UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA BACHARELADO EM INFORMÁTICA

BRUNO FERNANDES

ESTUDO DE COMO METODOLOGIAS ÁGEIS ATENDEM BOAS PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SOFTWARE

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Maringá Fevereiro de 2016

BRUNO FERNANDES

ESTUDO DE COMO METODOLOGIAS ÁGEIS ATENDEM BOAS PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SOFTWARE

Monografia apresentada ao curso de Informática da UEM, como requisito para obtenção do título de bacharel em Informática.

Orientador: Prof. Dr. Donizete Bruzarosco

Maringá Fevereiro de 2016 Bruno Fernandes

ESTUDO DE COMO METODOLOGIAS ÁGEIS ATENDEM BOAS PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SOFTWARE/ Bruno Fernandes. – Maringá, Fevereiro de 2016-

23 p.: il.(alguma color.); 30 cm.

Orientador: Prof. Dr. Donizete Bruzarosco

Trabalho de Conclusão de Curso — UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA BACHARELADO EM INFORMÁTICA, Fevereiro de 2016.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

CDU 02:141:005.7

Bruno Fernandes

ESTUDO DE COMO METODOLOGIAS ÁGEIS ATENDEM BOAS PRÁTICAS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE SOFTWARE

Monografia apresentada ao curso de Informática da UEM, como requisito para obtenção do título de bacharel em Informática.

Trabalho aprovado. Maringá, 24 de novembro de 2015:

	ete Bruzarosco ntador
=	essor dado 1
	essor dado 2
	essor dado 3

Maringá Fevereiro de 2016

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Project Management Body of Knowledge

Project Management Institute

Associação Brasileira de Normas Técnicas

Sumário

Sur	mário e de la companya del companya de la companya della companya	9
1	Introdução	11
2	REFERENCIAL TEÓRICO 2.1 CONCEITOS BÁSICOS DE GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE	13
3	Metodologia	15
4	Resultados	17
5	Conclusão	19
Ref	ierências	21
ĺnd	ice	23

1 Introdução

Desenvolvimento de software não é uma tarefa trivial, portanto é importante que se faça um gerenciamento do projeto de desenvolvimento para que o produto final tenha qualidade. Planejar e controlar projetos de software é a única forma conhecida de se gerir a complexidade dos projetos de software (PRESSMAN, 2006, p. 484).

O Standish Group (2013), através do relatório Chaos, define algumas características para projetos bem sucedidos, e são elas: projeto finalizado dentro do prazo, dentro do orçamento e contemplando todas as funcionalidades inicialmente especificadas. Neste contexto, a gerência de projetos se caracteriza como uma atividade fundamental para obtenção da qualidade do produto de software e do seu sucesso.

O PMBOK é um conjunto de boas práticas de gerência de projetos consolidado e aceito internacionalmente, porém, atualmente tem sido notável a utilização de outras metodologias para gerência de projetos de software, conhecidas como metodologias ágeis. Estes modelos ditos ágeis priorizam o valor agregado e as interações entre as pessoas do que o cumprimento de prazos custo ou atendimento ao escopo inicial (PRIKLADNICKI; WILLI; MILANI, 2014, p. xxi).

O presente trabalho busca responder a questão de se as metodologias ágeis, para gerência de projetos, atendem as boas práticas indicadas pelo PMBOK.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

2.1 CONCEITOS BÁSICOS DE GERÊNCIA DE PROJETO DE SOFTWARE

De acordo com o PMI (2013), projeto é "um esforço temporário empreendido para criar um produto, serviço ou resultado único". Temporário porque um projeto precisa ter começo e fim definidos e único pois deve ser, de alguma forma, diferente de todos os produtos, serviços e resultados semelhantes (RUP, 2002). Adicionando-se à isto, um projeto possui limite de financiamento, ou orçamento, e consomem recursos humanos e não humanos, ou seja, dinheiro, pessoas, máquinas, entre outros (KERZNER, 2011, p. 2).

Segundo Gray e Larson (2009, p. 5), o maior objetivo de um projeto de software é a satisfação de um cliente. Mas existem 5 principais características de um projeto, que o diferencia de outros esforços de uma organização: Projetos tem um objetivo estabelecido, um período de validade definido, geralmente conta com o envolvimento de diversos departamentos e profissionais, comumente é para a elaboração de algo nunca antes realizado, e possui tempo, custo e requerimentos de desempenho específicos.

É importante salientar, também, o que não é um projeto. "Projetos não devem ser confundidos com o trabalho diário. Um projeto não é rotineiro nem repetitivo" (GRAY; LARSON, 2009, p. 6).

Gerenciamento de projetos é, segundo o PMBOK (PMI, 2013), "a aplicação de conhecimentos, habilidades, ferramentas e técnicas às atividades do projeto a fim de atender aos seus requisitos". Gerenciamento de projetos também é um estilo de administração orientado a resultados que premia a criação de relacionamentos colaborativos entre as diferentes pessoas de uma equipe (GRAY; LARSON, 2009, p. 3).

3 Metodologia

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Delectus expedita iusto, corporis veniam unde. Beatae nulla minus quo deleniti dolores velit, aut voluptatibus a, qui dignissimos aliquid pariatur obcaecati alias repudiandae? Excepturi ut atque ipsum culpa neque enim laboriosam necessitatibus saepe ad eum, vel ipsum iusto necessitatibus assumenda pariatur facere dolores modi neque facilis, hic velit facilis? Officia numquam facere deleniti aperiam laborum recusandae, error ipsum officia distinctio natus sit tempore consequatur nemo placeat, quibusdam ullam minima ducimus incidunt inventore corrupti laboriosam, quae libero tempore inventore totam expedita reiciendis.

4 Resultados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Quasi autem laborum nobis laboriosam modi, ipsum corporis debitis illo libero voluptatem deserunt minus totam aperiam, placeat dolor maiores impedit est fuga saepe. Distinctio sit cum commodi eum quisquam asperiores nisi explicabo, libero nobis iste natus, voluptatibus quasi debitis illum voluptatum molestiae magni porro doloribus unde tempore. Numquam sint nam debitis corporis exercitationem? Sed reprehenderit dolor quae esse ipsa vero fugiat expedita inventore non, hic obcaecati illum odit corrupti mollitia ad velit assumenda ratione natus nulla, perferendis dignissimos animi, perspiciatis enim pariatur possimus eaque?

Ea molestias harum illum nobis molestiae cumque quidem optio, quo veniam dolore perspiciatis nesciunt deserunt doloremque nisi commodi nam, deleniti doloremque optio dolorem possimus velit nostrum amet, voluptate soluta nesciunt hic? Libero omnis est fugit soluta iste, ut tempora nesciunt dignissimos distinctio esse id sit, nam asperiores enim facere laudantium vitae fuga ut nulla omnis ab nisi? Tempore ducimus assumenda commodi deleniti placeat officia optio perspiciatis, placeat excepturi amet magni facilis autem officiis eius explicabo saepe nemo, esse nobis ipsam cum ipsa sit recusandae dignissimos quis cumque earum, laudantium quae soluta officiis incidunt quia consequuntur quidem explicabo sunt illo? Saepe aliquid obcaecati vitae iusto voluptate quod aut illo ex a, natus nisi exercitationem non deleniti obcaecati ipsam atque optio magni, enim distinctio quisquam?

5 Conclusão

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Referências

GRAY, C. F.; LARSON, E. W. *Gerenciamento de Projetos - o processo gerencial.* 4. ed. São Paulo: MCGRAW-HILL BRASIL, 2009. 589 p. Citado na página 13.

KERZNER, H. *Gerenciamento de Projetos*: uma abordagem sistemica para planejamento, programação e controle. 10. ed. São Paulo: Blucher, 2011. 676 p. Citado na página 13.

PRESSMAN, R. *Engenharia de software*. McGraw-Hill, 2006. ISBN 9788586804571. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=MNM6AgAACAAJ. Citado na página 11.

PRIKLADNICKI, R.; WILLI, R.; MILANI, F. *Métodos ágeis para desenvolvimento de software*. Porto Alegre: Bookman, 2014. 289 p. Citado na página 11.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. *Guia PMBOK*: Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos. [S.I.]: Saraiva, 2013. 496 p. Citado na página 13.

STANDISH GROUP. The Chaos Report. [S.I.], 2013. Citado na página 11.

Índice

PMBOK, 11