# Tópicos de pesquisa sobre narrativas transmídia em Computação

Yuri Soares de Oliveira\* Cidcley Teixeira de Souza<sup>†</sup>

Dezembro 2015

#### Resumo

Esse estudo revisa a literatura de publicações científicas sobre narrativas transmídia em Computação a fim de (a) identificar os tópicos mais pesquisados e (b) as áreas de aplicação mais estudadas, a fim de contribuir para a visualização e melhor entendimento do atual estado da arte das pesquisas em narrativas transmídia. Os artigos revisados sugerem que RESUMIR A DISCUSSÃO E CONCLUSÃO AQUI (...) Alguma coisa a mais aqui no resumo.

Palavras-chave: narrativa transmídia. transmídia. revisão sistemática.

# 1 Introdução

Com o uso massivo da Internet a partir da década de 1990, iniciou-se um processo de narrar histórias e entreter audiências através de múltiplas plataformas. (...) O que é narrativa transmídia (...)

A discussão central a ser desenvolvida nesse estudo é possibilitar melhor visualização e entendimento do atual estado da arte das pesquisas em narrativas transmídia. O objetivo desse estudo é conduzir uma revisão sistemática acerca de narrativas transmídia em Computação a fim de:

- (a) identificar os tópicos mais pesquisados em narrativas transmídias,
- (b) identificar as áreas de aplicação mais estudadas,
- $\rm (c)$  classificar as pesquisas em narrativas transmídias com base nos tópicos e áreas de aplicação.

<sup>\*</sup>soaresyuri@gmail.com

<sup>†</sup>cidclev@ifce.edu.br

### 2 Métodos

(definir revisão sistemática, suas etapas e o que foi realizado em cada uma)

Uma revisão sistemática é um método que possibilita a avaliação e interpretação de toda a pesquisa relevante acessível para uma ou mais questões de pesquisa ou evento de interesse. Para essa revisão, seguiu-se um processo definido para a condução de revisões sistemáticas proposto por Kitchenham e Charters (2007):

#### Etapa 1: Planejamento da revisão

Atividade 1.1: Identificação da necessidade de uma revisão Atividade 1.2: Desenvolvimento de um protocolo de revisão

### Etapa 2: Condução da revisão

Atividade 2.1: Identificação da busca

Atividade 2.2: Seleção de estudos primários

Atividade 2.3: Estudo de qualidade

Atividade 2.4: Extração de dados

Atividade 2.5: Sintetização de dados

#### Etapa 3: Relatando a revisão

Atividade 3.1: Comunicando os resultados

#### 2.1 Planejamento e Condução da revisão

 $(\dots)$ 

Questão 1: Quais tópicos são mais pesquisados sobre narrativas transmídias?

Questão 2: Quais os objetivos mais apresentados?

Questão 3: Que perspectiva de pesquisas futuras se pode inferir sobre narrativas transmídia?

 $(\dots)$ 

A string de busca utilizada foi: ((narrativ\* OR storytelling OR "digital storytelling") AND ("second screen" OR multiscreen OR interactive OR transmedia OR crossmedia OR "cross media")). A Tabela 1 apresenta o protocolo utilizado em cada base de dados.

Critérios de inclusão (I) e de exclusão (E):

- (E) Não está relacionado ao tema narrativas transmídia
- (E) O resumo do artigo não esclarece o aspecto transmídia desenvolvido no trabalho
- (I) Trata de conceitos
- (I) Trata de processos
- (I) Trata de ferramentas
- (I) Trata de sincronismo de dados
- (I) Estudo de caso

A Tabela 2 resume a etapa de seleção.

Comentários adicionais: na seleção: na extração: 97 aceitos, 19 com alta prioridade de leitura, 44 com prioridade

Tabela 1 - Strings de busca.

Fonte	String de busca	Nota
ACM	Title:((narrativ* OR storytelling OR "digital storytelling") AND	Busca em "Ad-
	("second screen" OR multiscreen OR interactive OR transmedia	vanced Search",
	OR crossmedia OR "cross media")) OR Abstract:((narrativ* OR	filtro de data (2009
	storytelling OR "digital storytelling") AND ("second screen" OR	a 2015) adicionado
	multiscreen OR interactive OR transmedia OR crossmedia OR	manualmente
	"cross media"))	
IEEE	(narrativ* OR storytelling OR "digital storytelling") AND ("sec-	Busca em "Com-
	ond screen" OR multiscreen OR interactive OR transmedia OR	mand Search", filtro
	crossmedia OR "cross media")	de data adicionado
		manualmente
ScienceDirect	pub-date > 2008 and tak((narrativ* OR storytelling OR "digital	Busca em "Ad-
	storytelling") AND ("second screen" OR multiscreen OR inter-	vanced search",
	active OR transmedia OR crossmedia OR "cross media")) [All	filtros "pub-date"
	Sources(Computer Science, Engineering)])	e "All Sources"
		adicionados manual-
		mente
Scopus	TITLE-ABS ( ( narrativ* OR storytelling OR "digital storytelling"	Busca em "Ad-
	) AND ( "second screen" OR multiscreen OR interactive OR	vanced search",
	transmedia OR crossmedia OR "cross media" ) ) AND ( LIMIT-	filtros "LIMIT-
	TO (SUBJAREA, "COMP") OR LIMIT-TO (SUBJAREA,	TO" adicionados
	"ENGI")) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO	manualmente
	(PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR	
	LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2013 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR	
	, 2012 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2011 ) OR LIMIT-TO (	
	PUBYEAR , 2010 ) OR LIMIT-TO ( PUBYEAR , 2009 ) )	

Fonte: Produzido pelos autores.

Tabela 2 – Etapa de seleção.

Fonte	Resultantes	CI1	CI2	CI3	CI4	CI5	Selecionados
	da busca						
ACM Digital Library	240	9	4	6	1	12	32
IEEE Xplore	187	0	1	2	0	7	10
ScienceDirect	35	0	1	1	0	3	5
Scopus	970	12	4	4	0	30	50
Total	1432	21	10	13	1	52	97

Fonte: Produzido pelos autores.

# 3 Resultados

equanto a Figura  $1 \dots$ 

A Tabela 3 apresenta a classificação.

A Tabela 4 apresenta os objetivos.

A Tabela 5 apresenta os conceitos.

A ?? apresenta os processos.

A ?? apresenta as ferramentas.

A ?? apresenta o sincronismo.

A ?? apresenta os estudos de caso.

Figura 1 – Categorias de classificação



Fonte: Produzido pelos autores

Tabela 3 – Categorias de classificação.

Trata de	Artigos
Conceitos	21
Processos	10
Ferramentas	13
Sincronismo	1
Estudo de Caso	52
Total	97

Fonte: Produzido pelos autores.

Tabela 4 – Objetivos.

Objetivo	Artigos
Planejar	20
Implementar	52
Analisar	14
Adaptar	11
Total	97

Fonte: Produzido pelos autores.

# 4 Discussão

Trabalhar a questão de que foram encontrados muitos resultados duplicados, muitos estudos de caso, somente uma pesquisa abordando a questão da sincronização dos dados

## 5 Conclusão

Tabela5 – Conceitos  ${\bf x}$  Objetivos.

Artigo apresenta	Para	
Conceitos	Planejar	13
	Implementar	1
	Analisar	6
	Adaptar	1
Total		21

Fonte: Produzido pelos autores.

Tabela 6 – Processos x Objetivos.

Artigo apresenta	Para	
Processos	Planejar	2
	Implementar	5
	Analisar	2
	Adaptar	1
Total		10

Fonte: Produzido pelos autores.

Tabela 7 – Ferramentas x Objetivos.

Artigo apresenta	Para	
Ferramentas	Planejar	1
	Implementar	11
	Analisar	0
	Adaptar	1
Total		13

Fonte: Produzido pelos autores.

# Research topics on transmedia storytelling

Yuri Soares de Oliveira\* Cidcley Teixeira de Souza<sup>†</sup>

Dezembro 2015

Abstract

<sup>\*</sup>soaresyuri@gmail.com

 $<sup>^\</sup>dagger$ cidcley@ifce.edu.br

Tabela 8 – Sincronismo x Objetivos.

Artigo apresenta	Para	
Sincronismo	Planejar	0
	Implementar	0
	Analisar	0
	Adaptar	1
Total		1

Fonte: Produzido pelos autores.

Tabela 9 – Estudos de caso x Objetivos.

Artigo apresenta	Para	
Estudos de caso	Planejar	4
	Implementar	35
	Analisar	6
	Adaptar	7
Total		52

Fonte: Produzido pelos autores.

This paper discuss a systematic review on research topics in transmedia storytelling. The chosen sources were: ACM, IEEE, ScienceDirect, Scopus

Keywords: latex. abntex.

### Referências

KITCHENHAM, B.; CHARTERS, S. Guidelines for performing Systematic Literature Reviews in Software Engineering. [S.l.], 2007. Disponível em: <a href="http://www.dur.ac.uk/ebse/resources/Systematic-reviews-5-8.pdf">http://www.dur.ac.uk/ebse/resources/Systematic-reviews-5-8.pdf</a>>. Citado na página 2.