

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: ARQUITETURA DE SOFTWARE

SEMESTRE: 5º

CÓDIGO DA DISCIPLINA: INF016

CARGA HORÁRIA: 90 HORAS

PROFESSOR: SANDRO ANDRADE

EMENTA

Definições de arquitetura de software, importância do estudo sobre arquiteturas, projeto arquitetural, estilos arquiteturais, visões, documentação de arquiteturas, recuperação de arquiteturas, linguagens de descrição de arquitetura (AD) – métricas arquiteturais, arquiteturas dinâmicas e auto-gerenciáveis. Estudo prático comparativo sobre estilos arquiteturais.

OBJETIVOS

GERAIS

Apresentar os conceitos fundamentais sobre arquitetura de software, justificar a importância do seu estudo e proporcionar uma vivência prática acerca do projeto e implementação de arquiteturas.

ESPECÍFICOS

Capacitar o aluno em relação à correta compreensão e aplicação dos conceitos relacionados às arquiteturas de software. Apresentar os conceitos de arquitetura, componente, conector, configuração, estilo arquitetural, padrão arquitetural, modelos e processos. Apresentar as técnicas de análise, projeto e implementação de arquiteturas, bem como mecanismos para implantação e mobilidade. Discutir os principais estilos arquiteturais e como estes podem ser utilizados para atender a demandas não-funcionais específicas. Apresentar o objetivo e funcionamento das arquiteturas adaptativas e algumas técnicas e ferramentas para visualização de arquiteturas.

PRÉ-REQUISITOS

INF014 – Análise e Projeto de Sistemas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução
2. Conceitos Básicos
 - 2.1. Arquiteturas, componentes e conectores
 - 2.2. Configurações
 - 2.3. Estilos e padrões arquiteturais
 - 2.4. Modelos e processos para arquiteturas
3. Projetando Arquiteturas
 - 3.1. Concepção arquitetural
 - 3.2. Padrões e estilos arquiteturais:
 1. Arquiteturas de software para domínios específicos
 2. Padrões arquiteturais x estilos arquiteturais
 3. Principais estilos arquiteturais
 - 3.3. O processo de projeto arquitetural
4. Conectores
 - 4.1. Fundamentos sobre conectores
 - 4.2. Papéis dos conectores

REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA APROVAÇÃO	PÁG DE PÁG
0	Sandro Santos Andrade	Pablo Vieira Florentino	06/05/2010	1 de 3

- | | |
|--|--|
| 4.3. Tipos de conectores e suas dimensões de variação | |
| 4.4. Exemplos de conectores | |
| 5. Modelagem de Arquiteturas | |
| 5.1. Conceitos de modelagem | |
| 5.2. Ambiguidade e precisão | |
| 5.3. Trabalhando com múltiplas visões | |
| 5.4. Técnicas de modelagem | |
| 6. Análise de Arquiteturas | |
| 6.1. Metas da análise | |
| 6.2. Escopo da análise | |
| 6.3. Nível de formalidade e automação de arquiteturas | |
| 6.4. Técnicas de análise | |
| 7. Implementação de Arquiteturas | |
| 7.1. Conceitos | |
| 7.2. Frameworks existentes | |
| 7.3. Exemplos | |
| 8. Implantação e Mobilidade | |
| 8.1. Visão geral | |
| 8.2. Arquitetura de software e o processo de implantação | |
| 8.3. Arquitetura de software e mobilidade | |
| 9. Estilos Arquiteturais Aplicados | |
| 9.1. Arquiteturas para sistemas distribuídos | |
| 9.2. Arquiteturas descentralizadas | |
| 9.3. Arquiteturas orientadas a serviços e Web Services | |
| 9.4. Arquiteturas para domínios específicos | |
| 10. Projetando para Atender Requisitos Não-funcionais | |
| 10.1. Eficiência | |
| 10.2. Complexidade | |
| 10.3. Escalabilidade e heterogeneidade | |
| 10.4. Adaptação | |
| 10.5. Dependability | |
| 11. Pessoas, Papéis e Equipes | |
| 11.1. Quem são os arquitetos de software ? | |
| 11.2. O que eles fazem ? | |
| 11.3. Como eles trabalham ? | |

METODOLOGIA

Aulas expositivas, práticas em laboratório e estudos de caso para discussão.

RECURSOS

Quadro, computador, projetor multimídia e laboratório para práticas.

AVALIAÇÕES

T!"# \$% A&%'!%()#	Q*%+,!\$%\$-	P-.#*
Trabalho prático	2	3
Prova escrita individual	2	7

Observações:

* A soma dos pesos deve ser igual a 10.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

T/,*'#	A*,#01-..2	V-/3*'#	D%\$#. A\$!3!#+%!.	A+#
--------	------------	---------	--------------------	-----

REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA APROVAÇÃO	PÁG DE PÁG
0	Sandro Santos Andrade	Pablo Vieira Florentino	06/05/2010	2 de 3

		(conferência, editora, website)	(edição, ISBN, volume, páginas)	
Software Architecture: Foundations, Theory, and Practice	R. N. Taylor, N. Medvidovic e E. M. Dashofy	Wiley	ISBN-10: 0470167742 ISBN-13: 978-0470167748	2009

COMPLEMENTAR

T/ *'#	A*, #01-.2	V-/3*'# (conferência, editora, website)	D%\$#. A\$!3!#%!. (edição, volume, páginas)	A+#
Software Architecture: Perspectives on an Emerging Discipline	Mary Shaw e David Garlan	Prentice Hall	ISBN-10: 0131829572 ISBN-13: 978-0131829572	1996
Software Architecture in Practice	Len Bass, Paul Clements e Rick Kazman	Addison-Wesley	ISBN-10: 0321154959 ISBN-13: 978-0321154958 2a edição	2003
Patterns of Enterprise Application Architecture	Martin Fowler	Addison-Wesley	ISBN-10: 0321127420 ISBN-13: 978-0321127426	2002
The Architecture of Open Source Applications	Amy Brown and Greg Wilson	Lulu.com	Disponível <i>on-line</i> : http://www.aosabook.org/en/	2011