositório de código na Internet. Sua popularidade e a disponibilidade de metadados, acessíveis através de uma API, tem tornado Github bastante atrativo para a realização de pesquisas na área de Engenharia de Software.

A seleção dos participantes iniciou com a escolha dos projetos através da ferramenta de busca avançada oferecida pela plataforma Github. Ela permite recuperar projetos utilizando critérios tais como data de criação, linguagem utilizada no desenvolvimento e proprietário do repositório, dentre outros. Neste estudo, utilizamos os critérios de seleção baseados em boas práticas recomendadas na literatura [Bird et al., 2009]. O fato de utilizarmos apenas o Github como a única fonte para seleção de participantes implica em certas ameças à validade do estudo que serao discutidas na Seção 5.6. Os critérios de seleção dos projetos inclui os seguintes requisitos:

- Os projetos devem representar o desenvolvimento de uma FGRM.
- Os projetos devem ter no mínimo seis meses de desenvolvimento, para exitar aqueles que não tenham passado por um tempo de manutenção relevante.
- Os projetos devem ter no mínimo 200 revisões (commits) pelos mesmos motivos da restrição anterior.
- Os projetos obtidos devem estar entre os 50 mais populares que atendam aos demais critérios e estejam entre os melhores classificados pela ordenação via a opção "most stars", que representa o número de usuário do Github que mostraram apreciação sobre o trabalhado desenvolvido no repositório.

Após aplicação dos critérios descritos obtivemos os projetos retratados no Anexo A. Com base nos projetos selecionados ficou definido que a amostra a ser utilizada no levantamento seria os respectivos contribuidores. Um contribuidor é alguém que participa efetivamente do desenvolvimento de um projeto, tendo o privilégio de acesso para alterar o código fonte. A solicitação de participação foi realizada por meio de correio eletrônico. O atributo foi coletado de forma automatizada apenas dos usuários da plataforma que disponibilizam esta informação como pública, de modo a preservar a privacidade dos contribuidores. A Figura 5.1 exibe uma página do projeto com seus respectivos colaboradores.

5.3.2 Desenho do Questionário

A fim de coletar a opinião dos participantes foi utilizado um questionário eletrônico. O formulário foi desenhado com a premissa de ser respondido em um prazo curto, de

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:07:56

0

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:09:01

concordância "próxima"---têm (popularidade & disponibilidade)

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:11:27

interface vs ferramentaquando fala do github por ele mesmo pode usar "ferramenta", quando fala da utilização eu acho que o correto é "interface"<---

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:11:45
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:15:42
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:16:33

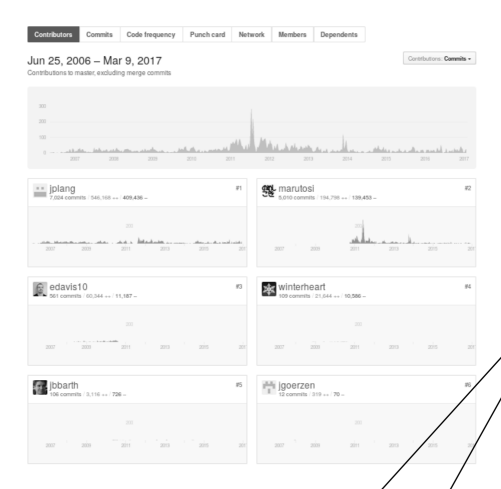


Figura 5.1. Lista de contribuidores do projeto Redmine

preferência entre 5 e 10 minutos. Neste sentido, as perguntas foram organizadas em dois grupos principais. As questões do primeiro grupo têm por objetivo coletar a opinião dos profissionais sobre a relevância da recomendação proposta e o grau de dificuldade em implementá-la. As perguntas foram estruturadas eomo uma escala de Likert em que o respondente deveria fornecer o seu nível de concordância para as declarações que lhe foram apresentadas. No segundo grupo estamos interessados na formação de base (background) dos profissionais. Optamos por definir algumas das questões como não obrigatórias por entendermos que a impossibilidade ou falta de interesse em responder determinada pergunta não poderia impedir o participante de enviar os dados de outras questões respondidas.

5.3.3 Processo de Aplicação

O questionário foi encaminhado à amostra de interesse através de correio eletrônico. O endereço foi coletado diretamente do projeto hospedado no Github. Foi desenvolvido

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:19:58

de maneira a permitir respostas na forma de

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 18:20:16

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:20:35

deveria

um *script* na linguagem Python que permitia coletar o endereço de e-mail e automatizar o processo de envio. As mensagem foram personalizadas de modo a identificar o nome do usuário e o projeto do Github com base no template exibido a seguir. O pedido de participação foi enviado para um total de 121 contribuidores.

O processo de envio consistia ainda de uma segunda mensagem de "lembrete" após dois dias. Esta estratégia foi adotada com base em estudos que discutem os resultados de que o reenvio pode ser um dos fatores que aumenta a taxa de participação em levantamentos por questionários realizados através da web [Fan & Yan, 2010].

5.4 Resultados da Avaliação das Sugestões de Melhorias

Após o envio do formulário aos participantes obtivemos um total de 29 respostas. Como algumas das questões do formulário não eran de preenchimento obrigatório é possível que o número de repostas seja menor. O nível de participação foi similar ao observado em outros estudo em Engenharia de Software que utilizam o levantamento por questionário (survey) como método de coleta de dados [Fan & Yan, 2010]. Nas próximas seções apresentamos os resultados obtidos através do perfil dos participantes, a relevância das sugestões propostas e o grau de facilidade de implementação das mesmas.

5.4.1 Perfil dos Participantes

No levantamento realizado inclúmos uma questão sobre qual estema o desenvolvedor contribui. Esta informação é importante porque contribuidores que trabalham com ferramentas que são "mainstream" podem ter uma maior resistência quanto à inclusão de novas funcionalidades. A Tabela 5.1 exibe o nome dos projetos que tiveram contribuidores que preencheram o nosso formulário. Verificamos nas primeiras posições ferramentas tradicionais como Mantis, Trac e Debbugs. As FGRMs que tiveram menos de duas participações foram agrupados sobre o termo "OUTROS".

Com relação à função desempenhada mais da metade dos participantes são desenvolvedores (53%). O segundo grupo de cargo com maior frequência são aqueles ligados à gerenciamento de equipes (Gerentes de Projetos, Chief Technical Officer e etc.). Verificamos ainda a participação de Engenheiros e Arquitetos de Software. Sobre o tempo de experiência, o percentual de 45% dos respondentes têm entre dez e vinte anos de experiência. A maior parte desempenha suas atividades em equipes de pequeno (2 - 5

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:21:16
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:22:57 algumas perguntas não totalizam 29 respostas.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:24:47
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:26:22 consideradas mais famosas e poderosas
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:27:01
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:27:38

Participantes
4
4
4
3
2
2
6

Tabela 5.1. Projetos que os participantes contribuem

pessoas) ou médio porte (mais do 10 pessoas). Quando questionamos sobre qual o tipo de atividade desempenhada pelo participante, cerca de 85% trabalham com desenvolvimento ou manutenção de software. Com base no perfil apurado entendemos que os participantes são capazes de analisar as sugestões de melhorias de modo a contribuir com este estudo.

5.4.2 Relevância das Sugestões

As sugestões de melhorias foram apresentadas aos participantes mediante uma escala de Likert. Os resultados podem ser visualizados na Figura 5.2. Em uma primeira análise verificamos que a maioria das recomendações tiveram uma avaliação positiva dos participantes (Concordo ou Concordo Fortemente). A exceção foi para a Recomendação #3 que trata da possibilidade de ordenar as RMs a serem analisadas pela reputação do Reportador. Por outro lado, as Recomendações #6 e #8 tiveram uma boa aceitação dos participantes. A primeira sugestão trata da utilização de uma linguagem, como o Markdown, para relatar uma RM. No caso da segunda recomendação foi proposto o suporte a tarefas compartilhadas, de modo que uma RM tenha mais de um "dono".

Para avaliar quais recomendações tiveram maior aceitação definimos um ranqueamento. O ordenamento consistiu em aplicar pesos para cada item da escala de Likert conforme a Tabela 5.2. O valor é obtido multiplicando a frequência de determinado item da escala pelo seu respectivo peso. A Tabela 5.2 exibe as recomendações ordenadas pelo nível de aceitação dos participantes. É possível visualizar o número de respostas que cada item recebeu.

Com base na Tabela 5.3 verificamos que recomendações que sobressaíram: utilização nas FGRMs de uma linguagem além do texto simples para redigir uma RM (#3), suporte à tarefas colaborativas (#8) e incorporação de processos de Integração Contínua (#5). Por outro lado as sugestões de diferenciar as RMs pela reputação do Reportador (#3) e avaliar a qualidade do relato (#1) não foram avaliadas como as mais

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:28:37
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:29:54 adequados para efetuar a análise das
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:31:04 desta dissertação
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:32:15

 e eles respondiam se achavam as sugestões pertinentes
- 🙀 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:39:09
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:40:39

 nome próprio!!??
 Sugestão #3
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:39:02

 vocabulário....
 recomendação sugestãoNome próprio Sugestão #N
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 18:35:04 as sugestões têm identificação...

 Porque criar confusão falando "primeira sugestão" ao invés de "A sugestão #6"?
- 🔽 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:35:47

relevantes pelos participantes. É importar notar que as recomendações que ficaram nas últimas posições tiveram a opção "Nem concordo ou discordo" selecionadas com maior frequência. Este fato pode indicar que não houve uma rejeição pelos participantes, mas possivelmente, uma baixa compreensão do que estava sendo proposto.

Recomendações	Discordo Fortemente	Discordo	Nem concordo ou discordo	Concordo	Concordo Fortemente	Ranking
Recomendação #6	0	1	2	6	20	45
Recomendação #8	0	1	1	15	12	38
Recomendação #5	1	0	5	10	13	34
Recomendação #4	0	1	6	12	10	31
Recomendação #2	0	2	7	13	7	25
Recomendação #7	1	5	8	6	9	17
Recomendação #1	1	3	10	13	2	12
Recomendação #3	3	9	13	2	2	-9

Tabela 5.3. Ranking das sugestões propostas

5.4.3 Implementação das Sugestões

Neste etapa do estudo estávamos interessados em avaliar o nível de dificuldade para implementar as sugestões propostas. A informação foi obtida através de uma escala de Likert cujos resultados estão apresentados na Figura 5.3.

As sugestões foram ordenadas pelo grau de dificuldade de implementação. Utilizamos um similar ao descrito na Seção 5.4.2 onde o valor é obtido multiplicando a frequência de um item da escala por valor previamente definido, do qual chamamos de peso. Os pesos estão apresentados na Tabela 5.4.

Item da Escala	Peso
Muito Difícil	-2
Difícil	-1
Neutro	0
Fácil	1/
Muito Fácil	\mathbf{Z}_{2}

Tabela 5.4. Pesos utilizados no ranqueamento das sugestões de melhorias

Quando foram questionados sobre a facilidade de implementação das funcionalidades para o suporte do felato de uma RM além do texto simples (#6), a criação de atalhos e filtros personalizáveis (#4) e o ranqueamento das RMs pela reputação do Reportador (#3). Segundo os participantes funções como o suporte a tarefas compartilhadas (#8) e análise da qualidade do relato (#1) foram consideradas de um maior grau de dificuldade de implementação. O fato interessante é que a recomendação #3 foi considerada como uma das mais fáceis de implementar, entretanto, está entre aquelas que tiveram menor aceite entre os participantes. Este fato pode sugerir que sua possível

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 18:43:06

Não concordo nem discordo

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:42:21

Não concordo nem discordo

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:43:59

ficou "estranho" :-(

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:44:53

Os

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:46:12

mecanismo

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:49:37

Foram consideradas ser de fácil implementação:

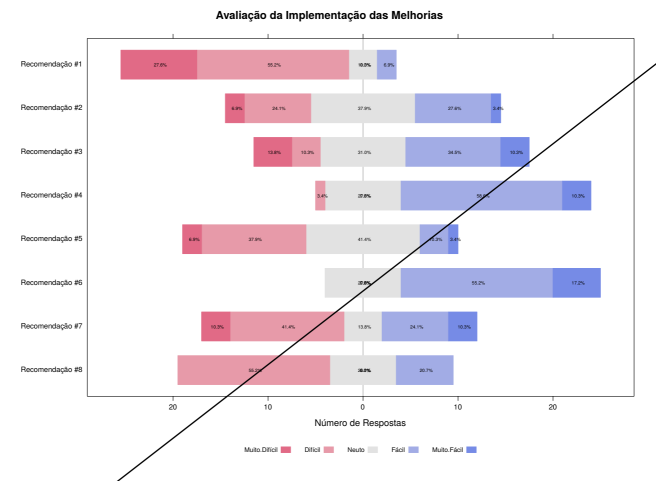


Figura 5.3. Avaliação sobre a implementação das sugestões propostas.

rejeição não estaria ligada à sua complexidade de desenvolvimento, mas a fatores como e não interesse em classificar aqueles que reportam uma RM. Em geral, ao analisarmos a Figura 5.3 é possível verificar que os participantes entenderam que metade das sugestões propostas possuem uma dificuldade média, enquanto a outra metade pode ser considerada com um baixo grau de complexidade.

Recomendações	Muito Difícil	Difícil	Neutro	Fácil	Muito Fácil	Ranking
Recomendação #6	0	0	8	16	5	26
Recomendação #4	0	1	8	17	3	22
Recomendação #3	4	3	9	10	3	5
Recomendação #2	2	7	11	8	1	-1
Recomendação #7	3	12	4	7	3	-5
Recomendação #5	2	11	12	3	1	-10
Recomendação #8	0	16	7	6	0	-10
Recomendação #1	8	16	3	2	0	-30

Tabela 5.5. Ordenamento das sugestões pelo grau de dificuldade.

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:50:18

não haver

5.5 Discussão

Em geral podemos considerar que as sugestões propostas tiveram uma boa aceitação dos participantes. Em média 32% dos participantes avaliaram as recomendações "Concordo" ou "Concordo Fortemente". Além disso, por volta de 22% em média selectionaram a opção "Nem concordo ou discordo". Segundo o nosso entendimento as respostas poderiam ser alteradas para uma visão mais positiva, com por exemplo "Concordo" ou "Concordo Fortemente", caso fosse possível fornecer mais detalhes ao participantes.

Com relação as recomendações propostas, verificamos que a utilização de uma linguagem além do texto simples, como por exemplo o Markdown, foi muito bem avaliado. Este tipo de recomendação tem como principal objetivo aumentar o poder de expressão do relato, tal como a possibilidade do destaque da sintaxe do código fonte. Conforme pode ser observado na Seção 2.3 trata-se de uma funcionalidade encontrada em uma das FGRMs analisadas. Entretanto, o nosso resultado demonstra, com base na amostra utilizada, que deveria ser expandida para outras ferramentas.

O suporte à tarefas compartilhadas (sugestão #8) também foi muito bem avaliado. Esta recomendação surgiu das tentativas de implantação das propostas dos agilistas [Svensson & Host, 2005b]. A recomendação defende que uma determinada RM não tenha um "dono", mas que a responsabilidade seja dividida entre dois ou mais membros da equipe. Esta divisão de tarefas pode resultar na melhor distribuição do conhecimento entre a equipe. A prevalência deste tipo de funcionalidade pode estar relacionada com o desejo das equipes de manutenção de utilizar algumas das práticas dos agilistas. Seria necessário um aprofundamento da opinião dos participantes para confirmamos esta hipótese. Apesar da sua popularidade entre os participantes, esta recomendação ficou entre aquelas com maior grau de dificuldade de implementação.

Por outro lado, as sugestões que tem algum tipo de relação com a interface das FGRMs (sugestões #6, #4, #3 e #2) foram consideradas como mais "fácil" de implementar com mais frequência. Entretanto, a sugestão sobre a qualidade do relato (#1) ficou entre aquelas com maior grau de dificuldade. Esta classificação pode ser decorrente do carácter subjetivo que a qualidade do relato pode ter. Em cada projeto a qualidade do relato pode ter características distintas o que pode dificultar o seu suporte.

5.6 Ameaças à Validade

Para avaliarmos as sugestões propostas utilizamos um levantamento através de uma amostra de conveniência. Apesar da taxa de resposta está dentro da faixa observada

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:51:14
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:51:25
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:52:06
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:52:45
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:53:08
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:53:35
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:29:04
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:55:40
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 18:55:59
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:56:08
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:56:25

na literatura, o total de participantes não nos permite extrapolar os resultados para todos os contextos em que as FGRMs estão inseridas. Adicionalmente, os critérios utilizados para seleção, como por exemplo, seis meses de desenvolvimento ou ter no mínimo duzentas revisões, não nos permite afirmar que foi escolhido os projetos mais representativos para o nosso público-alvo.

Ao utilizarmos apenas projetos públicos hospedados no Github pode ter causado algum tipo de direcionamento, como por exemplo foco em projetos de código aberto. Além disso, não há garantidas que os critérios utilizados para seleção, como por exemplo seis meses de desenvolvimento ou ter no mínimo 200 revisões (commits), não nos permite afirmar que escolher os projetos mais representativos para o nosso público alvo.

A estrutura das perguntas do formulário podem ter causado impacto na quantidade de respostas ou na opção escolhida pelos participantes. Esta situação pode ter ocorrido especialmente quando apresentamos as sugestões. No caso de escrevermos de maneira extensa a explicação corremos o risco do sujeito não ler e não responder. Entretanto, se o texto fosse escrito de forma "concisa" corremos o risco de ficar vago, o que pode ter impacto nas respostas. A Tabela 5.1 detalha os projetos que os participantes contribuem. É possível observar que os participantes trabalham com ferramentas que são "mainstream" e portanto têm o viés de visão mais "tradicional".

Em um dos comentários um dos participantes citou que algumas das sugestões propostas podem ter funcionalidades similares em outras FGRMs. Acreditávamos que a escolha destas 08 sugestões envolveria as principais características, mas existe possibilidade de ficar alguma característica relevante de fora. Infelizmente, posteriormente, descobrimos que ficaram de fora algumas dessas características.

5.7 Resumo do Capítulo

O objetivo do levantamento foi avaliar a proposição de funcionalidades para FGRMs. A avaliação foi realizada com base na opinião de desenvolvedores que contribuem para projetos de código aberto deste tipo de software. Em geral, as sugestões de melhorias foram bem avaliadas. Mais de 30% avaliaram as recomendações de forma positiva ("Concordo" ou "Concordo Fortemente"). Quanto a dificuldade de implementação, metade delas foi escolhida como fácil. Estes resultados nos permite considerar a implementação de pelo menos uma das sugestões como Prova de Conceito. O próximo capítulo foi construído com este objetivo.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:56:44
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:57:03
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:57:33
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:57:29

 A utilização
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 18:58:37
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 18:58:25
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 18:59:08

 a estrutura pode
 as perguntas podem
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:00:53 respondente desistir do item.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:01:40
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:03:37 julgamos que poderiamos ter incluido mais sugestões.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:04:28
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:04:20
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:07:58

 No próximo capítulo discutimos aspectos de implementação da Sugestão #1 na plataforma Github.
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:05:21 considerada de fácil implementação

Capítulo 6

Implementação de uma Extensão para FGRM

6.1 Introdução

Durante esta dissertação discutimos que as funcionalidades oferecidas FGRMs atendem as expectativas dos seus usuários. Todavia, após resultados como aqueles obtidos nos Capítulo 4 e 5, verificamos que exite um espaço para melhorias das funcionalidades existentes ou mesmo para a proposição de novas. Alguns estudos vêm seguindo esta tendência, especialmente explorando a capacidade de extensão propiciada por algumas FGRMs. A extensão Buglocalizer [Thung et al., 2014c], criada para a ferramenta Buglilla, possibilita a localização dos arquivos do código fonte que estão relacionados ao defeito relatado. A ferramenta extrai texto/dos campos de sumário e descrição da RM. Este texto é comparado com o código fonte por meio de técnicas de Recuperação da Informação.

Na mesma linha, o NextBug [Rocha et al., 2015] é uma extensão para o Bugzilla que recomenda novas RMs para o desenvolvedor com base na que ele esteja tratando atualmente. Na ferramenta proposta por Thung e outros [Thung et al., 2014b] o foco é na determinação de defeitos duplicados. A contribuição deste trabalho é a integração do estado da arte de técnicas não supervisionadas para detecção de RMs duplicadas.

Esta dissertação se propôs a contribuir com a melhoria das funcionalidades das FGRMs mediante a apresentação e discussão de um conjunto de recomendações no Capitulo 5/ Apesar de ter sido conduzido um processo de avaliação das recomendações, eujo resultado demonstrou uma boa aceitação dos participantes, optamos por analisar o impacto da implementação de uma das sugestões propostas.

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 19:30:06

de

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 19:28:16

Sugiro remover todos os parágrafos desta introdução... ficou confuso e sem sentido...no último parágrafo eu sugiro um unico parágrafo para esta Introdução...

----repito aqui

Neste capítulo complementamos a contribuição do Capítulo 5 com a discussão de aspectos de implementação. Este capítulo apresenta a implementação da Sugestão #1 na plataforma Github. A escolha da Sugestão #1 e da plataforma Github envolve mais aspectos de serem convenientes do que algum tipo de decisão formal.

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 13:58:55

🚜 Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-18 19:24:02

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 13:59:58

Author radalfa Cubicati Inc

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 14:01:52

Uma importante contribuição da ferramenta

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 14:07:18

Author: rodolfo Subject: Sticky Note Date: 2017-06-18 14:09:08

Como uma contribuição adicional de nosso trabalho decidimos também incluir um relato sobre nossa experiência em implementar uma extensão de funcionalidade em pelo menos uma FGRM: foi escolhida a plataforma GitHub.

Idealmente gostaríamos de transformar todas as sugestões em extensões de funcio nalidades para as FGRMs. Não há razões que justifiquem a priorização de implementação de uma recomendação sobre outra. Entretanto, após alguns ensaios e combinando de maneira mais intuitiva do que seguindo um fluxo de critérios, foi investido mais esforço no desenvolvimento de uma extensão para o suporte à qualidade de relato. A extensão proposta tem por objetivo ser uma Prova de Conceito, ou seja, demostrar com o fim de verificar que o conceito proposto possui certo potencial prático. Na próxima seção apresentamos uma breve discussão sobre o problema da baixa qualidade do relato no contexto das FGRMs₁

6.2 Qualidade do Relato de uma RM

É possível considerar que as informações mais relevantes estejam no relato de uma RM, que é o atributo que representa o texto redigido pelo Reportador. Sabemos que o ato de reportar uma RM pode ser realizado por um usuário do software ou por um membro da equipe de desenvolvimento ou manutenção. Por esta razão, podemos encontrar Reportadores com diferentes níveis de conhecimento sobre o sistema. Esta situação pode provocar um efeito colateral: a baixa qualidade do texto no relatado de uma RM, como por exemplo a falta da informação necessária para sua solução

Alguns estudos afirmam que a baixa qualidade do relato prejudicam o andamento do projeto mais do que RMs duplicadas [Bettenburg et al., 2007]. No estudo realizado por Bettenburg e outros [Bettenburg et al., 2008a] foi desenvolvido um levantamento com questionário (survey) entre desenvolvedores e usuários de três projetos de código aberto¹. O objetivo era coletar informações de modo a verificar o que produziria um bom relato. Os resultados demonstraram que, do ponto de vista dos desenvolvedores, são consideradas informações úteis para estar no relato de uma RM:

- a sequência de ações executadas até o aparecimento do erro (se for o caso), também conhecida como etapas para reproduzir;
- e registro de pilhas de ativação (stack traces) que são arquivos com os históricos de chamada de métodos (logs) que ocorreram antes do aparecimento de erro-

No estudo proposto por Zimmermann e outros [Zimmermann et al., 2009b] é discutida a importância de que a informação descrita em uma RM seja relevante e completa a fim de que o problema relatado seja resolvido rapidamente. Contudo, na prática,

¹Apache (http://www.apache.org/), Eclipse (https://www.eclipse.org) e Mozilla (https://www.mozilla.org)

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 15:15:50
 - algum conjunto de critérios
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:29:05

Neste capítulo complementamos a contribuição do Capítulo 5 com a discussão de aspectos de implementação. Apresentamos alguns aspectos da implementação da Sugestão #1 na plataforma Github. A escolha da Sugestão #1 e da plataforma Github envolve mais aspectos de serem convenientes do que algum tipo de decisão formal.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:29:46
- 🙀 Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 19:31:24

eu acho que deve ser usado o plural só em casos muito especiais... o objetivo era coletar informação

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:34:47
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:34:20 que corresponde à descrição das chamadas de funções ou métodos que ocorreram...
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:32:17
 a cadeia de registros de ativação
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:34:40

a informação apenas chega ao desenvolvedor com a qualidade requerida após diversas interações com o usuário afetado. Com o objetivo de minimizar este problema os autores prop<mark>õe um conjunto de diretrizes para a construção de uma extensão capaz de reunir informações relevantes a partir do usuário além de identificar arquivos que precisam ser corrigidos para resolver o defeito.</mark>

Conforme exposto, a utilização de uma extensão que suporte a melhoria da qualidade do relato pode resultar nas seguintes melhorias; redução no tempo necessário para análise do que foi solicitado na RM; facilidade na identificação de RMs duplicadas; disciplinar os Reportadores sobre a boa prática de fornecer um relato com maior qualidade. Estas vantagens têm impacto no custo e qualidade do software produzido.

6.3 Uma Extensão para Suporte à Qualidade do Relato

Considerando as vantagens de analisar a qualidade do relato de uma RM, desenvolvemos uma extensão para o módulo de gerenciamento de RMs da plataforma Github². De uma maneira geral, a extensão proposta realiza a análise do relato contido em uma RM e com base nele gera um comentário com "dicas" que podem melhorar a qualidade das informações prestadas. Nas próximas seções apresentamos com mais detalhe o desenho e funcionamento da extensão proposta.

6.3.1 Desenho da Extensão

O objetivo da extensão é analisar de maneira automatizada a qualidade do relato de uma issue em repositórios do GitHub. No contexto da extensão proposta, o elemento correspondente ao conceito de uma RM foi mapeado para o elemento issue no âmbito da plataforma Github. Um Repositório é o elemento mais básico do GitHub e contém os arquivos do projeto (incluindo documentação) e armazena o histórico de revisões de cada arquivo³. A execução da extensão resulta em um conjunto de dicas para o responsável por redigir a issue com o intuito de melhorar a qualidade da informação fornecida no relato, por esta razão recebeu o nome de IssueQuality.

²https://guides.github.com/features/issues/

³https://help.github.com/articles/github-glossary/

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-12 15:52:47

autores propõem

Author: Rodolfo Subject: Texto digitado Date: 2017-06-12 15:52:17

m

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:39:09

nas seguintes vantagens

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:38:00
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:38:40

 melhor disciplina dos
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:40:09
 uma realimentação contendo "dicas"
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:40:28

 da informação prestada
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 19:48:47

Existia uma combinação de você me consultar para combinarmos as traduções de termos em inglêssugiro adotar algum dos termos que apresentei...

Uma solução simples e até mesmo elegante é convencionar que ao invés de usar o termo ISSUE você vai usar o termo RM' (leia-se erre eme linha)----Uma RM' corresponde a uma ISSUE do github--

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 15:51:09

Existia uma combinação de você me consultar para combinarmos as traduções de termos em inglês

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 19:47:42

aqui trata-se de outro "domínio" e sugiro manter IssueQuality

6.3.1.1 Visão Geral

A extensão proposta pode ser vista como um cliente para API do Github⁴ que possibilita analisar a qualidade da informação fornecida no relato. Uma visão geral sobre o funcionamento da *IssueQuality* pode ser visualizada na Figura 6.1. A partir de uma lista pré-definida de repositórios (1) a extensão solicita, através da API do Github (2), o conjunto de *issues* que estão com a situação "aberta" (etapas 3 e 4). Para cada uma das *issues* recebidas, a ferramenta cria um comentário por meio da API (5) que é registrado e armazenado na base de dados do Github (etapas 6 e 7). A partir do comentário gerado o próprio Github se encarrega de notificar (8) o responsável por relatar a *issue* (9). A partir desta notificação espera-se que o responsável inclua a informação solicitada mediante a criação de um novo comentário.

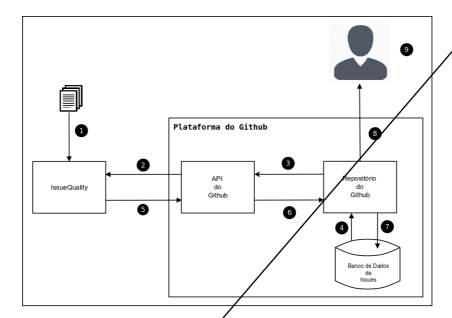


Figura 6.1. Visão geral do funcionamento da extensão IssueQuality

Para gerar o comentário descrito anteriormente, a extensão avalia alguns atributos do texto que compõe o relato da RM. Os detalhes de como estes atributos são analisados e o comentário construído estão descritos na próxima seção.

6.3.1.2 Análise da Qualidade do Relato

Para cada issue analisada a extensão cria um vetor de características que armazena uma pontuação para cada atributo do texto que será analisado. Estes valores podem ser binário (por exemplo, anexo presente ou não) ou contínuo (por exemplo, legibilidade

⁴https://api.github.com/

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-17 16:14:56

no repositório correspondente?

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:49:17

RM'

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 20:11:20

problema valores "contínuos " ..Os valores podem ser binários ("presente" ou "não presente") ou podem ter mais categorias.

do texto). A análise dos atributos utilizam da sintaxe da linguagem de marcação Markdown⁵, que é o padrão para as issues dos repositórios no GitHub.

Conforme descrito, o resultado da análise feita pela extensão é um comentário na issue. Em geral, ele é composto de três partes: cabeçalho, corpo e dicas. O cabeçalho apresenta um texto padrão que é personalizado com o nome do usuário (login) no Github do reportador. Ao utilizarmos a sintaxe [Github login] o próprio Github se encarrega de enviar um e-mail notificando o usuário sobre o comentário. A Figura 6.2 exibe o cabeçalho padrão incluídos nos comentários.

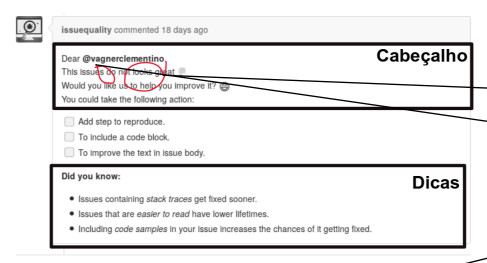


Figura 6.2. Comentário produzido pela extensão IssueQuality com os cabeçalhos e dicas padrões.

Ao final do comentário é incluído um conjunto de dicas com objetivo de reforcar com o reportador os benefícios que a melhoria da qualidade do relato pode ter na solução de sua *issue*, como por exemplo dizendo que issues que são mais fáceis de serem lidas possuem um tempo de solução menor. Estas dicas foram obtidas com base na literatura sobre melhoria da qualidade do relato, especialmente nos trabalhos de Bettenburg e outros [Bettenburg et al., 2007, Bettenburg et al., 2008a]. Na Figura 6.2 é possível visualizar como algumas dicas são apresentadas.

O corpo é a parte dinâmica do comentário. Ele é construído incluindo fragmentos de texto quando certos critérios de aceitação não foram atendidos. Por exemplo, caso não seja detectada a presença de "etapas para reproduzir" no relato de uma issue o seguinte fragmento de texto é incluído no corpo do comentário: "Add step to reproduce". Os atributos avaliados e os critérios de aceitação estão descritos na Tabela 6.1.

O corpo do comentário é produzido com análise dos seguintes atributos do relato da RM: Etapas para Reproduzir, Arquivos Anexados, Fragmentos de Código, Com-

⁵https://help.github.com/categories/writing-on-github/

- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 19:51:02
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:51:49
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 19:52:08
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:54:49

 é uma realimentação na forma de um comentário associado à RM'.[acho que a banca deve pedir uma melhor caracterização]
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 20:03:02

 Durante a época que vc estava implementando vc poderia ter me mandado para revisão as frases em Inglês....These issues do not look great
 this issue does not look great
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-18 19:59:43
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-18 20:03:11
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 16:01:10
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 19:57:31
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:56:37
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:55:23
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 19:55:39
- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-18 19:58:28
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 19:58:20

Atributo Critério de Aceitação		
Completude de Palavras-chaves	Existência de uma lista representando as etapa executadas até ocorrência do erro.	
Arquivos Anexados	Pelo menos um arquivo anexado a issue	
Fragmentos de Código	Existência de pelo menos um fragmento de código no relato da issue.	
Completude do Texto	As palavras que compõe o relato da issue devem fazer parte de pelo menos duas categorias.	
Legibilidade do Texto	Dois testes de legibilidade apresentarem valores acima dos limiares.	

Tabela 6.1. Critérios de aceitação e forma de análise utilizados na análise de qualidade do relato.

pletude do Texto e Legibilidade do Texto. Estes atributos foram baseados no estudo realizado por Bettenburg e outros [Bettenburg et al., 2008a]. A seguir apresentamos os detalhes de como cada atributo é avaliado.

Etapas para Reproduzir: Verifica se o reportador incluiu uma lista, na forma de itens, descrevendo as etapas executadas até a ocorrência da falha. Para detectar este padrão a extensão aproveita da linguagem Markdown, que é o padrão utilizado para redigir o relato da issue, e que possui uma sintaxe pré-definida para listas. O padrão é detectado através da utilização de expressões regulares. Pode ocorrer que o Reportador utilize outro formato para relatar as etapas executadas até a ocorrência da falha, contudo, o fato da extensão exigir a informação através de uma lista, pode criar no Reportador uma boa prática. Cabe ressaltar que uma lista com etapas para reproduzir foi uma das informações mais relevantes a estarem no relato de uma RM [Bettenburg et al., 2008a].

Arquivos Anexados: Nesta dimensão avaliamos a existência de arquivos anexados à issue, tais como capturas de telas (screenshots) e cadeia de registros de ativação de funções (stack trace). A detecção é realizada utilizando expressões regulares que é a sintaxe padrão para o relato da RM⁶. Não houve avaliação sobre o conteúdo do anexo, contudo, conforme descrito na Tabela 6.1, uma mensagem e incluída no corpo do comentário no caso de nenhum anexo for detectado. A existência de anexos em uma RM consta como uma das informações mais relevante do ponto de vistas dos desenvolvedores [Bettenburg et al., 2008a].

Fragmentos de Código Este atributo de avaliação verifica se fragmentos de código foram adicionados no relato da *issue*. O processo de detecção faz uso de expressão regulares e da sintaxe oferecida pela versão do Markdown utilizado pelo Github⁷. De

 $^{^6}$ https://guides.github.com/features/mastering-markdown/

⁷https://guides.github.com/features/mastering-markdown/#GitHub-flavored-markdown

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 20:06:00

com etapas para reproduzir uma falha foi considerada uma das informações mais relevantes de um relato

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 20:06:21

RM'

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 20:07:49

ser

no caso em que nenhum anexo FOR detectado----no caso de nenhum anexo SER detectado

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 20:08:04

forma similar aos atributos descritos anteriormente, a verificação de fragmentos de código fonte é binária, ou seja, foi avaliada a existência ou não de trecho de código.

Completude do Texto: Nesta dimensão da avaliação há uma premissa que possa existir um vocabulário comum no relato de diferentes RMs. Sendo assim, algumas palavras aparecem com determinada frequência no relato de uma RM, independente do projeto. Com o objetivo de compreender como as pessoas descrevem problemas de software, Ko e outros [Ko et al., 2006] analisaram o título de 200.000 RMs de cinco projetos de código aberto desenvolvidos na linguagem Java. Nós reutilizamos esta base de dados⁸ para construir uma distribuição da frequência de ocorrências de palavras no relato de uma RM. Em uma primeira etapa, removemos as palavras de parada (stopwords), reduzimos as vocábulos⁹ e selecionamos as 100 palavras com maior frequência. Em seguida, categorizamos as palavras nos seguintes grupos:

- itens de ação (do, work,open)
- relacionado com compilação (build, task)
- relacionado com documentação (support, help, content)
- comportamento esperado ou observável (fail, error, crash)
- relacionado com projeto (management, list)
- relacionado com código fontesource code-related (java, code, method)
- elementos da interface do usuário (menu, display, button)

Legibilidade do Texto Por fim a extensão avalia o nível de legibilidade do texto com base em testes largamente utilizados na literatura [Si & Callan, 2001]. Os testes são formulados para avaliar a legibilidade do texto, geralmente contando sílabas, palavras e frases. Neste estudo utilizamos os testes de legibilidade Flesch–Kincaid, Automated Readability Index - ARI e Dale–Chall Readability Formula. As avaliações foram selecionadas por apresentarem metodologias distintas para determinar a legibilidade do texto.

O Flesch-Kincaid (FK) é baseado no número de sílabas das palavras que compõem as sentenças do texto. Existem dois testes, o Flesch Reading Ease e Flesch-Kincaid

⁸Disponível para download em http://www.cs.cmu.edu/~marmalade/reports.html.

⁹Do inglês *stemming* é o processo de reduzir palavras flexionadas (ou às vezes derivadas) ao seu tronco (stem), base ou raiz, geralmente uma forma da palavra escrita. Por exemplo um algoritmo de stemming reduz as palavras "fishing", "fished" e "fisher" para a raiz "fish".

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 20:09:48

os valores são "presente" ou "não presente"

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-17 16:16:12

empregamos

Grade Level, que diferem pelo fator de ponderação utilizado. A extensão utilizou o Flesch Reading Ease que recebe um texto em língua inglesa e retorna um valor inteiro representando a dificuldade de entendimento. Pontuações mais altas indicam que o material é mais fácil de ler [Kincaid et al., 1975]. Desta forma, foi considerada como legibilidade baixa uma pontuação *menor do 50*. Este valor foi baseado em uma tabela pré-definida pelo próprio teste [Kincaid et al., 1975].

O ARI considera o número de caracteres de cada palavra. O resultado do teste é uma representação aproximada do grau de escolaridade americano necessário para compreender o texto [Senter & Smith, 1967]. De maneira aproximada, o grau 1 corresponde a idades 6-8. O nível de leitura 8 corresponde a jovem de 14 anos. O grau 12, o mais alto no ensino secundário dos EUA, corresponde ao nível de leitura de 17 anos de idade.

Por outro lado, o teste Dale-Chall é baseado em um conjunto mínimo de palavras. A fórmula usa uma lista de 3000 vocábulos que grupos de estudantes americanos de quarta série poderiam entender de forma confiável, partindo-se da premissa que qualquer palavra nessa lista não seja de difícil compreensão [Dale & Chall, 1948]. No caso dos testes ARI e Dale-Chall a legibilidade será considerada ruim se o valor do teste for maior ou igual a 13, ou seja, uma pessoa deveria estudar no mínimo 13 anos para "entender". Esta limiar foi utilizado no trabalho de Bettenburg e outros [Bettenburg et al., 2008a].

6.4 Execução da Extensão em Projetos Reais

A extensão descrita neste Capitulo foi desenvolvida como prova de conceito. Neste sentido, o desenho e o desenvolvimento tiveram mais foco na viabilidade do que estava sendo proposto do que melhorar ou sobrepor determinada solução do estado da arte. Entretanto, com o objetivo de avaliar a extensão em um contexto mais próximo do real, ela foi executada utilizando os dados de *issues* de projetos código aberto hospedados no Github.

6.4.1 Seleção dos Projetos

Para realizarmos a execução da extensão optamos por úma amostra de conveniência composta de projetos hospedados na plataforma Github. Para isso utilizamos os mesmos critérios descritos na Seção 5.3.1. As exceções foi que incluímos a restrição de que o projeto fosse desenvolvido em Java e avaliamos os dez primeiros projetos ordenados pelo critério "most stars". O condicionante da linguagem Java é por conta de algumas

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:42:01

no estilo K-12 dos Estados Unidos

TAuthor: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 13:56:45

Uso

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 13:54:05

cotidiano de desenvolvedores

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:43:43

usamos, por motivos já explicados,

decisões tomadas durante o desenvolvimento da extensão que exigem a utilização da linguagem. Após aplicação dos critérios descritos obtivemos os projetos apresentados na Tabela 6.2.

Projeto	Revisões	Ramificações	Lançamentos
elasticsearch	27.118	94	174
guava	4.081	84	175
spring-framework	14575	12	106

Tabela 6.2. Projetos utilizados no testes de execução da extensão. Os dados apresentados tem como referência 23/04/2017.

6.4.1.1 O Processo de Execução

Para avaliarmos a extensão começamos por criar uma ramificação (fork) dos projetos escolhidos. Este processo é realizado de forma automatizada pelo Github, contudo, não realiza a cópia das *issues*, que no caso deste teste é a informação mais relevante. Para transpor os dados das issues foi desenvolvido um processo automatizado que copiava o título e o relato (corpo da issue) do projeto original para a sua ramificação. Para cada projeto realizamos a cópia de 100 *issues*. A Figura 6.3 exibe uma *issue* do projeto Guava no lado esquerdo e sua cópia na ramificação criada. Como você pode observar o título e o relato são idênticos.

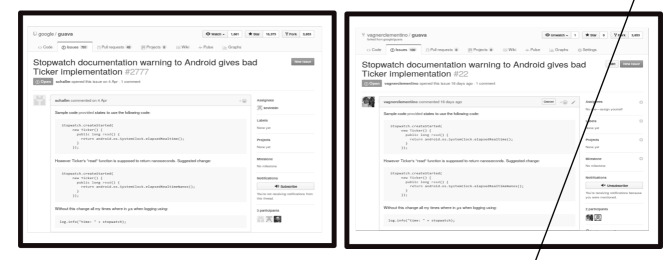


Figura 6.3. Cópia de uma issue do projeto Guava para a sua ramificação.

Após finalizado o processo de cópia executamos a extensão nas 100 issues de cada projeto. Na Figura 6.4 visualizamos o comentário gerado para a issue apresentada na Figura 6.3. Na próxima seção apresentamos algumas métricas do processo de

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 16:29:43
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:45:14
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:45:53
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:46:36

execução da extensão nos projetos escolhidos. Como se trata de uma prova de conceito estes dados podem nos ajudar na avaliação da viabilidade de implantação da extensão proposta.

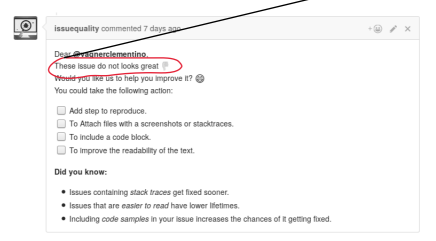


Figura 6.4. Comentário para a issue do projeto Guava exibida na Figura 6.3

6.4.2 Resultados

Uma possível preocupação com a inclusão deste tipo de extensão em uma FGRM é a o atraso que possa ocorrer no processo de solução das RMs. É natural que um tempo adicional seja necessário para analisar a qualidade do relato. A Tabela 6.3 exibe o tempo em segundos que a extensão levou para analisar as *issues*. É possível verificar que em média cerca de 02 segundos são necessários para avaliar a qualidade do relato. Em alguns casos o processo é finalizado em menos de 01 segundo. Entretanto, é possível verificar situações em que o tempo de retorno da extensão é cerca de 30 segundos. Em alguns casos esta discrepância é maior, como no caso do projeto *Guava* que possui um desvio padrão acentuado onde o tempo de execução pode variar de 01 a 31 segundos.

Projeto	Média (seg.)	Mediana (seg.)	Desvio Padrão (seg.)	Min (seg.)	Max (seg.)
Todos	1,91	1	2,93	0	31
spring-framework	2,36	1	4,13	1	31
guava	1,71	1	1,9	0	16
elasticsearch	1,66	1	2,24	0	16

Tabela 6.3. Tempo de execução da extensão.

Com a execução utilizando os dados de *issues* de projetos reais gostaríamos de verificar em qual atributo do relato os problemas são mais frequentes. Conforme apresentado na Tabela 6.1 a extensão avalia os seguintes atributos do relato: Etapas para

- Author: rodolfo Subject: Pencil Date: 2017-06-18 21:47:46
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 21:48:37
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 21:57:12

Vagner, isso ficou MUITO problemático... vc não explica nada sobre latência da rede, velocidade da rede, plataforma de execução, Se vc tivesse conversado comigo sobre isto eu is te dar um toque para fazer um "enrolation" do tipo "medimos isso em um ambiente de rede considerado de boa qualidade (DCC/UFMG) em diferentes horários e apresentamos a média de tempo em diferentes horários...Agora não temos tempo nem de discutir... mais um "rebanho" de piranha (aqui é mais que um "boi")

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:49:36

Reproduzir, Arquivo Anexado, Fragmentos de Código, Completude de Palavras-Chaves e Legibilidade do Texto. Um comentário é gerado caso o relato não atenda a determinados critérios para cada atributo analisado. A Figura 6.5 exibe a frequência que um item foi incluído ao comentário para atributo.

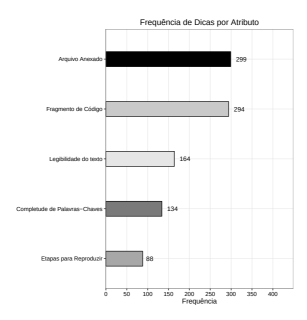


Figura 6.5. Frequência de dicas por atributo analisados.

Verificamos na figura que em quase todas as issues analisadas não foi detectado a inclusão de arquivos anexados ou de fragmentos de código. É possível observar que mais da metade do texto relatado apresentou uma legibilidade raim do ponto de vista da nossa extensão. A situação menos frequente está relacionada com a inclusão de "Etapas para Reproduzir", em que é avaliada a existência de uma lista detalhando os passos executados até a ocorrência da falha.

Projeto	Média (seg)	Mediana (seg)	Desvio Padrão (seg)	Min (seg)	Max (seg)
Todos	3,26	3	0,96	1	5
elasticsearch	2,95	3	0,85	1	5
guava	3,16	3	0,88	2	5
${\it spring-framework}$	3,68	4	1,01	1	5

Tabela 6.4. Número de digas retornadas pela extensão.

Durante a execução estávamos interessados em avaliar o número de dicas de melhorias na qualidade do relato a extensão gerou. Esta informação está exibida na Tabela 6.4. É possível observar que em média 03 dicas são incluídas em cada issues, ou seja, três em cada cinco dos itens apresentaram algum tipo de problema. Entretanto, para que possamos extrapolar qualquer discussão sobre este resultado era necessário

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:50:22

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 21:50:46
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:51:29
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 21:51:49

uma avaliação de pessoas envolvidas nos projetos utilizados de modo a detectar falsos positivos.

6.4.3 Discussão

As execuções que foram realizadas têm como foco avaliar a viabilidade da extensão proposta. Neste sentido, os resultado obtidos na Seção 6.4 devem ser avaliados sobre esta ótica. No caso do tempo necessário verificamos que em média não causa impacto no processo de solução de uma RM. Nos casos de maior duração, como por exemplo 31 segundos, pode estar relacionado a arquitetura escolhida. Conforme exposto, a extensão utiliza uma API do Github que pode estar sujeita a questões relativas à rede ou mesmo de sobrecarga.

Com relação aos problemas mais frequentes uma tendência dos usuário em não incluir anexos, mas de relatar o problema copiando, por exemplo, es registros de pilha de ativação (stacks traces) no próprio corpo da issue. Por outro lado, um fator a destacar é que mais da metade das issues analisadas apresentam um texto com baixa legibilidade. Esta situação já foi verificada em estudos anteriores [Ko et al., 2006, Bettenburg et al., 2007]. Esta métrica depende menos de uma análise de alguém vinculado ao projeto pelo fato de utilizar índices existentes e utilizados em diversas áreas para medir legibilidade. Neste sentido pode ser interessante ao projeto de software disciplinar os Reportadores em fornecer sempre que possível um relato mais simples e direto.

6.5 Limitações e Ameças à Validade

O desenvolvimento da extensão possui limitações que arreaçam a sua validade. Inicialmente não é possível determinar se os atributos avaliados são os mais indicados para medir a qualidade do relato. Eles foram utilizados com base em estados já realizados [Bettenburg et al., 2007] em que os atributo foram baseados na opinião de desenvolvedores.

Para que uma dica de melhoria seja disparada é necessário alguns dos critérios descritos na Tabela 6.1 não seja atendido. No caso do atributo "Completude de Palavras-Chaves" utilizou-se o conjunto de termos do trabalho de Ko e outros [Ko et al., 2006]. Apesar de ambos os estudos utilizarem projetos desenvolvidos na linguagem Java não podemos garantir que o conjunto de termos é o mesmo pas RMs de diferentes projetos.

A legibilidade do texto foi realizada utilizando testes descritos na literatura. Em todos os testes existem os limiares que definem o grau de legibilidade de um texto.

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:58:05
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 21:59:25 as mensagens contendo a cadeia de registroas de ativação
- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 22:00:09
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:01:52
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:01:11
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:01:09
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:02:45 implementada considerando

6.6. Conclusão 115

Entretanto, não sabemos qual o impacto de utilizarmos estes valores no relato de uma falha de software, por exemplo. Em geral, os testes de legibilidade são bastante genéricos, contudo, certas adequações podem ser necessárias para serem utilizados na análise do relato de uma RM.

A principal limitação deste estudo está na extrapolação dos resultados. O ideal é que a execução da extensão fosse avaliada por um profissional vinculado aos projetos utilizados. Esta análise poderia ajudar na detecção de falsos positivos, por exemplo. Estendemos a importância deste tipo de suporte, mesmo que por inspeção de alguns easos. Um trabalho futuro desta dissertação seria reaplicar a extensão em uma configuração com suporte de um oráculo ligado ao projeto analisado.

6.6 Conclusão

Por se tratar de uma prova de conceito a extensão proposta apresentou um desempenho satisfatório. Em média, o tempo necessário para analisar a qualidade do relato não tem impacto no processo de solução das RMs. Alem disso, foi possível analisar os diversos atributos o qual a extensão se propôs. Os resultados não podem ser extrapolados por não terem sido avaliados pelos desenvolvedores vinculados aos projetos. Todavia, apesar das limitações, uma extensão conforme a proposta pode disciplinar os Reportadores a fornecer relatos com mais qualidade.

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 22:04:03

ficou confuso...

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 22:08:53

Neste capítulo discutimos alguns dos aspectos envolvidos na implementação de melhorias de funcionalidades de FGRMs. Entendemos que existem vários aspectos que não foram discutidos, como por exemplo planejamento de capacidade e segurança, mas acreditamos que foram explicitados alguns aspectos importantes.

Author: Rodolfo Subject: Texto digitado Date: 2017-06-12 15:53:52

relacionados à extensão

Capítulo 7

Conclusão

A Manutenção de Software é um processo complexo e caro e, portanto, merece atenção da comunidade científica e da indústria. Neste contexto, surge a necessidade do desenvolvimento de técnicas, processos e ferramentas que reduzam o custo e o esforço envolvidos nas atividades de manutenção e evolução de software. Neste contexto, as Ferramentas de Gerenciamento de Requisição de Mudança desempenham um papel fundamental que ultrapassa a simples função de registrar as falhas e os pedidos de melhoria dos softwares. Este estudo se propôs a avaliar as funcionalidades das FGRMs de modo a melhorá-las.

Com base no estudo descrito na Seção 2.3 verificamos que as FGRM dispõem de funcionalidades para gerenciar a criação, consulta, atualização e destruição de uma RM. Entretanto, em algumas plataformas, tais como o Github e o Gitlab, não há clara separação entre o gerenciamento das RMs e o controle de versão de código. Uma possível desdobramento desta dissertação é avaliar o impacto desta abordagem na Manutenção de Software. Este tipo de análise poderia modificar o desenvolvimento de futuras versões deste tipo de software.

No Capítulo 3, ao revisarmos a literatura sobre melhorias nas FGRMs, recuperamos estudos que discutem diversos aspectos dos problemas e desafios do gerenciamento das RMs. Apesar do foco em temas como atribuição automática e RMs duplicadas, outros estudos discutem que alguns deservolvedores estariam mais interessados em propostas que melhorem a qualidade do relato da RM. Este é um exemplo do desacoplamento entre as necessidades dos desenvolvedores e o que está sendo proposto na literatura. Verificamos que a literatura da área tem se dedicado a melhoria das funções das FGRMs, contudo, tais avanços ainda não chegaram aos desenvolvedores. Apesar deles se mostrarem satisfeitos com as funcionalidades oferecidas, ainda existem muito outras que poderiam se acopladas a este tipo de software de modo a melhorar as ativi-

Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-11 21:27:23

A contribuição deste trabalho de dissertação está na proposição de melhorias para as FGRMs tomando como base a literatura em Manutenção de Software e a opinião de profissionais envolvidos em Manutenção de Software.

- Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-18 22:09:55
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:10:34
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:10:58
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:11:03

dades de manter e evoluir um software. Transversalmente as metodologias propostas pelos agilistas vêm sendo adotadas por algumas equipes de manutenção de software. Neste contexto, as FGRM podem implantar funcionalidade de modo a suportar algumas destas práticas.

De maneira relacionada, em uma das classificações feitas no Mapeamento conduzido, os estudos foram agrupados pelo tipo de papel desempenhado na Manutenção de Software-o qual daria suporte. Utilizamos uma classificação proposta por Polo e outros [Polo et al., 1999b] construída em 1999. Em nossas pesquisas não identificamos uma discussão mais recente sobre os papéis desempenhados na Manutenção de Software. Entendemos que seria importante a realização de um novo trabalho com o objetivo de descreve e avaliar os papéis desempenhados no processo de manter um software. Este estudo poderia avaliar como as práticas propostas pelos agilistas podem ter alterado esta estrutura de trabalho.

O nível de satisfação com as funcionalidades das FCRMs dos profissionais envolvidos com Manutenção de Software pode ser considerado como alto. Esta percepção foi obtida mediante um levantamento por questionário apresentado no Capítulo 4. Entretanto, o mesmo estudo demonstrou que os participantes desconhecem o potencial deste tipo de software. No questionário, ao apresentarmos propostas de melhorias que eram discutidas na literatura o grau de aceitação foi bastante elevado. Neste sentido, observamos um distanciamento entre o estado da arte e o estado da prática das melhorias das FGRMs. Apesar deste distanciamento ser algo esperado, por diversas razões, estudos devem ser conduzidos afim de diminuir estas diferenças. Entendemos que esta dissertação contribuiu neste sentido ao apresentar para os profissionais algumas das melhorias discutidas na literatura. Este conhecimento pode ser utilizado pelos desenvolvedores para exigir ferramentas que atendam às suas demandas. Ao mesmo tempo o nosso trabalho conseguiu coletar, discutir e apresentar algumas da necessidades dos desenvolvedores. Da mesma forma, pesquisadores podem usar esta informação para propor trabalhos com o intuito de propor melhorias para as FGRMs.

Esta dissertação contribuiu para o estudo das FGRMs com a apresentação de um conjunto de melhorias no Capítulo 5. Considerando a sua boa aceitação, estas recomendações podem ser utilizadas por pesquisadores, pelos responsáveis por desenvolver e manter projetos de FGRMs e por os profissionais envolvidos com Manutenção de Software. Um possível desdobramento desta dissertação é a avaliação do impacto da implantação destas sugestões. Esta análise poderia ser realizada mediante um Estudo de Caso, por exemplo.

No Capítulo 6 implementamos uma das sugestões como uma extensão para o módulo de *issues* da plataforma Github. Por ser tratar de uma Prova de Conceito, não

- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:11:16
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:12:02
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:12:37
- Author: rodolfo Subject: Inserted Text Date: 2017-06-18 22:14:08

 Isto poderia ser considerado
- Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-18 22:14:24

foi realizada uma avaliação com membros dos projetos selecionados. Por esta razão não é possível extrapolar os resultados. Gostaríamos de futuramente conduzir um trabalho em uma configuração em que seja possível avaliar a opinião de alguém envolvido no projeto estudado. A contribuição deste trabalho de dissertação está na proposição de melhorias para as FGRMs tomando como base a literatura em Manutenção de Software e a opinião de profissionais envolvidos em Manutenção de Software.

Author: rodolfo Subject: Cross-Out Date: 2017-06-11 21:28:11

isto fica bem como início da "Conclusão"

- [Anvik et al., 2005] Anvik, J.; Hiew, L. & Murphy, G. C. (2005). Coping with an open bug repository. Em *Proceedings of the 2005 OOPSLA workshop on Eclipse technology eXchange*, pp. 35--39. ACM.
- [Arnold, 1996] Arnold, R. S. (1996). Software change impact analysis. IEEE Computer Society Press.
- [Banerjee et al., 2012] Banerjee, S.; Cukic, B. & Adjeroh, D. (2012). Automated duplicate bug report classification using subsequence matching. Em *High-Assurance Systems Engineering (HASE)*, 2012 IEEE 14th International Symposium on, pp. 74-81. IEEE.
- [Bangcharoensap et al., 2012] Bangcharoensap, P.; Ihara, A.; Kamei, Y. & Matsumoto, K.-i. (2012). Locating source code to be fixed based on initial bug reports-a case study on the eclipse project. Em *Empirical Software Engineering in Practice* (IWESEP), 2012 Fourth International Workshop on, pp. 10--15. IEEE.
- [Banitaan & Alenezi, 2013] Banitaan, S. & Alenezi, M. (2013). Decoba: Utilizing developers communities in bug assignment. Em *Machine Learning and Applications* (ICMLA), 2013 12th International Conference on, volume 2, pp. 66--71. IEEE.
- [Basili et al., 1994] Basili, V. R.; Caldiera, G. & Rombach, H. D. (1994). The goal question metric approach. Em *Encyclopedia of Software Engineering*. Wiley.
- [Baysal & Holmes, 2012] Baysal, O. & Holmes, R. (2012). A qualitative study of mozillas process management practices. David R. Cheriton School of Computer Science, University of Waterloo, Waterloo, Canada, Tech. Rep. CS-2012-10.
- [Baysal et al., 2013] Baysal, O.; Holmes, R. & Godfrey, M. W. (2013). Situational awareness: Personalizing issue tracking systems. Em *Proceedings of the 2013 International Conference on Software Engineering*, ICSE '13, pp. 1185--1188, Piscataway, NJ, USA. IEEE Press.
- [Behl et al., 2014] Behl, D.; Handa, S. & Arora, A/(2014). A bug mining tool to identify and analyze security bugs using naive bayes and tf-idf. Em Optimization, Reliabilty, and Information Technology (ICROIT), 2014 International Conference on, pp. 294–299. IEEE.
- [Bennett & Rajlich, 2000] Bennett, K. H. & Rajlich, V. T. (2000). Software maintenance and evolution: a roadmap. Em *Proceedings of the Conference on the Future of Software Engineering*, pp. 73--87. ACM.

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-12 15:39:46

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-12 15:39:54

Author: Rodolfo Subject: Realce Date: 2017-06-12 15:41:23

- [Bertram et al., 2010] Bertram, D.; Voida, A.; Greenberg, S. & Walker, R. (2010). Communication, collaboration, and bugs: The social nature of issue tracking in small, collocated teams. Em *Proceedings of the 2010 ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work*, CSCW '10, pp. 291--300, New York, NY, USA. ACM.
- [Bettenburg et al., 2007] Bettenburg, N.; Just, S.; Schröter, A.; Weiß, C.; Premraj, R. & Zimmermann, T. (2007). Quality of bug reports in eclipse. Em *Proceedings of the* 2007 OOPSLA workshop on eclipse technology eXchange, pp. 21--25. ACM.
- [Bettenburg et al., 2008a] Bettenburg, N.; Just, S.; Schröter, A.; Weiss, C.; Premraj, R. & Zimmermann, T. (2008a). What makes a good bug report? Em *Proceedings* of the 16th ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of software engineering, pp. 308--318. ACM.
- [Bettenburg et al., 2008b] Bettenburg, N.; Just, S.; Schröter, A.; Weiss, C.; Premraj, R. & Zimmermann, T. (2008b). What makes a good bug report? Em *Proceedings* of the 16th ACM SIGSOFT International Symposium on Foundations of software engineering, pp. 308--318. ACM.
- [Bettenburg et al., 2008c] Bettenburg, N.; Premraj, R.; Zimmermann, T. & Kim, S. (2008c). Duplicate bug reports considered harmful... really? Em Software maintenance, 2008. ICSM 2008. IEEE international conference on, pp. 337--345/IEEE.
- [Bhattacharya & Neamtiu, 2011] Bhattacharya, P. & Neamtiu, I. (2011). Bug-fix time prediction models: can we do better? Em *Proceedings of the 8th Working Conference on Mining Software Repositories*, pp. 207--210. ACM.
- [Bird et al., 2009] Bird, C.; Rigby, P. C.; Barr, E. T.; Hamilton, D./J.; German, D. M. & Devanbu, P. (2009). The promises and perils of mining git. Proceedings of the 2009 6th IEEE International Working Conference on Mining Software Repositories, MSR 2009, pp. 1--10. ISSN 15737616.
- [Boxill et al., 1997] Boxill, I.; Chambers, C. M. & Wint, E. (1997). *Introduction to social research: With applications to the Caribbean*. University of The West Indies Press.
- [Breu et al., 2010a] Breu, S.; Premraj, R.; Sillito, J. & Zimmermann, T. (2010a). Information needs in bug reports: Improving cooperation between developers and users. Em *Proceedings of the 2010 ACM Conference on Computer Supported Cooperative Work*, CSCW '10, pp. 301--310, New York, NY, USA. ACM.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 12:43:48

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 12:43:06

- [Breu et al., 2010b] Breu, S.; Premraj, R.; Sillito, J. & Zimmermann, T. (2010b). Information needs in bug reports: improving cooperation between developers and users. Em *Proceedings of the 2010 ACM conference on Computer supported cooperative work*, pp. 301--310. ACM.
- [Cavalcanti et al., 2014] Cavalcanti, Y. C.; Mota Silveira Neto, P. A.; Machado, I. d. C.; Vale, T. F.; Almeida, E. S. & Meira, S. R. d. L. (2014). Challenges and opportunities for software change request repositories: a systematic mapping study.

 Journal of Software: Evolution and Process, 26(7):620--653.
- [Cavalcanti et al., 2013] Cavalcanti, Y. C.; Neto, P. A. d. M. S.; Lucrédio, D, Vale, T.; de Almeida, E. S. & de Lemos Meira, S. R. (2013). The bug report duplication problem: an exploratory study. Software Quality Journal, 21(1):39-69.
- [Cerulo & Canfora, 2004] Cerulo, L. & Canfora, G. (2004). A taxonomy of information retrieval models and tools. CIT. Journal of computing and information technology, 12(3):175--194.
- [Chawla & Singh, 2015] Chawla, I. & Singh, S. W. (2015). An automated approach for bug categorization using fuzzy logic. En Proceedings of the 8th India Software Engineering Conference, pp. 90--99. ACM.
- [Choudhari & Suman, 2014] Choudhari, J. & Suman, U. (2014). Extended iterative maintenance life cycle using extreme programming. SIGSOFT Softw. Eng. Notes, 39(1):1--12. ISSN 0163-5948.
- [Corley et al., 2011] Corley, C. S.; Kraft, N. A.; Etzkorn, L. H. & Lukins, S. K. (2011). Recovering traceability links between source code and fixed bugs via patch analysis. Em *Proceedings of the 6th International Workshop on Traceability in Emerging Forms of Software Engineering*, pp. 31--37. ACM.
- [Correa et al., 2013] Correa, D.; Lal, S.; Saini, A. & Sureka, A. (2013). Samekana: A browser extension for including relevant web links in issue tracking system discussion forum. Em 2013 20th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC), volume 1, pp. 25--33. IEEE.
- [Dal Sassc & Lanza, 2013] Dal Sassc, T. & Lanza, M. (2013). A closer look at bugs. Em Software Visualization (VISSOFT), 2013 First IEEE Working Conference on, pp. 1--4. IEEE.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 12:42:15

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 12:42:12

- [Dal Sasso & Lanza, 2014] Dal Sasso, T. & Lanza, M. (2014). In* bug: Visual analytics of bug repositories. Em Software Maintenance, Reengineering and Reverse Engineering (CSMR-WCRE), 2014 Software Evolution Week-IEEE Conference on, pp. 415-419. IEEE.
- [Dale & Chall, 1948] Dale, E. & Chall, J. S. (1948). A formula for predicting readability: Instructions. *Educational research bulletin*, pp. 37--54.
- [Damevski et al., 2016] Damevski, K.; Shepherd, D. & Pollock, L. (2016). A field study of how developers locate features in source code. *Empirical Software Engineering*, 21(2):724--747.
- [de Mello et al., 2014] de Mello, R. M.; da Silva, P. C.; Runeson, P. & Travassos, G. H. (2014). Towards a framework to support large scale sampling in software engineering surveys. Em *Proceedings of the 8th ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement*, p. 48. ACM.
- [de Mello et al., 2015] de Mello, R. M.; Da Silva, P. C. & Travassos, G. H. (2015). Investigating probabilistic sampling approaches for large-scale surveys in software engineering. *Journal of Software Engineering Research and Development*, 3(1):8.
- [de Mello & Travassos, 2013] de Mello, R. M. & Travassos, G. H. (2013). Would sociable software engineers observe better? Em *Empirical Software Engineering and* Measurement, 2013 AQM/IEEE International Symposium on, pp. 279-282. IEEE.
- Devulabely, 2015 Devulabely, G. K. (2015). Agile in the context of Software Maintainability.
- [Di Lucca et al., 2002] Di Lucca, G. A.; Di Penta, M. & Gradara, S. (2002). An approach to classify software maintenance requests. Em *Software Maintenance*, 2002. *Proceedings. International Conference on*, pp. 93--102. IEEE.
- [Dybå & Dingsøyr, 2008] Dybå, T. & Dingsøyr, T. (2008). Empirical studies of agile software development: A systematic review. *Information and software technology*, 50(9):833--859.
- [Dybå et al., 2007] Dybå, T.; Dingsøyr, T. & Hanssen, G. K. (2007). Applying systematic reviews to diverse study types: An experience report. Em *ESEM*, volume 7, pp. 225--234.

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 12:46:00

completar falta pelomenos "tipo"

- [Thung et al., 2012a] Thung, F.; Lo, D.; Jiang, L. et al. (2012a). Are faults localizable? Em *Mining Software Repositories (MSR)*, 2012 9th IEEE Working Conference on, pp. 74--77. IEEE.
- [Thung et al., 2012b] Thung, F.; Lo, D.; Jiang, L.; Rahman, F.; Devanbu, P. T. et al. (2012b). When would this bug get reported? Em Software Maintenance (ICSM), 2012 28th IEEE International Conference on, pp. 420-429. IEEE.
- [Tian et al., 2013] Tian, Y.; Lo, D. & Sun, C. (2013). Drone: Predicting priority of reported bugs by multi-factor analysis.
- [Tian et al., 2015] Tian, Y.; Lo, D.; Xia, X. & Sun, C. (2015). Automated prediction of bug report priority using multi-factor analysis. *Empirical Software Engineering*, 20(5):1354-1383.
- [Tian et al., 2012a] Tian, Y.; Sun, C. & Lo, D. (2012a). Improved duplicate bug report identification. Em Software Maintenance and Reengineering (CSMR), 2012 16th European Conference on, pp. 385-390. IEEE.
- [Tian et al., 2012b] Tian, Y.; Sun, C. & Lo, D (2012b). Improved duplicate bug report identification. Em Software Maintenance and Reengineering (CSMR), 2012 16th European Conference on, pp. 385--390. IEEE.
- [Tomašev et al., 2013] Tomašev, N.; Leban, G. & Mladenić, D. (2013). Exploiting hubs for self-adaptive secondary re-ranking in bug report duplicate detection. Em *Information Technology Interfaces (ITI)*, Proceedings of the ITI 2013 35th International Conference on, pp. 131--136. IEEE.
- [Tripathy & Naik, 2014] Tripathy, P. & Naik, K. (2014). Software Evolution and Maintenance. Wiley. ISBN 9780470603413.
- [Tu & Zhang, 2014] Tu, F. & Zhang, F. (2014). Measuring the quality of issue tracking data. Em *Proceedings of the 6th Asia-Pacific Symposium on Internetware on Internetware*, pp. 76-79. ACM.
- [Valdivia Garcia & Shihab, 2014] Valdivia Garcia, H. & Shihab, E. (2014). Characterizing and predicting blocking bugs in open source projects. Em *Proceedings of the 11th working conference on mining software repositories*, pp. 72--81. ACM.
- [Vijayakumar & Bhuvaneswari, 2014] Vijayakumar, K. & Bhuvaneswari, V. (2014). How much effort needed to fix the bug? a data mining approach for effort esti-

Author: rodolfo Subject: Highlight Date: 2017-06-15 14:30:00