Revisão sistemática da evolução MVC na base ACM

Conference Paper · August 2012					
CITATIONS		READS			
0		1,401			
1 author:	:				
72 5	Valéria M. Silva				
	Federal University of Rio de Janeiro				
	7 PUBLICATIONS 7 CITATIONS				
	SEE PROFILE				

Revisão sistemática da evolução MVC na base ACM

Valéria Martins da Silva

Ciência da Computação Universidade Federal do Tocantins, Brasil valeriasilva@uft.edu.br

Resumo

O MVC (Model-View-Controller) é um padrão ou arquitetura de desenvolvimento que particionou o processo de criação e manutenção de sistemas buscando a escalabilidade e eficiência da aplicação. No entanto, um projeto pode ter peculiaridades e necessidades que a arquitetura MVC não satisfaz, o que induz a geração de estudos que analisam a aplicabilidade de evoluções propostas neste padrão. Por esta razão, foi realizada uma revisão sistemática com o objetivo de reunir os estudos relevantes sobre a evolução do MVC na base da ACM (Association for Computing Machinery). Esta iniciativa compõe parte dos requisitos da disciplina de Metodologia Científica do curso de Ciência da Computação da Universidade Federal do Tocantins, Brasil. A procura e seleção dos estudos foi baseada em técnicas de busca e critérios de escolha. Com relação aos estudos encontrados, percebemos que a evolução com base na arquitetura MVC atende às diversas carências no desenvolvimento e manutenção de um software, e se torna necessária nos casos em que as camadas Modelo, Visão e Controle atingem alguns resultados, porém, a criação de novas camadas ou funcionalidades completaria a satisfação das exigências do sistema. Concluímos que a revisão sistemática gerou resultados positivos no aprendizado, visto que superou as expectativas na síntese de dados relevantes extraídos de publicações distintas.

Abstract

The MVC (Model-View-Controller) is a standard architecture or development that partitioned the process of creating and maintaining systems seeking scalability and efficiency of the application. However, a project may have quirks and needs that do not satisfy the MVC architecture, which induces the generation of studies that examine the applicability of proposed changes in this pattern. For this reason, we performed a systematic review in order to gather the relevant studies on the evolution of the MVC at the base of the ACM (Association for Computing Machinery). This initiative consists of the requisitos the discipline of scientific methodology of the course of Computer Science, Federal University of Tocantins, Brazil. The search and selection of studies was based on search techniques and selection criteria. Regarding the studies, we realize that evolution based on MVC architecture meets the diverse

needs in developing and maintaining software, and is necessary in cases where the layers Model, View and control reach some results, however, the creation new layers or features complement to meet the requirements of the system. We conclude that the systematic review has generated positive results in learning, since exceeded expectations in the synthesis of relevant data extracted from various publications.

Keywords: Systematic review, developments MVC, software engineering.

1 Introdução

A crescente busca pela qualidade e facilidade no desenvolvimento e manutenção de software desperta o interesse na criação de medidas e técnicas que auxiliam na criação de sistemas sustentáveis capazes de acomodar mudanças sem muita dificuldade e trabalho. O padrão MVC (*Model-View-Controller*) sugere uma arquitetura de software dividida em componentes, viabilizando com clareza o desenvolvimento de um código organizado e enxuto, e posteriormente, a reciclagem e manutenção do sistema sem dificuldade e com segurança. Porém, a independência dos componentes só será atingida se houver uma organização do sistema em camadas para garantir a escalabilidade, eficiência e a reusabilidade.

A separação de componentes tem por objetivo primário a separação da lógica e negócio de apresentação, ou seja, haverá a divisão entre a interface do usuário e a lógica do sistema. As camadas Modelo, Visão e Controle exercem esta divisão de funcionalidades ao desenvolver e executar um software. No padrão MVC, o Modelo trabalha na manipulação dos dados internos de uma aplicação, e se comunica especialmente com o armazenamento de dados. A camada de Visão ou apresentação trabalha na interface do usuário, capturando as suas ações e enviando ao Controlador, acessa os dados do Modelo através do Controlador e aplica a apresentação desses dados conforme o evento. Por fim, a camada de Controle exerce funcionalidades que envolvem o comportamento da aplicação; controla os fluxos entre as camadas de Visão e Modelo, e gera a resposta ao usuário.

Devido às vantagens na utilização da arquitetura, uma série de tecnologias e frameworks web têm sido implementados com o MVC. Este padrão se tornou popular no desenvolvimento de sistemas complexos, cada qual com suas exigências, metas e peculiaridades. Naturalmente, o MVC passou a ser objeto de estudo e pesquisa para a análise de sua aplicabilidade e o seu potencial evolutivo, especialmente do incremento de sua essência para melhor se encaixar aos quesitos de cada sistema específico. Portanto, buscou-se levantar o status da utilização do MVC e suas evoluções diversas, para isto foi realizada a seguinte revisão sistemática utilizando a base da ACM.

Organizamos este artigo de acordo com a estrutura IMRAD: introdução, métodos, resultados e discussão, o que é adotado como parte dos Requisitos Uniformes para Manuscritos Submetidos a Revistas Biomédicas do Comitê Internacional de Editores de Revistas Médicas, atualização 2008. Acreditamos que a adoção desta estrutura ajudaria mecanismos de busca em bases de dados internacionais para armazenar e

recuperar informações em trabalhos de pesquisa a fim de facilitar as meta-análises e revisões sistemáticas.

2 Métodos

A revisão sistemática é um procedimento satisfatório para reunir uma coletividade de informações relevantes sobre determinado assunto - neste caso, o MVC e a evolução de software. A fim de executar essa revisão tomou-se como referência o processo executado no artigo de Breivold *et al.*, "A systematic review of software architecture evolution research" [1], por ser uma publicação recente e de uma estrutura focada e compreensível, porém esse trabalho não teve o padrão MVC como foco.

A revisão foi realizada para a disciplina de Metodologia Científica 2012/01 do curso de Ciência da Computação, com o objetivo de obter prática e experiência neste método. O tema escolhido se generalizou para todos, porém, houve a divisão das bases de dados científicas para a consulta e obtenção dos artigos primários. A revisão se estendeu por várias etapas de acordo com o artigo de referência: (i) estabelecer um protocolo para a revisão, (ii) definir os critérios de inclusão e exclusão, (iii) consultar estudos relevantes. (iv) avaliar a qualidade, (v) extrair e sintetizar as informações.

2.1 Estabelecer um protocolo para a revisão

O início deste estudo acontece com a criação de um protocolo de revisão, onde se discute e estabelece um fundamento para a revisão sistemática. O protocolo determina os termos de pesquisa nas bases de dados científicas, os critérios de inclusão e exclusão, os métodos para seleção dos estudos, extração e síntese dos dados. Esta etapa inicial foi discutida e planejada em sala de aula com a participação dos alunos e auxílio do professor da disciplina.

2.2 Definir os critérios de inclusão e exclusão

Os critérios de inclusão e exclusão separam os estudos relevantes daqueles que não preenchem corretamente os requisitos escolhidos. Excluímos os estudos que não são diretamente relacionados com a arquitetura MVC e sua evolução na criação de softwares, além de artigos duplicados, incluindo apenas a publicação mais completa. Para a inclusão de um artigo, ele deve satisfazer todos os critérios de inclusão e não pode satisfazer nenhum dos critérios de exclusão. Assim sendo, consideramos apenas publicações em inglês, que correspondam à exigência dos termos de busca e cujo conteúdo é relevante ao tema. Não foi estipulado qualquer critério referente à data de publicação, pois o nosso objetivo é obter todos os estudos primários na esfera da engenharia de software, especificamente sobre o padrão MVC de uma determinada base de dados, independentemente de quando foram divulgados.

2.3 Consultar estudos relevantes

Para facilitar o processo de consulta dos artigos científicos foram realizadas as pesquisas em bases de dados pela Internet designando para cada aluno uma base de dados diferente. As bases foram: IEEE Xplore; Compendex; Science Direct; Wiley InterScience; Springer Link; ISI Web of Science; ACM Digital Library; e Google Scholar. No nosso caso, a *ACM Digital Library* foi escolhida para a consulta e seleção dos estudos primários deste artigo.

As possíveis características advindas da evolução da arquitetura Modelo-Visão-Controle formaram os argumentos de consulta, que são: (MVC and evolvability) OR (MVC and maintainability) OR (MVC and extensibility) OR (MVC and adaptability) OR (MVC and flexibility) OR (MVC and changeability) OR (MVC and modifiability) OR (MVC and analyzability). Estes argumentos retornaram um total de 481 artigos.

Há uma série de fases cujo objetivo é apurar e selecionar os artigos relevantes. O processo foi feito nesta ordem: consulta em base de dados para obter artigos utilizando os termos de busca; excluir estudos irrisórios com base nos critérios de inclusão e exclusão; excluir estudos após análise de texto e resumo; definir estudos primários com a leitura de texto completo.

2.4 Avaliar a qualidade

Alguns critérios também foram estipulados a fim de deduzir o potencial dos estudos em relação ao seu conteúdo e credibilidade: análise precisa e embasada, desconsiderando explanações incompletas ou hipóteses ad hoc; o artigo deve ter fundamento no assunto da revisão sistemática; compatibilidade entre os objetivos dos estudos com a revisão e a pesquisa; o estudo faz uma declaração devida do método de pesquisa, posteriormente utilizado na extração dos dados.

Para assegurar a escolha dos artigos confiando na sua credibilidade e relevância para este projeto, é preciso que cada estudo satisfaça os requisitos de cada critério proposto.

2.5 Extrair e Sintetizar as informações

A síntese dos dados extraídos foi realizada com a leitura completa de cada um dos estudos, após serem apurados e selecionados. A extração dos dados relevantes foi administrada com o auxílio de uma planilha eletrônica Excel, com o objetivo de separar e organizar as informações de modo que forneçam uma visão geral dos artigos e facilite a manipulação dos dados para esta revisão.

3 Resultados

Todos os 481 artigos foram apurados seguindo as exigências de cada fase. A tabela 1 mostra com detalhes o número de artigos selecionados no decorrer dos passos,

organizados de acordo com o respectivo termo de busca. Inicialmente, houve uma queda considerável de estudos na fase de análise dos critérios de inclusão e exclusão. As causas giram em torno do alto descarte de artigos duplicados ou relacionados à biologia marinha, medicina e outros assuntos irrelevantes, descobertos com o acesso imediato às palavras-chave disponibilizadas pela ACM Digital Library. Posteriormente, outros artigos foram removidos após apuração de textos e resumos, restando apenas nove artigos primários definidos com base na leitura do texto completo.

Revisão	sistemática da	evolução N	IVC	
	ACM Digital L	ibrary		
Termos de busca	Consulta pelos Termos de busca	Após Excluir com base nos critérios de inclusão e exclusão	Após Excluir com base no texto e	Após Excluir com base no texto completo
MVC and EVOLVABILITY	10	8	0	0
MVC and MAINTAINABILITY	73	30	5	4
MVC and EXTENSIBILITY	98	26	4	2
MVC and ADAPTABILITY	41	7	1	1
MVC and FLEXIBILITY	243	16	5	2
MVC and CHANGEABILITY	5	0	0	0
MVC and MODIFIABILITY	11	2	0	0
MVC and ANALYZABILITY	0	0	0	0
Total	481	89	15	9

Tabela 1. Busca dos dados

Após a leitura completa, houve a extração de dados dos artigos selecionados, sintetizados abaixo, na tabela 2, de acordo com os itens: Identificação: identifica o artigo analisado através do seu título; Aplicação: Faz referência ao nome da arquitetura resultante da evolução MVC; Objetivo: Este campo descreve as idéias e necessidades que impulsionaram as inovações; Breve descrição: descreve de forma resumida a implementação e aplicabilidade da arquitetura; Resultados: destaque dos principais resultados obtidos, positivos ou negativos, em cada situação.

Analisando os artigos a partir de seus respectivos termos de busca, verifica-se que a expressão manutenibilidade está intimamente ligada à arquitetura MVC e suas inovações. A facilidade de manutenção acontece devido ao isolamento das camadas, facilitando a adição de novas funcionalidades.

O percentual de artigos selecionados após a leitura completa corresponde menos de 2% do total obtido na consulta inicial. Esse desfalque limitou a disposição de

informações para esta revisão, impossibilitando uma análise mais profunda do MVC e sua evolução na criação de softwares na base de dados da ACM.

Tabela 2. Extração e síntese dos dados

Identificação	Aplicação	Objetivo	Breve descrição	Resultados	
A Functional Model-			No MVC funcional, um programa está estruturado com um	Foi ilustrado e testado através da	
View-Controller		Corrigir a dificuldade e tendência a erros no desenvolvimento de múltiplas interfaces de usuário.	modelo (domínio de aspectos específicos), visão (usuário	implementação de um programa	
Software	MVC		abstrato) e controlador (loops de comando). Ao contrário de	completo que foi escolhido para ser	
Architecture for			orientado a objetos MVC, um controlador é ativo, consistindo de um número de funções recursivas. Para aumentar a	complexo o suficiente para levantar as	
Command-oriented			adaptabilidade, o controlador deve ser parametrizado pelo seu	principais questões envolvidas no	
Programs			modelo e visão, utilizando uma função ou um functor ML-style.	comando de programas orientados.	
Re-Engineering the AlgorithmA Project for Long-Term Maintenance	MVC architecture	Re-engenharia do projeto AlgorithmA inteiro, que é uma situação que realmente acontece em uma empresa de software real. Um grande desafio para este projeto tem sido a dificuldade em manter o controle de qualidade durante muitos anos.	AlgorithmA 2007 foi re-projetado u A reengenharia foi baseada em uma estirita aderência à o modelo MVC. Foi mostrado arquitetura MVC utilizando padrões de projeto conhecidos. Isto manutenção era mais fácil de tem a função de garantir que o novo sistema permaneça aderência ao design MVC e mai sustentável e escalável.		
		A dificuldade de desenvolver e	Esta abordagem diz respeito do cliente separado de	Mostraram como implementar de forma	
	HopiXForms	implantar aplicações web comerciais aumenta à medida	preocupações do servidor, e, em seguida, a redução da	eficiente o modelo de programação usando um construtor de aplicação <i>MVC</i> -	
		que o número de tecnologias utilizadas aumenta e, como as	interação entre cliente e servidor para sua forma mais	base e automaticamente empacotamento de dados entre XML e	
Using XForms to Simplify Web		interações entre essas tecnologias se tornam mais	elementar: passagem de parâmetro. Houve a descrição da	Java. Fizeram a decomposição de aplicações web em suas partes	
Programming	(HX)	complexas. Este artigo	implementação de um construtor de aplicação MVC-based para	constituintes, colocando a função de exibição no cliente, a função de	
		descreve uma maneira de evitar a complexidade	este modelo, que gera automaticamente o código necessário	controlador no servidor, e função de modelo no cliente e servidor. O	
		crescente de voltar a analisar os requisitos básicos de	para empacotar entrada e saída de dados entre clientes e	construtor de aplicativo fornece editores visuais que refletem a estrutura MVC das	
		aplicações web.	servidores.	aplicações web geradas.	

		As cidades digitals podem ter	Em busca de maior segurança e flexibilidade, a camada do	A arquitetura de 4 camadas (Model-View-
		muitas definições. São as pessoas, sistemas e		Controller-Data) permitiu alcançar alguns
		instituições que permanecem conectados através de uma	cliente de comunicação foi separada da lógica de negócios,	objetivos: Facilita o desenvolvimento de um
Community portals for architecture-	4-layer MVC	infra-estrutura de comunicação digital. O objetivo	V 2002/PRODUCTOR CONTROL OF PRODUCT IN VIEW V 1998/CONTROL TRANSPORT OF CONTROL OF CONTR	sistema distribuído com segurança e com alta
based middleware	model model	é apresentar o desenvolvimento de um portal	criando uma camada de aplicação responsável por despachar	disponibilidade; aumenta a capacidade de
		comunitário com base no modelo MVC 4 camadas.	os pedidos e controlar seus fluxos com a arquitetura de 4	automação da oferta de cidadãos e exerce
		impulsionado pelo crescimento das cidades		serviços online;, acelera a sua execução e
		digitals.	camadas (Model-View-Controller-Data):	cumprimento maior de qualidade global.
		A falta de ações coordenadas		Referimo-nos ao MVC baseado em frameworks
		entre o usuário final e o agente		web de desenvolvimento que incorporem o
		de apoio durante uma sessão		conceito de fluxos de trabalho como W-MVC.
		de ajuda, baseado na web,		AnnSoS podem ser integrados, ainda que com
		relacionado com a tarefa era		pequenas modificações, em qualquer
		visto como uma limitação		aplicação web em conformidade com um
		importante. Para lidar com as	Para manter e apoiar o crescimento de aplicações web que	quadro W-MVC. Esta técnica alivia os esforços
Synchronous Online Help		limitações, foi concebido e	oferecem serviços on-line para uma ampla gama de usuários finais, os desenvolvedores web têm utilizado, entre outras	exigidos pelos usuários finais e atribui mais
Support with Visual		implementado um sistema de	abordagens de design, tradicionais padrões baseados em	responsabilidades para os agentes de apoio.
Instruction Aids for Workflow-based	W-MVC	suporte online de ajuda, não-	metodologias de desenvolvimento de software, como o Model View Controller (MVC) e paradigma do fluxo de trabalho	Além disso, a técnica de implementação é
MVC Web		intrusivo, interativo, baseado	(workflow-based Model View Controller (MVC)) combinados	independente de plataforma que utiliza
Applications			numa abordagem para desenvolver esses aplicativos web mais sofisticados.	tecnologias web padrão para apoiar as
		da Web para fornecer		questões de portabilidade e interoperabilidade.
		coordenadas e tarefas		Durante o processo de desenvolvimento de
		orientadas a instruções		AnnSoS, chegou-se a uma convicção de que
		visuais. Nomeou-se o AnnSOS		
		sistema de ajuda para		sua realização é possível com as atuais
		anotação baseada no Suporte		tecnologias existentes e melhor ainda com
		Synchronous Online. Há uma tendência		emergentes tecnologias padrão. Foi apresentado um quadro minimalista
		crescente para incorporar	200 20 400 400 10 2000 000 000 000 000	para os sistemas multimodais de
		ricas interações	interface gráfica do usuário. Em vez disso, significa	diálogo através da aplicação de um
		multimodais em diversas	uma visão composta que coordena as atividades	conjunto de padrões de redução de
		interfaces de usuário, incluindo navegador,	and node of proceed described as an independent	complexidade no MMI projeto da
	Recursive application of Model-	dispositivo móvel, etc.	entre um conjunto de visões primitivas de acordo com	arquitetura do sistema, ou seja, a
		Estudos	as restrições espaciais, temporais e semânticas.	estratificação, recursão, MVC, e
		mostraram que a	da reatilgoea capaciaia, temporaia e aemanteda.	interpretação. Estas técnicas são
		interação multimodal é a	Sistemas multimodais de diálogo exibem recursivos	combinadas para criar uma estrutura formal que é modular, concisa, flexível e
Towards A		interface mais eficaz entre homem e máquina.	nadržas MVC sastadas as sasadas Uma vieža	dinâmica. Fez-se um protótipo de
Minimalist Multimodal		No entanto, a eficácia	padrões MVC em todas as camadas. Uma visão	sistema baseado em XML multimodal do
Dialogue		vem	composta pode ser decomposta em componentes	diálogo baseado na estrutura proposta.
Framework	View- Controller	com um custo, porque os		Estudos experimentais indicam que o
Using Recursive	(MVC)		MVC, que cria essa relação abstrata recursiva: MVC =	método proposto é eficaz. Acredita-se
MVC Pattern		diálogo são muito mais complexos do que os	M(MVC)C. Esta recursão eventualmente termina	que a abordagem estruturada ajudará a
		unimodais.	(ganhar mais introspecções em
		Este artigo apresenta um	quando as visões primitivas não podem ser	interações multimodais e promover
		quadro formal de	decompostastas adicionalmento MVC recursiva	sistemas de diálogo multimodais de
		sistemas de diálogo	decompostostas adicionalmente. MVC recursiva,	uma maneira extensível e consistente.
		multimodais através da	portanto, impõe uma estrutura uniforme hierárquica	Outros estudos estão em andamento
		aplicação de um conjunto	12	para investigar problemas na composição dinâmica e sincronização
		de padrões de redução de complexidade.	para representar arbitrariamente complexos sistemas	para sistemas distribuídos de diálogo
			de diálogo multimodais usando o padrão Composite.	multimodais.

	8	P	Macmo que o padrão do projeto MVC já foi	A malhoria da actrutura da cictomas
A Novel Web Application Frame Developed by MVC	Web application frame based on MVC	Os padrões de desenvolvimento de aplicativos da Web e ferramentas influenciam diretamente a vários fatores importantes, tais como manutenção, estabilidade, escalabilidade e segurança. Neste trabalho, o objetivo do MVC baseado no padrão Web de design do aplicativo é resolver os dois fatores - a manutenção e escalabilidade, que são os problemas mais difíceis no desenvolvimento de aplicações web.	Mesmo que o padrão de projeto MVC já foi apresentado em smalltalk-80 e amplamente utilizado em design de software, é difícii introduzi-lo no desenvolvimento de aplicações web. Os fatores que difícultavam a utilização do MVC foram sanados até certo ponto com o lançamento do modelo JSP 2. Dependendo das funções potentes da linguagem Java, o modelo JSP 2 implementa a idéia de projeto MVC até certo ponto: • Modelo (a camada de dados) ela é encapsulada na Empresa JavaBean. • Visao (a camada de apresentação): JSP é responsável pela apresentação de páginas, tais como o formato de apresentação, paging, etc • Controlador (a camada de controle): Servlet recebe a entrada do usuário em páginas e executa a operação em causa (chamando os módulos correspondentes EJB), então dá os resultados para a Apresentação relevante, de modo que JSP possa apresentar estes resultados. Alguns limites ainda existem, por exemplo, embora JSP Model 2 implementou a idéia básica do padrão de projeto MVC, a relação destas três camadas (Servlet, JSP e Java-	A melhoria da estrutura de sistemas Web com base no padrão MVC tem estrutura mais clara do que as tradicionais. Os acoplamentos entre cada módulo são mais flexíveis. Especialmente, a presente Estrutura resolve um grande problema, que confundiu programadores Web por um longo tempo. Ele separa a lógica de operação da apresentação, e implementa o processo paralelo no desenvolvimento. Além disso, usando o banco de dados modelo e banco de dados LPM, a flexibilidade de manutenção e escalabilidade do sistema como um todo foram
	,		Bean/EJB) ainda está próxi	melhorados significativamente.
			A evolução dos modelos de desenvolvimento de aplicações web é impulsionado pelo desejo de	O desenvolvimento Web implementado em DDD gera a reutilização no código
			modularizar características transversais e diminuir a	da aplicação e facilidade de adaptação.
		Propor um povo modelo	dependência entre os web designers e	A estrutura DDD suporta dois
		Propor um novo modelo como o próximo passo lógico no caminho evolutivo de desenvolvimento web.	programadores web. Mais recentemente, um modelo	mecanismos de reutilização:
			Model-View-Controller está sendo empregado no	reaproveitamento através da
Domain Driven			desenvolvimento web. Este trabalho relata um novo	composição e reutilização por meio da
Web	DDD	que resolva os problemas	modelo, o DDD, como o próximo passo lógico no	especialização. Com WebJinn / DDD, é
Development With WebJinn	model	de embaraço e espalhamento inerentes	caminho evolutivo de desenvolvimento, que incorpora	possível criar componentes de
vvidi vvebbilili		em páginas dinâmicas,	XP no modelo MVC. O modelo de DDD combina os	aplicação web reutilizáveis e criar uma
		causados	modelos MVC e XP para fornecer uma solução unificada para ambas preocupações, intra and inter-	instância de um aplicativo executável a partir de modelos de componentes
		respectivamente pelo Intra-crosscutting e Inter- crosscutting.	crosscutting. O WebJinn / DDD é um modelo que	montados. Aplicações desenvolvidas
			implementa a estrutura DDD.	com WebJinn / DDD aumentam
				significativamente a produtividade de
				desenvolvimento web e sua reutilização.
		Propor um framework de desenvolvimento híbrido -	O openMVC é implementado usando uma arquitetura de cinco camadas. A primeira camada é a camada	A estrutura openMVC baseado no
	uma evolução do MVI que resolva problemas abordagens não padronizadas no desenvolvimento we Este artigo apresent openMVC, um framew baseado em MVC que openMVC promover uma abordagem de desenvolvimento padronizado baseado componentes para sistemas baseados i web e utilizar tecnolog não proprietárias interoperáveis para ev aprisionamento	uma evolução do MVC -	Client. A segunda, a camada de lógica de	padrão MVC permitiu que os
		que resolva problemas de	apresentação (PLL) é o servidor web. Nesta camada	componentes da Informação estilo,
		The state of the s	de dados, é dada uma estrutura de apresentação que	layout e restrições de validação sejam
			o navegador será capaz de exibir. Detalhes sobre como os elementos de layout devem olhar são	atualizados sem qualquer alteração de
openMVC:		Este artigo apresenta	definidos nas informações de estilo. O PLL se	código ou necessidade de recompilar. A
A Non-		openMVC, um framework	comunica com o terceiro nível atravês de um	Redundância é reduzida, como
proprietary Component-			mecanismo de chamada remota de procedimento	
based		Š.	(RPC). O terceiro nível, o Business Logic Layer (BLL), normalmente localizados em um servidor de	restrições de validação, e informações
Framework for Web Applications			aplicação implementa o domínio de processos de	de layout nunca são repetidamente
		padronizado baseado em	negócios e regras específicas, bem como definindo	definidas. Além de facilitar a
			todas as restrições de validação de dados. A camada de abstração - guarta camada - ou de dados (DAL)	manutenção mais rápida, o que
		web e utilizar tecnologias	abstrai o Sistema de Gerenciamento de Banco de	promove uma gestão mais fácil de
		Water Chicago and Chicago and Chicago	Dados (SGBD) a partir do código que acessa-lo. A	configuração e reduz os problemas de
		interoperáveis para evitar	BLL usa essa camada para manipular o banco de	controle de versão em reconstruções de
		6.	dados. A camada final é o banco de dados onde os	189
		tecnológico.	dados persistentes para a solução existem.	aplicação.

4 Discussão

A revisão sistemática se mostrou eficiente na análise de literatura, neste caso na área de engenharia de software. Este trabalho serviu como fonte de conhecimento e experiência na aplicação deste método e confirmou a existência de inovações baseadas na arquitetura MVC, que atendem às diversas carências no desenvolvimento e manutenção de um software.

Este estudo levantou uma coletividade de artigos com a finalidade de observar os impactos na utilização da arquitetura MVC, buscando a aplicação de possíveis mudanças neste padrão devido às peculiaridades e requisitos distintos de cada sistema.

De acordo com os dados sintetizados, pôde-se notar que as camadas de Modelo, Visão e Controle nem sempre satisfazem as necessidades dos desenvolvedores, tendo que gerar modificações ou mesmo adicionar camadas para um melhor desempenho e eficiência do software. Dessa forma, a realização desta revisão foi satisfatória diante das expectativas, e revelou a importância de reunir estudos com assunto em comum para que se faça a integração das evidências relevantes.

Uma sugestão para trabalhos futuros é a análise da literatura sobre o MVC e sua evolução, utilizando todas as bases de dados aqui mencionadas para uma análise mais ampla e aprofundada do assunto.

5 Agradecimentos

Este trabalho foi orientando pelo professor da disciplina de Metodologia Científica do Curso de Ciência da Computação da Universidade Federal do Tocantins, Patrick Letouze. Agradeço a atenção e acompanhamento durante todo o processo.

6 Referências

- H. P. Breivold, I. Crnkovic, M. Larsson A systematic review of software architecture evolution research 2011.
- 2. R. Cardone, D. Soroker, A. Tiwari Using XForms to Simplify Web Programming 2005.
- A. Stoughton A Functional Model-View-Controller Software Architecture for Commandoriented Programs 2008.
- W. James, P. Lucas, J. O'Connor, A. I Concepcion Re-Engineering the AlgorithmA Project for Long-Term Maintenance 2008.
- M. Karam, M. A. Ibrahim -Synchronous Online Help Support with Visual Instruction Aids for Workflow-based MVC Web Applications 2009.
- Li Li, Wu Chou -Towards A Minimalist Multimodal Dialogue Framework Using Recursive MVC Pattern 2008.
- A. M. Panhan, E. Ignatowicz, L. S. Mendes Community portals for architecture-based middleware P2P. 2009.
- R. Barrett, S. J. Delany openMVC: A Non-proprietary Component-based Framework for Web Applications. 2004.
- 9. S. Kojarski, D. H. Lorenz Domain Driven Web Development With WebJinn 2003

10. L. GuangChun, WangYanhua, Lu X. Hanhong - A Novel Web Application Frame Developed by MVC. 2003.