Engenharia de Software I Exercícios – Preparação para a Prova1

1. "O ciclo de vida cascata é o modelo de desenvolvimento de software mais antigo e foi amplamente usado. Entretanto, críticas têm levado ao questionamento sobre sua eficiência."

PRESSMAN, R Engenharia de Software MCGrawHill, 6. ed. 2010

Sobre as dificuldades comumente citadas relacionadas à aplicação do ciclo de vida cascata, assinale a alternativa correta:

- I. A natureza linear do ciclo de vida cascata pode ocasionar estados de bloqueio onde alguns membros da equipe não podem iniciar suas tarefas porque precisam esperar que tarefas anteriores sejam finalizadas.
- II. Projetos reais muitas vezes não seguem o fluxo sequencial que o ciclo de vida cascata propõe.
- III. O modelo requer que todos os requisitos sejam completamente definidos no início do projeto e, na prática, é difícil para o usuário declarar todos os requisitos de forma completa.
- IV. A versão operacional do software é disponibilizada apenas no final do projeto. Assinale a alternativa correta:
 - a) somente as afirmativas I e IV são verdadeiras.
 - b) somente as afirmativas III e IV são verdadeiras.
 - c) somente as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
 - d) as afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
 - e) as afirmativas I, II, III e IV não são verdadeiras.
- 2. Considere as afirmações apresentadas a seguir e defina quais são verdadeiras e quais são falsas, justificando sua resposta:
 - () Qualquer modelo de processo de software pode ser utilizado em qualquer tipo de projeto.
 - () Nos modelos ágeis não se produz documentação.
 - () Nos modelos iterativos, é preferível utilizar ciclos de desenvolvimento de curta duração.
- 3. Durante o desenvolvimento de um novo produto de software, a equipe de desenvolvimento tem elaborado protótipos para o entendimento dos requisitos. Quais os benefícios que podem ser obtidos o uso de protótipos no entendimento dos requisitos? Há algum risco? Explique
- 4. Programação por pares, TDD, Refatoração são práticas presentes no método ágil XP. Explique cada uma dessas práticas.
- 5. Considere as características do Ciclo de Vida Clássico e as características dos Modelos Ágeis de desenvolvimento de software. Compare essas duas formas de desenvolvimento de software, citando vantagens e desvantagens de cada um.
- 6. Cite três motivos que podem causar atrasos em um projeto de desenvolvimento de software. Proponha ações que possam ser adotadas durante o projeto para evitar que o atraso aconteça.
- 7. O iFood é um aplicativo para dispositivos móveis que integra estabelecimentos comerciais do ramo alimentício (restaurantes, bares, lanchonetes e outros) com entregadores e compradores. Considere o app do iFood como referência e descreva 2 histórias de usuário para cada "tipo" de usuário: comprador, restaurante, entregador.