

CENTRO UNIVERSITÁRIO MUNICIPAL DE FRANCA

PLANO DE ENSINO

CURSO:	ENGENHARIA DE SOFTWARE		
DISCIPLINA:	GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO DE SOFTWARE		
PROFESSOR:	CARLOS ALBERTO LUCAS	TITULAÇÃO:	MESTRE
SEMESTRE:	7º	TURNO:	NOTURNO
CARGA HORÁRIA:	66 HORAS	ANO:	2021

OBJETIVO DA DISCIPLINA

Nesta disciplina o aluno deverá compreender os principais conceitos para gerenciar as configurações de software, bem como, a necessidade de versionamento. Outro fator relevante nesta disciplina é preparar o aluno para identificar os componentes e as funcionalidades que elas deverão desempenhar no sistema em geral. Nesta disciplina também é apresentada algumas técnicas de como controlar a evolução destas funcionalidades e interfaces permitindo que a integração entre estas unidades tenha sucesso continuado, com as mudanças devidamente gerenciadas e documentadas. Para concluir o aluno terá instruções sobre como realizar auditorias destas funcionalidades.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 1º BIMESTRE

Apresentação do cronograma e conteúdo semestral
-Configuração de Software (Software Configuration)
-Linha-Base (baseline)
-Fabricação de Objetos (Object Manufacturing)
-Gerência de mudanças
-Versionamento
-Controle de versões dos itens do projeto
-Diferentes versões de projeto
-Sincronização de mudanças concorrentes

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO 2º BIMESTRE

-Problema do compartilhamento de arquivos
-Cópia de trabalho
-Política TRAVA-MODIFICA-DESTRAVA
-Política COPIA-MODIFICA-RESOLVE
-Conjunto de mudanças
-Histórico de alterações
-Auditoria de configuração
-Executar auditoria de configuração física
-Outros níveis da auditoria de configuração
-Executar auditoria de configuração funcional
-Reportar descobertas
-Maneira de realizar as tarefas

EMENTA

Conscientizar o aluno sobre a importância dos conceitos para gerenciar as configurações de software. Apresentar as técnicas e cuidados com a necessidade de versionamento. Indicar ao aluno como identificar os componentes e as funcionalidades que elas deverão desempenhar no sistema. Alertar o aluno sobre a necessidade de controlar a evolução destas funcionalidades e interfaces. Propor a realização de auditorias destas funcionalidades.

SISTEMA DE AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA (Descrição de Trabalhos e/ou Avaliações)

MB = Média Bimestral (N1 + N2) / 2

N1 = Nota da Prova 1

N2 = Nota da Prova 2

METODOLOGIA DE ENSINO (PROCEDIMENTOS DE ENSINO / ESTRATÉGIAS DE ENSINO)

1. Expositiva dialogada; 2. Atividade laboratório; 3. Trabalho individual; 4. Trabalho em grupo; 5. Pesquisa; 6.

Projeto; 7. Debate; 8. Estudo de caso; 9. Visitas Técnicas;

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (até 5 obras)

BARTIÉ, Alexandre. Garantia da Qualidade de Software. São Paulo: Campus, 2002.

KOSCIANSKI, André; SOARES, Michel dos S. Qualidade de Software. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2007.

MECENAS, Ivan; OLIVEIRA, Vivianne de. Qualidade em SOFTWARE. São Paulo: Alta Books, 2005.

PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software. 7. ed. McGraw-Hill – Artmed, 2011.

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. 9. ed. Pearson Education do Brasil, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BEZERRA, Eduardo. Princípios de Análise e Projeto de Sistemas com UML. Editora Campus, 2007.

HIRAMA, Kechi. Engenharia de Software: qualidade e produtividade com tecnologia. Campus, 2011.

KOSCIANSKI, André; SOARES, Michel dos Santos. Qualidade de Software - Aprenda as Metodologias e Técnicas Mais Modernas para o Desenvolvimento. Novatec, 2007.

SCHACH, Stephen R. Engenharia de Software: os paradigmas classic e orientado a objetos . 7. ed. McGraw-Hill - Artmed, 2009.

WAZLAWICK, R. S. Análise e Projeto de Sistemas de Informação Orientados a Objetos. Editora Elsevier, 2011.

PROGRAMAÇÃO SEMANAL (Preenchimento Opcional)

Apresentado na plataforma.