

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Engenharia de software

# Proposta de uma arquitetura integrativa baseada em serviços para um ambiente virtual

Autora: Beatriz Ferreira Gonçalves

Orientador: Professor Doutor Sérgio Antônio Andrade de

**Freitas** 

Brasília, DF 2016



#### Beatriz Ferreira Gonçalves

# Proposta de uma arquitetura integrativa baseada em serviços para um ambiente virtual

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de softwareda Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de software.

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: Professor Doutor Sérgio Antônio Andrade de Freitas

Brasília, DF 2016

#### Beatriz Ferreira Gonçalves

Proposta de uma arquitetura integrativa baseada em serviços para um ambiente virtual/ Beatriz Ferreira Gonçalves. – Brasília, DF, 2016-

 $38~\mathrm{p.}$  : il. (algumas color.) ;  $30~\mathrm{cm.}$ 

Orientador: Professor Doutor Sérgio Antônio Andrade de Freitas

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - Un<br/>B Faculdade Un<br/>B Gama - FGA , 2016.

1. Palavra-chave<br/>01. 2. Palavra-chave<br/>02. I. Professor Doutor Sérgio Antônio Andrade de Freitas. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade Un<br/>B Gama. IV. Proposta de uma arquitetura integrativa baseada em serviços para um ambiente virtual

CDU COLOCAR CDU

AQUI - DADOS DA FICHA CATALOGRAFICA

#### Beatriz Ferreira Gonçalves

# Proposta de uma arquitetura integrativa baseada em serviços para um ambiente virtual

Monografia submetida ao curso de graduação em Engenharia de softwareda Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em Engenharia de software.

Trabalho aprovado. Brasília, DF, XX de Junho de 2016:

Professor Doutor Sérgio Antônio Andrade de Freitas

Orientador

Titulação e Nome do Professor Convidado 01

Convidado 1

Titulação e Nome do Professor Convidado 02

Convidado 2

Brasília, DF 2016



# A grade cimentos

ESCREVER AQUI OS MEUS AGRADECIMENTOS

### Resumo

TODO: ESCREVER O RESUMO. DICAS SOBRE COMO ESCREVER O RESUMO ESTÃO LOGO ABAIXO

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. O texto pode conter no mínimo 150 e no máximo 500 palavras, é aconselhável que sejam utilizadas 200 palavras. E não se separa o texto do resumo em parágrafos.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

### **Abstract**

TODO: ESCREVER AQUI O ABSTRACT DO TRABALHO This is the english abstract.

 $\mathbf{Key\text{-}words}:$  latex. abntex. text editoration.

# Lista de ilustrações

## Lista de tabelas

Tabela 1	_	Cronograma	de atividades	relacionadas ao	TCC 1	1		32
----------	---	------------	---------------	-----------------	-------	---	--	----

# Lista de abreviaturas e siglas

SOA Service-Oriented Architecture

SOAP Simple Object Access Protocol

REST Representational State Transfer

ESB Enterprise Service Bus

### Lista de símbolos

 $\Gamma$  Letra grega Gama

## Sumário

1	INTRODUÇÃO 2	25
1.1	Objetivos	25
1.1.1	Objetivos Geral	25
1.1.2	Objetivos específicos	25
1.1.3	Questão de pesquisa	25
1.2	Motivação	25
1.3	Metodologia	25
1.3.1	Classificação da pesquisa	25
1.3.2	Referencial teórico	26
1.3.3	Proposta	26
1.3.4	Engenharia de software	26
1.4	Estrutura da Monografia	26
2	REFERENCIAL TEÓRICO 2	27
2.1	Section 1 - Titulo	27
2.2	Engenharia de Software	27
2.2.1	Conceito de ESW adotados	27
3	A PROPOSTA	29
3.1	Introdução	29
4	DESENVOLVIMENTO DA PROPOSTA	31
4.1	Descrição do projeto	31
4.2	Proposta	31
4.3	O sistema	31
4.4	Definição das tecnologias	31
4.5	Cronograma de desenvolvimento	31
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS	33
	REFERÊNCIAS	35

### 1 INTRODUÇÃO

ESCREVER O INICIO AQUI. INTRODUÇÃO DEVE SER ABRANGENTE.

#### 1.1 Objetivos

São apresentados nessa seção os objetivos gerais, objetivos específicos e a questão de pesquisa.

#### 1.1.1 Objetivos Geral

DESCREVER AQUI O OBJETIVO GERAL.

#### 1.1.2 Objetivos específicos

Os objetivos deste trabalho são:

• DESCREVER OS OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

#### 1.1.3 Questão de pesquisa

EXPOR QUESTÃO DE PESQUISA.

#### 1.2 Motivação

EXPOR MOTIVAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DO TRABALHO.

#### 1.3 Metodologia

Ess<br/>s seção apresenta a metodologia que será usada no desenvolvimento desse trabalho:

#### 1.3.1 Classificação da pesquisa

CLASSIFICAR A PESQUISA.

#### 1.3.2 Referencial teórico

DESCREVER COMO A PESQUISA FOI REALIZADA E ONDE O REFERENCIAL TEÓRICO ESTA CONTIDO NO DOCUMENTO.

#### 1.3.3 Proposta

DESCREVER A PROPOSTA.

#### 1.3.4 Engenharia de software

DESCREVER AS PRÁTICAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE ADOTA-DAS PARA O DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO.

#### 1.4 Estrutura da Monografia

DESCREVER COMO O DOCUMENTO ESTA ESTRUTURADO.

### 2 Referencial Teórico

"Este capítulo tem como objetivo apresentar o referencial teórico que embasa a pesquisa deste trabalho, incluindo conceitos abordados"

- 2.1 Section 1 Titulo
- 2.2 Engenharia de Software
- 2.2.1 Conceito de ESW adotados

# 3 A PROPOSTA

"Neste capítulo é descrita a proposta do trabalho".

### 3.1 Introdução

### 4 Desenvolvimento da Proposta

- 4.1 Descrição do projeto
- 4.2 Proposta
- 4.3 O sistema
- 4.4 Definição das tecnologias

#### 4.5 Cronograma de desenvolvimento

Para o desenvolvimento da proposta, foi criado o cronograma 1, onde estão descritas as atividades realizadas, bem como os prazos relacionados a cada atividade.

Tabela 1: Cronograma de atividades relacionadas ao TCC 1

Atividade	Jan	Fev	Mar	Abr	May	Jun
Identificação de um problema a ser solucionado	X					
Leituras sobre padrões arquiteturais	X					
Definição da proposta de arquitetura	X					
Pesquisa sobre trabalhos relacionados	X	X				
Análise e escolha de ferramentas		X	X			
Organização das referências			X			
Escrita do TCC 1 Capítulo 3-Proposta				X		
Escrita do TCC 1 Capítulo 2-Referencial teórico				X		
Escrita do TCC 1 Capítulo 4-Engenharia de Software				X		
Escrita do TCC 1 Capítulo 1-Introdução				X		

# 5 Considerações finais

- Adaptive Ltd et al. Service oriented architecture Modeling Language (SoaML) Specification for the UML Profile and Metamodel for Services (UPMS). OMG Object Management Group, 2009. Disponível em: <a href="http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF5120/v10/undervisningsmateriale/">http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF5120/v10/undervisningsmateriale/</a>. Citado na página 31.
- BASS, L.; CLEMENTS, P. C.; KAZMAN, R. Software Architecture in Practice. 2. ed. [S.l.]: Addison-Wesley Professional, 2003. ISBN 0-321-15495-9. Citado na página 31.
- BELQASMI, F. et al. SOAP-Based vs. RESTful Web Services: A Case Study for Multimedia Conferencing. *IEEE Internet Computing*, v. 16, n. 4, p. 54–63, jul. 2012. ISSN 1089-7801. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6197173">http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6197173</a>. Citado na página 31.
- BIANCO, P.; KOTERMANSKI, R.; MERSON, P. Evaluating a Service-Oriented Architecture. [S.l.], 2007. Disponível em: <a href="http://www.sei.cmu.edu/library/abstracts/reports/07tr015.cfm">http://www.sei.cmu.edu/library/abstracts/reports/07tr015.cfm</a>. Citado na página 31.
- BIANCO, P. et al. Architecting Service-Oriented Systems. Pittsburgh, PA, 2011. Disponível em: <a href="http://resources.sei.cmu.edu/library/asset-view.cfm?AssetID=9829">http://resources.sei.cmu.edu/library/asset-view.cfm?AssetID=9829</a>. Citado na página 31.
- CHEN, H. M.; KAZMAN, R.; PERRY, O. From Software Architecture Analysis to Service Engineering: An Empirical Study of Methodology Development for Enterprise SOA Implementation. *IEEE Transactions on Services Computing*, v. 3, n. 2, p. 145–160, jun. 2010. ISSN 1939-1374. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/articleDetails.jsp?arnumber=5467023">http://ieeexplore.ieee.org/articleDetails.jsp?arnumber=5467023</a>. Citado na página 31.
- DAI, W. et al. Bridging Service-Oriented Architecture and IEC 61499 for Flexibility and Interoperability. *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, v. 11, n. 3, p. 771–781, jun. 2015. ISSN 1551-3203, 1941-0050. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7086296">http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7086296</a>. Citado na página 31.
- DIKMANS, L.; LUTTIKHUIZEN, R. v. *SOA Made Simple.* BIRMINGHAM MUMBAI: Packt Publishing, 2012. ISBN 978-1-84968-416-3. Citado na página 31.
- ERL, T. Service-Oriented Architecture: A Field Guide to Integrating XML and Web Services. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 2004. ISBN 0-13-142898-5. Citado na página 31.
- ERL, T. Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 2005. ISBN 0-13-185858-0. Citado na página 31.
- ERL, T. Computação orientada a serviços e SOA. In: GAMA, F. C. N. d.; BARBOSA, R. d. C. (Ed.). SOA: Princípios de Design de Serviços. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. p. 306. ISBN 978-85-7605-189-3. Citado na página 31.
- ERL, T. Orientação a serviços. In: GAMA, F. C. N. d.; BARBOSA, R. d. C. (Ed.). SOA: Princípios de Design de Serviços. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. p. 306. ISBN 978-85-7605-189-3. Citado na página 31.

ERL, T. SOA: Princípios de Design de Serviços. 1. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. ISBN 978-85-7605-189-3. Citado na página 31.

- ESFAHANI, F. S. et al. Adaptable Decentralized Service Oriented Architecture. *Journal of Systems and Software*, v. 84, n. 10, p. 1591–1617, out. 2011. ISSN 01641212. Disponível em: <a href="http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0164121211000744">http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0164121211000744</a>. Citado na página 31.
- EVDEMON, J. *Princípios do design de serviço: padrões e antipadrões de serviço.* 2005. Disponível em: <a href="https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/ms954638.aspx">https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/ms954638.aspx</a>. Citado na página 31.
- FERREIRA, A. Apresentação Prezi, SOA vs ESB. 2013. Disponível em: <a href="https://prezi.com/na8\_yc87is6s/soa-vs-esb/">https://prezi.com/na8\_yc87is6s/soa-vs-esb/</a>. Citado na página 31.
- JANSEN, A.; BOSCH, J. Software Architecture as a Set of Architectural Design Decisions. In: . IEEE, 2005. p. 109–120. ISBN 978-0-7695-2548-8. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1620096">http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1620096</a>. Citado na página 31.
- JúNIOR, D.; VIEIRA, M. *Uma arquitetura para aprendizagem colaborativa utilizando a integração web e TV digital integrativa*. Tese (text) Universidade Federal de Alagoas, set. 2012. Disponível em: <a href="http://www.repositorio.ufal.br/handle/riufal/849">http://www.repositorio.ufal.br/handle/riufal/849</a>>. Citado na página 31.
- JOSUTTIS, N. Soa in Practice: The Art of Distributed System Design. [S.l.]: O'Reilly Media, Inc., 2007. ISBN 0-596-52955-4. Citado na página 31.
- KAZMAN, R. The essential components of software architecture design and analysis. In: . IEEE, 2005. p. 1 pp. ISBN 978-0-7695-2465-8. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1607129">http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1607129</a>. Citado na página 31.
- LEWIS, G. Getting Started with Service-Oriented Architecture (SOA) Terminology. Software Engineering Institute Carnegie Mellon University, 2010. Disponível em: <a href="http://www.sei.cmu.edu/library/assets/whitepapers/SOA\_Terminology.pdf">http://www.sei.cmu.edu/library/assets/whitepapers/SOA\_Terminology.pdf</a>. Citado na página 31.
- LINTHICUM, D. et al. Service Oriented Architecture (SOA) in the Real World. [S.l.]: Microsoft Corporation, 2007. Citado na página 31.
- LóPEZ-SANZ, M. et al. Modelling of Service-Oriented Architectures with UML. Electronic Notes in Theoretical Computer Science, v. 194, n. 4, p. 23–37, abr. 2008. ISSN 15710661. Disponível em: <a href="http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1571066108002028">http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1571066108002028</a>. Citado na página 31.
- MALLOY, B. et al. Improving the predictable assembly of service-oriented architectures. *IEEE Software*, v. 23, n. 2, p. 12–15, mar. 2006. ISSN 0740-7459. Disponível em: <a href="http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1605172">http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1605172</a>. Citado na página 31.
- MUELLER, J. Understanding SOAP and REST Basics And Differences. 2013. Disponível em: <a href="http://blog.smartbear.com/apis/understanding-soap-and-rest-basics/">http://blog.smartbear.com/apis/understanding-soap-and-rest-basics/</a>>. Citado na página 31.

NICKULL, D. et al. Service Oriented Architecture (SOA) and Specialized Messaging Patterns. San Jose, CA, USA, 2007. Citado na página 31.

- O que é SOA e por que usá-la? 2010. Disponível em: <a href="http://www.celtainformatica.com.br/noticias/o-que-e-soa-e-por-que-usa-la">http://www.celtainformatica.com.br/noticias/o-que-e-soa-e-por-que-usa-la</a>. Citado na página 31.
- OLIVEIRA, M.; NAVARRO, R. Interoperabilidade em SOA: Desafios e Padrões. SOA na prática. Disponível em: <a href="http://www.univale.com.br/unisite/mundo-j/artigos/37Interoperabilidade.pdf">http://www.univale.com.br/unisite/mundo-j/artigos/37Interoperabilidade.pdf</a>>. Citado na página 31.
- ONOE, A. Y. Proposta de governança SOA utilizando capacidades dinâmicas: uma aplicação em centro de comunicação digital universitário. Tese (text) Universidade de São Paulo, nov. 2010. Disponível em: <a href="http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3141/tde-19012011-095120/">http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3141/tde-19012011-095120/</a>. Citado na página 31.
- PARK, S.; CHOI, J.; YOO, H. Integrated Model of Service-Oriented Architecture and Web-Oriented Architecture for Financial Software. *Journal of Information Science and Engineering*, v. 28, n. 5, p. 925–939, 2012. Disponível em: <a href="http://www.iis.sinica.edu.tw/page/jise/2012/201209\_07.pdf">http://www.iis.sinica.edu.tw/page/jise/2012/201209\_07.pdf</a>. Citado na página 31.
- PEREDO, R.; PEREDO, I. Software Architecture and Design with Semantic Web Technologies in Virtual Learning Environments. *Issues in Information Systems A Journal of IACIS*, v. 15, n. 2, p. 190–196, 2014. Disponível em: <a href="http://iacis.org/iis/2014/111\_iis\_2014\_190-196.pdf">http://iacis.org/iis/2014/111\_iis\_2014\_190-196.pdf</a>. Citado na página 31.
- PEREIRA, M. Z. *PSOA: um framework de práticas e padrões SOA para projetos DDS*. Tese (masterThesis) Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Rio Grande do Sul, 2011. Disponível em: <a href="http://hdl.handle.net/10923/1658">http://hdl.handle.net/10923/1658</a>>. Citado na página 31.
- ROSCHELLE, J.; KAPUT, J. Educational Software Architecture And Systemic Impact: The Promise Of Component Software. *Journal of Educational Computing Research*, v. 14, n. 3, p. 217–228, 1996. Disponível em: <a href="https://www.sri.com/sites/default/files/publications/imports/EdSoftwareArch.pdf">https://www.sri.com/sites/default/files/publications/imports/EdSoftwareArch.pdf</a>>. Citado na página 31.
- ROZLOG, M. *REST e SOAP: Usar um dos dois ou ambos?* 2013. Disponível em: <a href="http://www.infoq.com/br/articles/rest-soap-when-to-use-each">http://www.infoq.com/br/articles/rest-soap-when-to-use-each</a>>. Citado na página 31.
- SANGWAN, R. et al. Integrating a software architecture-centric method into object-oriented analysis and design. *Journal of Systems and Software*, v. 81, n. 5, p. 727–746, maio 2008. ISSN 01641212. Disponível em: <a href="http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0164121207001872">http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0164121207001872</a>. Citado na página 31.
- SILVA, E. *Introdução aos Conceitos do WSO2 ESB*. 2014. Disponível em: <a href="http://pt.slideshare.net/edgarsilva/introduo-aos-conceitos-do-wso2-esb">http://pt.slideshare.net/edgarsilva/introduo-aos-conceitos-do-wso2-esb</a>>. Citado na página 31.
- SIRIWARDENA, P. Enterprise Integration with WSO2 ESB. 1. ed. BIRMINGHAM MUMBAI: Packt Publishing, 2013. ISBN 978-1-78328-019-3. Citado na página 31.
- Software Engineering Institute Carnegie Mellon University. Software Architecture. Disponível em: <a href="http://www.sei.cmu.edu/architecture/">http://www.sei.cmu.edu/architecture/</a>>. Citado na página 31.

STEENDEREN, M. v.; DYK, P. v. Standard Object Access Protocol (SOAP). *InterWord Communications - South African Journal of Information Management*, v. 2, n. 2/3, set. 2000. ISSN 1560-683X. Disponível em: <a href="http://www.sajim.co.za/index.php/SAJIM/article/viewFile/106/103">http://www.sajim.co.za/index.php/SAJIM/article/viewFile/106/103</a>. Citado na página 31.

VANTAGENS e Desvantagens de SOA. 2013. Disponível em: <a href="http://www.devmedia.com.br/vantagens-e-desvantagens-de-soa/27437">http://www.devmedia.com.br/vantagens-e-desvantagens-de-soa/27437</a>. Citado na página 31.

WSO2 Enterprise Service Bus. Disponível em: <a href="http://wso2.com/products/">http://wso2.com/products/</a> enterprise-service-bus/>. Citado na página 31.