- Compação



DISCIPLINA:

ENGENHARIA E DESIGN DE SOFTWARE

AULA:

2-CICLOS DE VIDA APLICADOS AOS PROJETOS DE SOFTWARE EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

PROFESSOR:

RENATO JARDIM PARDUCCI

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR



EXERCÍCIOS RESOLVIDOS



1. É correto afirmar sobre Ciclo de Vida de Software:

Estabelece fases a serem cumpridas ao longo do projeto de software
Estabelece padrões obrigatórios de documentação de projetos
Estabelece atividades, papéis e responsabilidades da equipe de TI
Funciona como um guia de boas práticas, devendo ser adaptado conforme a realidade empresarial
Associa diversas práticas gerenciais de projetos de TI sob um mesmo framework (estrutura e roteiro de trabalho)
Possui um processo de software dentro dele



2. O CVS permite a	permite ajuste de escopo durante o	
projeto, flexibilizando o atendim	ento dos requerimentos do	
usuário, enquanto o CVS	possui fases claras de	
definição e produção de software	e e não permite revisão de escopo	
uma vez iniciada a produção do s	software.:	
☐ Espiral; Cascata		
☐ Incremental; Cascata		
☐ Espiral; Evolucionário		
☐ Incremental; Evolucionário		



3. Uma parte de uma equipe de desenvolvimento de sistemas está fazendo testes integrados de um módulo de software, enquanto outra está codificando software para outro módulo do mesmo sistema. O Ciclo de Vida de Software (CVS) adotado pode ter sido o (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Cascata
- ☐ Incremental
- ☐ Prototipação evolutiva
- ☐ Espiral



4. Um novo sistema ERP será implantado em uma empresa. Ele vai modificar a forma de trabalho de todos usuários, sendo extremamente crítica uma eventual falha. Os usuários não têm condição de manter o sistema antigo junto com o novo para dar segurança. Toda a empresa precisa operar sob o mesmo sistema. Nesse caso, deve ser adotada a estratégia de implantação (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Turn Key
- ☐ Pilot & Roll Out
- ☐ Parallel



5. Uma equipe está levantando requisitos (necessidades de uso e operação) e avaliando a viabilidade de realizar um projeto de software. Ela está cumprindo atividades conhecidas como (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Análise de sistema
- ☐ Desenho de sistema
- ☐ Construção de sistema
- ☐ Teste de sistema
- ☐ Implantação de sistema



6. Documente no MS-Project o seguinte projeto:

O projeto Exemplo-2 desenvolverá uma solução de BI e seguirá o modelo CASCATA de desenvolvimento. Ele terá 3 Fases para entregar a solução completa que envolverá: desenvolvimento do banco de dados e scripts de carga para comunicação com sistemas legados (carga de dados dos sistemas transacionais para uma área de passagem/staging) na Fase-1; desenvolvimento das tabelas do DW e dos scripts de carga do DW à partir da staging area na Fase-2 e desenvolvimento de 12 visões de consulta em MOLAP na Fase-3. Os materiais de treinamento de usuário serão feitos também na Fase-3 e os desenhos de engenharia da solução acompanharão cada fase da produção (distribuídos nas Fases). Cada Fase tem duração de 10 dias úteis.

^{*} SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO NA PARTE FINAL DE TESTE ARQUIVO



EXERCÍCIOS PROPOSTOS



1. O Ciclo de Vida de software ideal de ser aplicado quando as incertezas de projeto são muito grandes e o risco de renegociação de escopo é alta é o (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Cascata
- ☐ Incremental
- ☐ Prototipação evolutiva
- ☐ Espiral

* RESOLVA O EXERCÍCIO E TIRE AS SUAS DÚVIDAS COM O PROFESSOR



2. Um projeto de software foi autorizado e esse software é um aplicativo totalmente interativo e baseado em interfaces gráficas para ensinar crianças a associarem animais com aquilo que comem. O software tem escopo pequeno e a autorização de desenvolvimento depende do aceite de cada desenho de interface (mockup) antes de programar. O CVS (ciclo de vida de software) ideal de ser adotado neste caso é (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

☐ Cascata

☐ Incremental

☐ Prototipação evolutiva

☐ Espiral

^{*} RESOLVA O EXERCÍCIO E TIRE AS SUAS DÚVIDAS COM O PROFESSOR



3. Usuários de 3 das 4 fábricas de uma empresa estão resistentes a adotar o novo sistema de controle de estoques que será implantado. Nesse caso, a estratégia ideal de implantação que minimiza os riscos da não aceitação é (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Turn Key
- ☐ Pilot & Roll Out
- ☐ Parallel

* RESOLVA O EXERCÍCIO E TIRE AS SUAS DÚVIDAS COM O PROFESSOR



4. Uma equipe está definindo quais estruturas de dados e funções o software deve ter, com base em requisitos identificados. Estão sendo feitos diagramas que explicam como o software deve funcionar. Essa equipe está cumprindo atividades conhecidas como (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Análise de sistema
- ☐ Desenho de sistema
- ☐ Construção de sistema
- ☐ Teste de sistema
- ☐ Implantação de sistema

* RESOLVA O EXERCÍCIO E TIRE AS SUAS DÚVIDAS COM O PROFESSOR



5. Documente no MS-Project o seguinte projeto:

O projeto Exemplo-2 seguirá o modelo CASCATA de desenvolvimento e terá 4 Fases para entregar a solução completa que envolverá o desenvolvimento de 2 telas de entradas de dados de produtos e clientes que serão feitas na Fase-1, 1 tela de entrada e outra de saída de produtos em estoque que ocorrerão na Fase-2, uma tela de registro de vendas que será feita na Fase-3. Os programas que tratarão a lógica de atualização de bancos de dados, bem como o desenvolvimento dos bancos de dados ocorrerão na Fase-4.

Os materiais de treinamento de usuário serão feitos também na Fase-4 e os desenhos de engenharia da solução acompanharão cada fase da produção (distribuídos nas Fases).

^{*} RESOLVA O EXERCÍCIO E TIRE AS SUAS DÚVIDAS COM O PROFESSOR



SOLUÇÃO DOS EXERCÍCIOS RESOLVIDOS



1. É correto afirmar sobre Ciclo de Vida de Software:

- Estabelece fases a serem cumpridas ao longo do projeto de software
- ☐ Estabelece padrões obrigatórios de documentação de projetos
- ☐ Estabelece atividades, papéis e responsabilidades da equipe de TI
- ☐ Funciona como um guia de boas práticas, devendo ser adaptado conforme a realidade empresarial
- ☐ Associa diversas práticas gerenciais de projetos de TI sob um mesmo framework (estrutura e roteiro de trabalho)
- ☐ Possui um processo de software dentro dele



2. O CVS po	ermite ajuste de escopo durante o
projeto, flexibilizando o a	tendimento dos requerimentos do
usuário, enquanto o CVS	possui fases claras de
definição e produção de s	oftware e não permite revisão de escopo
uma vez iniciada a produ	ção do software.:

- Espiral; Cascata
- ☐ Incremental; Cascata
- ☐ Espiral; Evolucionário
- ☐ Incremental; Evolucionário

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



3. Uma parte de uma equipe de desenvolvimento de sistemas está fazendo testes integrados de um módulo de software, enquanto outra está codificando software para outro módulo do mesmo sistema. O Ciclo de Vida de Software (CVS) adotado pode ter sido o (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Cascata
- Incremental
- ☐ Prototipação evolutiva
- Espiral

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



4. Um novo sistema ERP será implantado em uma empresa. Ele vai modificar a forma de trabalho de todos usuários, sendo extremamente crítica uma eventual falha. Os usuários não têm condição de manter o sistema antigo junto com o novo para dar segurança. Toda a empresa precisa operar sob o mesmo sistema. Nesse caso, deve ser adotada a estratégia de implantação (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- **▼** Turn Key
- ☐ Pilot & Roll Out
- ☐ Parallel

^{*} SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



5. Uma equipe está levantando requisitos (necessidades de uso e operação) e avaliando a viabilidade de realizar um projeto de software. Ela está cumprindo atividades conhecidas como (assinale uma ou mais das alternativas a seguir que você considera correta):

- ☐ Análise de sistema
- Desenho de sistema
- ☐ Construção de sistema
- ☐ Teste de sistema
- ☐ Implantação de sistema

* SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO



6. Solução do planejamento do projeto com MS-Project

Task Name	Duration	
□ Projeto Exemplo-1	20 days	1
Planejamento de Produto e Release	1 day	Γ
□ Fase-1	10 days	7
Modelagem BD da Staging Area	10 days	Г
Criação de Tabelas do BD	10 days	Г
Criação de Scripts de Carga de Legados	10 days	Γ
Documentação funcional	10 days	Γ
□ Fase-2	20 days	7
Modelagem DW	10 days	Γ
Criação de Tabelas do DW	10 days	Γ
Criação de Scripts de Carga da Staging para o DW	10 days	Γ
Documentação funcional	10 days	Γ
□ Fase-3	20 days	7
Documentação funcional das Visões de Consulta	10 days	Γ
Prototipação de Consultas	10 days	
Construção de Consultas MOLAP	10 days	Γ
Documentação de Uso	10 days	Г
Testes funcionais	10 days	Г

^{*} SOLUÇÃO DO EXERCÍCIO