

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
B Faculdade Un
B Gama - FGA , 2016.

1. Palavra-chave
01. 2. Palavra-chave
02. I. Professor Doutor Sérgio Antônio Andrade de Freitas. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade Un
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	31
---	----

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

 Γ Letra grega Gama

Sumário

1	INTRODUÇÃO	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	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
3.2	A Arquitetura	30
3.2.1	Uso do ESB	30
3.2.1.1	Ferramentas ESB	30
3.2.2	Protocolo de comunicação	30
3.2.3	Metodologia	30
3.2.4	Cronograma de execução	30
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

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
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

Este capítulo apresenta a proposta do trabalho de conclusão de curso, com detalhes sobre $[\dots]$

3.1 Introdução

Avanços tecnológicos e a criação de linguagens de programação, diferentes técnicas e paradigmas e outros conceitos relacionados ao desenvolvimento de software contribui para que a necessidade de interação entre estes elementos seja emergente, de modo a viabilizar a construção de sistemas cada vez mais robustos e inteligentes. Esta interação entre elementos de software não consistem de aplicações robustas que executam todas as suas atividades de forma independente de outras aplicações: cada vez mais, diversos sistemas de software interagem com outros, podendo ser estes desenvolvidos tomando como base outros paradigmas ou escritos em outras linguagens de programação e utilizando-se diferentes técnicas.

A fim de suprir esta necessidade de interação entre sistemas diversos, foi criado um modelo arquitetural conhecido como Arquitetura Baseada em Serviços (ou Service-Oriented Architecture - SOA). Este modelo arquitetural utiliza o conceito de serviço como uma unidade que representa uma funcionalidade do sistema, além de trazer consigo os conceitos de interoperabilidade, flexibilidade e baixo acoplamento entre os diversos sistemas ou serviços.

Para este trabalho de conclusão de curso, a proposta consiste em desenvolver uma arquitetura baseada no modelo SOA para um ambiente virtual, propiciando que diversos trabalhos já desenvolvidos e também aqueles em desenvolvimento não sejam mais "engavetados". Por meio do uso do modelo SOA, será possível integrar tais aplicações, ou serviços nos moldes dos termos de SOA, de modo que estas possam trocar dados e fazer uso do serviço disponibilizado por outras, indepentemente das tecnologias utilizadas para o desenvolvimento das mesmas. Também faz parte da proposta, o estabelecimento de um protocolo de comunicação entre as aplicações, bem como o padrão de comunicação a ser utilizado.

Desta forma, será viável a disponibilização à sociedade de uma plataforma virtual que conterá os trabalhos realizados dentro da universidade, sejam oriundos de projetos de conclusão de curso, disciplinas ou projetos de extensão e pesquisa.

3.2 Proposta de arquitetura

3.2.1 Modelo de Domínio

REESCREVER O MODELO DE DOMINIO, DE FORMA A SER MAIS AMPLO E NÃO SOMENTE RESTRITO AO CONTEXTO EDUCACIONAL

3.2.2 Requisitos

FALAR AQUI SOBRE OS REQUISITOS LEVANTADOS E DESCRITOS ANTERIORMENTE

3.2.3 A arquitetura

FALAR AQUI COMO SERÁ A ARQUITETURA, CONTAR DETALHES, MOSTRAR FIGURAS, PROPOR CENÁRIO DE APLICAÇÃO E JUSTIFICAR OS DETALHES QUE FIZERAM A ESCOLHA PELO MODELO SOA E NÃO POR OUTRO QUALQUER

3.2.4 Uso do ESB

Como já mencionado, o Enterprise Service Bus - ESB - é um conceito que está diretamente conectado a SOA e é um mecanismo que pode ser utilizado de maneira a ajudar a prover a interoperabilidade na arquitetura estabelecida, além de colaborar na validação de algumas políticas e critérios definidos relacionados à segurança da aplicação baseada neste modelo arquitetural (OLIVEIRA; NAVARRO,).

Para facilitar o processo de roteamento, bem como de transformação de mensagens trocadas entre provedores e usuários dos serviços, faz-se necessário o uso do ESB. Ao adicionar um novo serviço à arquitetura utilizando o ESB, deverão ser especificados tanto os procedimentos quando uma nova requisição for feita quanto aqueles passos que conduzem ao envio de uma resposta de acesso ao serviço especificado, sendo esta resposta advinda do próprio serviço ou padrão, também especificada, em caso de falha ou sucesso ao executar a requisição.

-COLOCAR AQUI UMA FIGURA-

A figura acima elucida o papel do ESB na proposta de arquitetura a ser implementada.

3.2.4.1 Ferramentas ESB

Existem diversas ferramentas deste tipo disponíveis e em uso por grandes organizações, tais como JBoss ESB, Mule ESB, Zato e WSO2 ESB. Algumas destas ferramentas

já foram levantadas, e, sendo o ESB um elemento importante para a implementação aqui porposta, uma análise destas ferramentas com junto a uma avaliação baseada em critérios ainda não estebelecidos a fim de eleger uma ferramenta deste tipo para apoiar o desenvolvimento do trabalho.

3.2.5 Protocolo de comunicação

DESCREVER O PROTOCOLO, JUSTIFICAR O USO E ESTABELECER OS PADRÕES A SEREM UTILIZADOS

3.2.6 Metodologia

3.2.7 Cronograma de execução

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: http://www.uio.no/studier/emner/matnat/ifi/INF5120/v10/undervisningsmateriale/. Nenhuma citação no texto.

BASS, L.; CLEMENTS, P. C.; KAZMAN, R. *Software Architecture in Practice*. 2. ed. [S.l.]: Addison-Wesley Professional, 2003. ISBN 0-321-15495-9. Nenhuma citação no texto.

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: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=6197173. Nenhuma citação no texto.

BIANCO, P.; KOTERMANSKI, R.; MERSON, P. Evaluating a Service-Oriented Architecture. [S.l.], 2007. Disponível em: http://www.sei.cmu.edu/library/abstracts/reports/07tr015.cfm. Nenhuma citação no texto.

BIANCO, P. et al. Architecting Service-Oriented Systems. Pittsburgh, PA, 2011. Disponível em: http://resources.sei.cmu.edu/library/asset-view.cfm?AssetID=9829. Nenhuma citação no texto.

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: http://ieeexplore.ieee.org/articleDetails.jsp?arnumber=5467023. Nenhuma citação no texto.

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: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=7086296. Nenhuma citação no texto.

DIKMANS, L.; LUTTIKHUIZEN, R. v. *SOA Made Simple*. BIRMINGHAM - MUMBAI: Packt Publishing, 2012. ISBN 978-1-84968-416-3. Nenhuma citação no texto.

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. Nenhuma citação no texto.

ERL, T. Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 2005. ISBN 0-13-185858-0. Nenhuma citação no texto.

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. Nenhuma citação no texto.

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. Nenhuma citação no texto.

- ERL, T. SOA: Princípios de Design de Serviços. 1. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009. ISBN 978-85-7605-189-3. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0164121211000744. Nenhuma citação no texto.
- EVDEMON, J. Princípios do design de serviço: padrões e antipadrões de serviço. 2005. Disponível em: https://msdn.microsoft.com/pt-br/library/ms954638.aspx. Nenhuma citação no texto.
- FERREIRA, A. Apresentação Prezi, SOA vs ESB. 2013. Disponível em: https://prezi.com/na8_yc87is6s/soa-vs-esb/. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1620096. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://www.repositorio.ufal.br/handle/riufal/849>. Nenhuma citação no texto.
- JOSUTTIS, N. Soa in Practice: The Art of Distributed System Design. [S.1.]: O'Reilly Media, Inc., 2007. ISBN 0-596-52955-4. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1607129. Nenhuma citação no texto.
- LEWIS, G. Getting Started with Service-Oriented Architecture (SOA) Terminology. Software Engineering Institute Carnegie Mellon University, 2010. Disponível em: http://www.sei.cmu.edu/library/assets/whitepapers/SOA_Terminology.pdf. Nenhuma citação no texto.
- LINTHICUM, D. et al. Service Oriented Architecture (SOA) in the Real World. [S.l.]: Microsoft Corporation, 2007. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1571066108002028. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://ieeexplore.ieee.org/lpdocs/epic03/wrapper.htm?arnumber=1605172. Nenhuma citação no texto.

MUELLER, J. Understanding SOAP and REST Basics And Differences. 2013. Disponível em: http://blog.smartbear.com/apis/understanding-soap-and-rest-basics/. Nenhuma citação no texto.

- NICKULL, D. et al. Service Oriented Architecture (SOA) and Specialized Messaging Patterns. San Jose, CA, USA, 2007. Nenhuma citação no texto.
- O que é SOA e por que usá-la? 2010. Disponível em: http://www.celtainformatica.com.br/noticias/o-que-e-soa-e-por-que-usa-la. Nenhuma citação no texto.
- OLIVEIRA, M.; NAVARRO, R. Interoperabilidade em SOA: Desafios e Padrões. SOA na prática. Disponível em: http://www.univale.com.br/unisite/mundo-j/artigos/37Interoperabilidade.pdf>. Citado na página 30.
- 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: http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/3/3141/tde-19012011-095120/. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://www.iis.sinica.edu.tw/page/jise/2012/201209_07.pdf. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://iacis.org/iis/2014/111_iis_2014_190-196.pdf>. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://hdl.handle.net/10923/1658>. Nenhuma citação no texto.
- 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: https://www.sri.com/sites/default/files/publications/imports/EdSoftwareArch.pdf>. Nenhuma citação no texto.
- ROZLOG, M. *REST e SOAP: Usar um dos dois ou ambos?* 2013. Disponível em: http://www.infoq.com/br/articles/rest-soap-when-to-use-each>. Nenhuma citação no texto.
- 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: http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0164121207001872. Nenhuma citação no texto.
- SILVA, E. *Introdução aos Conceitos do WSO2 ESB*. 2014. Disponível em: http://pt.slideshare.net/edgarsilva/introduo-aos-conceitos-do-wso2-esb>. Nenhuma citação no texto.

SIRIWARDENA, P. Enterprise Integration with WSO2 ESB. 1. ed. BIRMINGHAM - MUMBAI: Packt Publishing, 2013. ISBN 978-1-78328-019-3. Nenhuma citação no texto.

Software Engineering Institute - Carnegie Mellon University. Software Architecture. Disponível em: http://www.sei.cmu.edu/architecture/. Nenhuma citação no texto.

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: http://www.sajim.co.za/index.php/SAJIM/article/viewFile/106/103. Nenhuma citação no texto.

VANTAGENS e Desvantagens de SOA. 2013. Disponível em: http://www.devmedia.com.br/vantagens-e-desvantagens-de-soa/27437>. Nenhuma citação no texto.

WSO2 Enterprise Service Bus. Disponível em: http://wso2.com/products/ enterprise-service-bus/>. Nenhuma citação no texto.