Luiz Cezer Marrone Filho

Scrum Distribuído - Práticas e ferramentas de apoio para equipes distribuídas

Monografia apresentada no curso de Pós-Graduação do Centro Universitário Católica de Santa Catarina como requisito parcial para obtenção do certificado do curso.

Luiz Cezer Marrone Filho

Scrum Distribuído - Práticas e ferramentas de apoio para equipes distribuídas

Monografia apresentada no curso de Pós-Graduação do Centro Universitário Católica de Santa Catarina como requisito parcial para obtenção do certificado do curso.

Área de Concentração: Pós Graduação em Engenharia de Software

Orientador: Maurício Henning

Filho, Luiz Cezer Marrone

Scrum Distribuído - Práticas e ferramentas de apoio para equipes distribuídas. Joinville, 2015.

Monografia - Centro Universitário Católica de Santa Catarina.

1. Desenvolvimento de Software 2. Equipes distribuídas 3. Scrum I.Centro Universitário Católica de Santa Catarina. Curso de Bacharaledo em Sistemas de Informação. Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Software.

Sumário

Sumári	0		1					
Lista d	e Figur	as	iii					
Resum	Resumo							
Abstra	ct		V					
Capítul	o 1							
Introdu	ıção		1					
1.1	Objeti	ivo Geral	2					
1.2	Objeti	ivos Específicos	2					
1.3	Justifi	cativa do trabalho	2					
Capítul	o 2							
Referei	ncial Te	eórico	3					
2.1	Metod	lologias Ágeis	3					
2.2	Scrum	1	5					
	2.2.1	O time do Scrum	6					
		2.2.1.1 Time de desenvolvimento	6					
		2.2.1.2 Product Owner	6					
		2.2.1.3 Scrum Master	7					
	2.2.2	Artefatos do Scrum	7					
		2.2.2.1 Product Backlog	7					
		2.2.2.2 Sprint Backlog	7					

	2.2.2.3	Quadro de Tarefas	8				
	2.2.2.4	Gráfico de Burn Down	8				
2.	.2.3 Eventos	do Scrum	10				
	2.2.3.1	Sprint	10				
	2.2.3.2	Sprint Planning	10				
	2.2.3.3	Dayli Scrum	10				
	2.2.3.4	Sprint Review	10				
	2.2.3.5	Sprint Retrospective	10				
	2.2.3.6	Release	10				
	2.2.3.7	Release Planning	10				
2.3 Q	Qualidade de S	oftware	10				
2.4 T	rabalho distril	ouído	10				
Referências Bibliográficas							

Lista de Figuras

2.1	Visão geral de uma Sprint dentro do Scrum	5
2.2	Quadro de tarefas de uma equipe ágil	8
2.3	Gráfico de BurnDown do Scrum	9

Resumo

O tema deste trabalho é expor a forma como equipes de desenvolvimento de software geograficamente distribuídas podem usufruir de métodos ágeis, como por exemplo o *Scrum*, abordando quais seus pontos fortes e desafios a serem superados. Também tem como objetivo mostrar opções de ferramentas que podem auxiliar na colaboração e comunicação da equipe durante o projeto.

Palavras-chave: Desenvolvimento de Software, Equipes distribuídas, Métodos Ágeis, Scrum

Abstract

The purpose of this coursework is to expose the way that remote development teams can

use agile methods, like Scrum, with focus in advantages, challenges to overcome. Also

show which are the support tools to improve colaboration and comunication between

members during the sofware project.

Keywords:

Software Development, Distributed teams, Agile, Scrum

V

Capítulo 1

Introdução

Nos dias atuais, empresas de desenvolvimento de software precisam de cada vez mais agilidade na hora de desenvolver e entregar seus projetos. Além de agilidade é preciso garantir consistência e um ritmo sustentável de trabalho, sem deixar de lado o cliente, garantindo a ele entregas periódicas do projeto, tudo isso sem esquecer da garantia de qualidade do que foi e está sendo entregue e que os requisitos podem mudar a qualquer momento. Para isso, empresas fazem o uso de métodos ágeis de gestão, afim de entregar software de forma incremental, mais rapidamente e com uma acertividade maior (ÁGIL, 2001).

Um exemplo desses métodos ágeis de gestão é o *Scrum*. O *Scrum* é um *framework* de gerenciamento de projetos, que possibilita um desenvolvimento iterativo e incremental do projeto, visando uma maior comunicação entre todos os envolvidos no projeto (ÁGIL, 2013).

Para que empresas possam evoluir e responder as demandas do mercado, precisam de cada vez mais profissionais melhores e mais capacitados, porém nem sempre é possível obter esses recursos humanos no local onde a empresa se encontra fisicamente, além disso o custo de manutenção de escritório, deslocamento dos funcionários e outros fatores podem atrapalhar na decisão de expandir a equipe com novos funcionários.

Na tentativa de reduzir esses impactos e ainda sim conseguir expadir a equipe, muitas empresas adotam a contratação de funcionários para trabalho remoto, o que faz com que a equipe se torne distribuida em partes ou em sua totalidade (ECôNOMIA, 2015).

Porém mesmo que uma equipe seja parcialmente ou totalmente remota, ela ainda precisa ser organizada, comunicativa e focada na entrega, e o *Scrum* é uma das metodologias que podem ajudar equipes que trabalham nesse modelo.

Este trabalho tem como objetivo apresentar o *Scrum* voltado a equipes distribuídas, descrevendo suas práticas, diferenças encontradas entre equipes presenciais e distribuídas e quais ferramentas e práticas ser adotas para minimizar esse problemas.

1.1 Objetivo Geral

Realizar um estudo sobre as principais práticas, desafios, problemas e ferramentas utilizadas por equipes remotas que utilizam a metodologia *Scrum*.

1.2 Objetivos Específicos

- 1. contextualização por meio de referencial teórico sobre métodos ágeis e Scrum;
- 2. identificar quais melhores práticas se aplicam em equipes remotas;
- 3. identificar quais as dificuldades equipes remotas enfrentam com mais frequência;
- 4. propor melhores alternativas para facilitar o trabalho da equipe;
- 5. propor ferramentas de apoio;
- 6. coleta de dados com profissionais da área sobre práticas de equipes remotas.

1.3 Justificativa do trabalho

Com muitas empresas T.I. hoje aderindo a forma de contração de funcionários remotos, é preciso garantir que a equipe, seja ela em sua totalidade ou parcialidade remota, consiga trabalhar de modo ágil, sustentável, sempre focado na entrega e ainda sim mantendo a sua organização e colaboração ativa. Para isso as empresas podem adotar *Scrum* como metologia ágil afim de organizar melhor a equipe e focar nos seus resultados.

Capítulo 2

Referencial Teórico

Neste capítulo serão apresentados os principais conceitos que serão abordados durante o trabalho.

2.1 Metodologias Ágeis

Visando minimizar os problemas do desenvolvimento de *software* sem algum planejamento é preciso adotar uma metodologia que ajude no processo de planejamento e na solução a ser desenvolvida.

Segundo (FOWLER, 2003) citado por (PASSUELO, 2005) "Metologias impõem um processo disciplinado no desenvolvimento de software, com objetivo de torná-lo mais previsível e mais eficiente".

Porém o problema de muitas metologias é que elas são muito burocráticas, focadas em documentação e gerenciamento rígido do projeto, muitas vezes acabam sendo vistas como um grande atraso para o projeto, já que a grande maioria do tempo do projeto é gasto levantado requisitos e documentando todas as ações do sistema, antes mesmo de ele ser codificado. (FOWLER, 2003)

Então nos anos noventa, surge uma reação a essas metodologias mais rígidas, são as chamadas metodologias ágeis no processo de desenvolvimento de *software*.

Criado por Kent Beck, com uma equipre de outros desenvolvedores, já com experiência na área, o Manifesto Ágil é o documento que reune todas as práticas e princípios dos métodos ágeis dentro do processo de desenvolvimento (BECK, 2001). O manifesto Ágil possui valores, que são eles:

- Indivíduos e interações mais que processos e ferramentas;
- Software em funcionamento mais que documentação detalhada;
- Colaboração com cliente mais que negócios e contratos;
- Responder a mudança mais que seguir um plano;

Ou seja, mesmo havendo valor nos itens a direita, valorizamos mais os itens a esquerda. (ÁGIL, 2001)

Além dos valores, o Manifesto Ágil se baseia em alguns princípios:

- Satisfazer o cliente por meio de entregas adiantadas e contínuas do software;
- Aceitar as mudanças de requisito a qualquer momento dentro do projeto;
- Entrega de software em funcionamento com frequência semanal ou mensal;
- Pessoas que entendem do negócio e desenvolvedores devem estar sempre trabalhando juntas durante o processo de desenvolvimento;
- Trabalhar com pessoas motivadas no projeto, dando a eles um bom ambiente de trabalho e confiar que farão aquele que foi designado a eles;
- A melhor maneira de se transmitir informação é por meio de uma conversa pessoal;
- Software funcional é a medida primária de progresso;
- Processos ágeis promovem um ambiente sustentável;
- Contínua atenção a excelência técnica e bom design;
- Simplicidade;
- As melhores arquiteturas, requisitos e designs emergem de times auto-organizáveis;
- Em intervalos regulares, o time reflete em como ficar mais efetivo, então, se ajustam e aperfeiçoam seu comportamento de acordo.

Por meio desses princípios e valores pode-se notar que as metodologias ágeis deixam de lado a documentação pesada, processos de extração e elaboração de requisitos e passam a valorizar mais o software funcionando, liberando pequenas versões à medida que as mesmas ficam prontas, trazem o cliente para dentro do processo de desenvolvimento

fazendo o mesmo participar e acompanhar o crescimento do projeto, enfatiza interação entre pessoas sejam elas do time de desenvolvimento ou pessoas que entendem do negócio e abraçam mudanças no software a qualquer momento (FOWLER, 2003) (BECK, 2001).

2.2 Scrum

Após a criação do Manifesto Ágil, surgiram várias metodologias que visavam tirar proveito dos valores e princípios, em 1990 surge o *Scrum* que segue a seguinte definição:

"Scrum é um framework Ágil, simples e leve, utilizado para a gestão do desenvolvimento de produtos complexos imersos em ambientes comple- xos. Scrum é embasado no empirismo e utiliza uma abordagem iterativa e incremental para entregar valor com frequência e, assim, reduzir os riscos do projeto". (SABBAGH, 2013)

Embora o *Scrum* vise ser menos burocrático que outras metologias, ele trás consigo uma série de definições e papéis para melhor organizar sua equipe e seus processos. Porém pelo fato de ser definido como um *framework*, não há um processo rígido fixo e sim um processo que pode ser adaptado para cada projeto e cada equipe.

Em sua forma mais básica o *Scrum* é composto por um time, seus artefatos e seus eventos. O processo de desenvolvimento é baseado em *sprints*, onde o time irá interagir e trabalhar em cima do projeto. (ÁGIL, 2013) (SABBAGH, 2013)

A visão geral do processo de *sprint* pode ser vista na Figura 2.1 abaixo:



Figura 2.1: Visão geral de uma Sprint dentro do Scrum (JAMIL, 2013)

2.2.1 O time do Scrum

Dentro do *Scrum* existem três papéis definidos: o Time de desenvolvimento, *Scrum Master* e o *Product Owner*. Embora existam essas três separações, toda equipe é igualmente responsável e responsabilizada pelo resultados obtidos, isso faz com que todos se comprometam com o projeto inteiramente.

Todos os membros juntos, formam o chamado Time do Scrum, todos visam trabalhar juntos, de forma colaborativa, para que como equipe todos consigam alcançar um único objetivo coletivo.

2.2.1.1 Time de desenvolvimento

São os reponsáveis pela entrega do produto, geralmente um time é composto de 3 a 10 pessoas. Formam um time auto-organizado, multidisciplinar, motivado, com foco em qualidade. Dentro do time não há divisões entre programadores, designers, engenheiros, analistas, todos trabalham juntos de forma igualmente responável, com objetivo de entregar o que foi prometido para a sprint. (SABBAGH, 2013) (ÁGIL, 2013)

O time possui várias atividades e tarefas dentro da sprint (SABBAGH, 2013) (ÁGIL, 2013):

- Planejar seu trabalho, junto ao *Product Owner* e posteriomente dividir as tarefas entre a equipe;
- Realizar as tarefas para que o objetivo da *sprint* seja atingido;
- Interagir com *Product Owner* sempre que for necessário esclarecimento de alguma regra de negócio;
- Identificar e informar ao *Scrum Master* todo e qualquer impedimento que possa atrapalhar o trabalho da equipe;
- Entregar valor para o cliente de forma frequente, organizada e com qualidade.

2.2.1.2 Product Owner

É o responsável pela visão do produto, por tomar as decisões de negócio, definir e priorizar as atividades do *Product Backlog*, ele representa a necessidade do cliente em

relação ao produto que está sendo desenvolvido.

Também colabora com o time de desenvolvimento a longo da *sprint* no esclarecimento de dúvidas sobre as regras de negócio e fica responsável por aceitar ou não o trabalho entregue pela equipe no decorrer da *sprint*, validando se o que foi entregue é realmente o que foi combinado e irá satisfazer a necessidade do cliente. (SABBAGH, 2013) (ÁGIL, 2013)

2.2.1.3 Scrum Master

O Scrum Master é o responsável por garantir o funcionamento e execução do Scrum no decorrer de uma sprint. Possui além de conhecimentos técnicos, habilidade de gerenciar pessoas, técnicas para facilitar o trabalho e está sempre tentando remover qualquer bloqueio que possa impedir o time de desenvolvimento. (SABBAGH, 2013) (ÁGIL, 2013)

2.2.2 Artefatos do Scrum

Os artefatos do *Scrum* servem como ferramentas de opoio a todo o time, afim de que todos possam ter um acompanhamento geral dos trabalho durante a *sprint* e uma visão geral do andamento do produto que está sendo feito.

2.2.2.1 Product Backlog

É lista de funcionalidades desejadas para o produto que está sendo desenvolvido. É responsabilidade do *Produto Owner* adicionar, remover, priorizar todas as tarefas dentro do *Product Backlog*. Necessariamente não contêm somente novas funcionalidades, podem também conter melhorias, correções de falhas, questões técnicas, ou seja, tudo que for necessário e possa vir a ser desenvolvido para entregar o produto.

Incialmente não precisa conter todas as tarefas, pode conter somente aquelas necessárias para iniciar o desenvolimento do produto e a medida que o time e o cliente aprendem mais sobre o produto, novas tarefas serem adicionadas. (SABBAGH, 2013) (ÁGIL, 2013)

2.2.2.2 Sprint Backlog

É lista de funcionalidades extraídas de dentro do *Product Backlog* que serão desenvolvidas durante uma *sprint* pelo time de desenvolvimento. Os itens são extraídos de acordo com a priorização do *Product Owner* e a equipe tem a liberadade de escolher os itens que são inclusos na *sprint* de acordo com a sua percepção do tempo que cada item levará para ficar pronto.

O desempenho do time pode ser medido, baseando-se na quantidade de itens que foram entregues entre um dia outro da *sprint*. (SABBAGH, 2013) (ÁGIL, 2013)

2.2.2.3 Quadro de Tarefas

Para tornar mais fácil e visual o acompanhamento das tarefas dentro da *sprint*, é um costume equipes usarem um quadro de tarefas, que geralmente é quebrado de acordo com a situação de cada tarefa dentro da *sprint*. (ÁGIL, 2013)

Geralmente esse quadro possui as seguintes situações: Pendente, Andamento, Finalizado. Um exemplo desse quadro pode ser visto na Figura 2.2 abaixo:

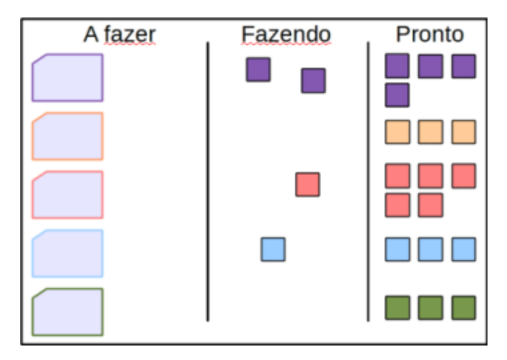


Figura 2.2: Quadro de tarefas de uma equipe ágil (FERNANDES, 2011)

2.2.2.4 Gráfico de Burn Down

Aliado ao quadro de tarefas, é comum equipes ágeis utilizarem gráficos para melhorar o acompanhamento de tudo aquilo que foi feito e o que ainda está pendente dentro da *sprint*. Com esse gráfico é possível medir o ritmo da equipe e detectar possíveis impedimentos. (ÁGIL, 2013)

Um exemplo de gráfico, pode ser visto na figura 2.3 abaixo:



Figura 2.3: Gráfico de BurnDown do Scrum (CUNHA, 2012)

- 2.2.3 Eventos do Scrum
- 2.2.3.1 Sprint
- 2.2.3.2 Sprint Planning
- 2.2.3.3 Dayli Scrum
- 2.2.3.4 Sprint Review
- 2.2.3.5 Sprint Retrospective
- 2.2.3.6 Release
- 2.2.3.7 Release Planning
- 2.3 Qualidade de Software
- 2.4 Trabalho distribuído

Referências Bibliográficas

BECK, K. Manifesto para Desenvolvimento Ágil de Software. 2001. Disponível em: http://www.manifestoagil.com.br/. Acesso em: 17 jun. 2015.

CUNHA, D. Metodologia de Gerenciamento baseado em Scrum. 2012. Disponível em: http://www.olharcritico.com/engenhariadesoftware/2012/01/metodologia-degerenciamento-baseada-em-scrumparte-8/. Acesso em: 18 jun. 2015.

ECôNOMIA, B. *Trabalho remoto ganha mais espaço nas empresas*. 2015. Disponível em: http://brasileconomico.ig.com.br/vida-e-estilo/2015-01-30/trabalho-remoto-ganha-mais-espaco-nas-empresas.html. Acesso em: 17 jun. 2015.

FERNANDES, C. Pensando em métricas para times ágeis. 2011. Disponível em: http://blog.caelum.com.br/pensando-em-metricas-para-times-ageis/. Acesso em: 18 jun. 2015.

FOWLER, M. *The new Methodology*. 2003. Disponível em: http://martinfowler.com/articles/newMethodology.html>. Acesso em: 17 jun. 2015.

JAMIL, V. O que é a metodologia Scrum em projetos? 2013. Disponível em: http://www.scriptcase.com.br/blog/metodologia-scrum-projetos/. Acesso em: 18 jun. 2015.

PASSUELO, L. *A Nova Metodologia*. 2005. Disponível em: http://www.p3software.com.br/home/artigos/6-a-nova-metodologia>. Acesso em: 17 jun. 2015.

SABBAGH, R. Scrum - Gestão Agil para projetos de sucesso. [S.l.]: Casa do Código, 2013.

ÁGIL, D. O que é Scrum ? 2013. Disponível em: http://www.desenvolvimentoagil.com.br/scrum/. Acesso em: 15 jun. 2015.

ÁGIL, M. Manifesto Ágil. 2001. Disponível em: http://www.agilemanifesto.org/iso/ptbr/>. Acesso em: 15 jun. 2015.