

Exercícios de Gestão de Projetos de Software

1 Cultura de Inovação e Melhoria Contínua

1. Qual dos seguintes elementos é **mais crítico** para estabelecer uma cultura de inovação em projetos de software?
 - (a) Ter um orçamento ilimitado
 - (b) Permitir experimentação e aceitar falhas como parte do aprendizado
 - (c) Manter sempre a mesma equipe em todos os projetos
 - (d) Seguir rigidamente os processos estabelecidos
2. Na melhoria contínua, o ciclo PDCA (Plan-Do-Check-Act) é importante porque:
 - (a) Garante que o projeto será concluído no prazo
 - (b) Fornece uma abordagem iterativa para identificar e implementar melhorias
 - (c) Elimina a necessidade de documentação
 - (d) Reduz a necessidade de comunicação com as partes interessadas
3. Qual dos seguintes elementos é **mais crítico** para estabelecer uma cultura de inovação em projetos de software?
 - (a) Ter um orçamento ilimitado
 - (b) Permitir experimentação e aceitar falhas como parte do aprendizado
 - (c) Manter sempre a mesma equipe em todos os projetos
 - (d) Seguir rigidamente os processos estabelecidos
4. Na melhoria contínua, o ciclo PDCA (Plan-Do-Check-Act) é importante porque:
 - (a) Garante que o projeto será concluído no prazo
 - (b) Fornece uma abordagem iterativa para identificar e implementar melhorias
 - (c) Elimina a necessidade de documentação
 - (d) Reduz a necessidade de comunicação com as partes interessadas
5. Qual das seguintes práticas melhor promove a melhoria contínua em equipes de desenvolvimento?
 - (a) Realizar retrospectivas periódicas
 - (b) Manter o mesmo processo durante todo o projeto
 - (c) Evitar mudanças após o início do projeto
 - (d) Limitar a comunicação entre os membros da equipe
6. Em uma cultura de inovação, como devem ser tratadas as ideias não convencionais?

- (a) Devem ser imediatamente descartadas
- (b) Devem ser avaliadas com mente aberta
- (c) Devem ser postergadas para projetos futuros
- (d) Devem ser aprovadas apenas pela gerência

2 Integração na Gestão de Projetos

7. O principal objetivo do gerenciamento da integração em projetos é:
 - (a) Coordenar todos os processos e atividades do projeto
 - (b) Reduzir o número de membros da equipe
 - (c) Eliminar a necessidade de mudanças durante o projeto
 - (d) Garantir que apenas uma metodologia seja usada
8. Qual documento é desenvolvido durante o processo de Desenvolvimento do Termo de Abertura do Projeto?
 - (a) EAP (Estrutura Analítica do Projeto)
 - (b) Termo de Abertura do Projeto
 - (c) Cronograma do Projeto
 - (d) Plano de Gerenciamento de Riscos
9. O principal objetivo do gerenciamento da integração em projetos é:
 - (a) Coordenar todos os processos e atividades do projeto
 - (b) Reduzir o número de membros da equipe
 - (c) Eliminar a necessidade de mudanças durante o projeto
 - (d) Garantir que apenas uma metodologia seja usada
10. Qual documento é desenvolvido durante o processo de Desenvolvimento do Termo de Abertura do Projeto?
 - (a) EAP (Estrutura Analítica do Projeto)
 - (b) Termo de Abertura do Projeto
 - (c) Cronograma do Projeto
 - (d) Plano de Gerenciamento de Riscos
11. Qual processo de integração envolve a coordenação entre diferentes áreas de conhecimento?
 - (a) Desenvolver o Plano de Gerenciamento do Projeto
 - (b) Gerenciar o Trabalho do Projeto
 - (c) Monitorar e Controlar o Trabalho do Projeto
 - (d) Realizar o Controle Integrado de Mudanças
12. O que é uma linha de base (baseline) em gerenciamento de projetos?
 - (a) Um documento que não pode ser alterado
 - (b) Uma versão aprovada do plano do projeto usada para comparação
 - (c) O orçamento inicial do projeto
 - (d) A equipe original do projeto

3 Segurança e Compliance

13. Em projetos de software, compliance refere-se principalmente a:
- (a) Cumprir com padrões e regulamentos relevantes
 - (b) Garantir que o software seja o mais rápido possível
 - (c) Reduzir o número de linhas de código
 - (d) Usar apenas tecnologias modernas
14. Qual dos seguintes é um exemplo de requisito de segurança em projetos de software?
- (a) O software deve ser desenvolvido em Python
 - (b) O software deve implementar autenticação de dois fatores
 - (c) O software deve ser concluído em 6 meses
 - (d) O software deve ter uma interface azul
15. Em projetos de software, compliance refere-se principalmente a:
- (a) Cumprir com padrões e regulamentos relevantes
 - (b) Garantir que o software seja o mais rápido possível
 - (c) Reduzir o número de linhas de código
 - (d) Usar apenas tecnologias modernas
16. Qual dos seguintes é um exemplo de requisito de segurança em projetos de software?
- (a) O software deve ser desenvolvido em Python
 - (b) O software deve implementar autenticação de dois fatores
 - (c) O software deve ser concluído em 6 meses
 - (d) O software deve ter uma interface azul
17. Qual norma internacional é amplamente utilizada para gestão de segurança da informação?
- (a) ISO 9001
 - (b) ISO 27001
 - (c) ISO 14001
 - (d) ISO 45001
18. O que é GDPR em termos de compliance para projetos de software?
- (a) Um framework de desenvolvimento ágil
 - (b) Uma metodologia de teste de software
 - (c) Um regulamento de proteção de dados da UE
 - (d) Um padrão de codificação seguro

4 Gerenciamento de Tempo e Cronogramas

19. Qual é o principal objetivo do gerenciamento do tempo em projetos?
- (a) Garantir que o projeto seja concluído dentro do prazo estipulado
 - (b) Reduzir ao máximo o custo do projeto
 - (c) Usar todas as ferramentas disponíveis
 - (d) Contratar o maior número possível de profissionais
20. No gerenciamento de projetos, o que é um marco (milestone)?
- (a) Um ponto significativo no cronograma que marca um evento importante
 - (b) Uma tarefa que consome muitos recursos
 - (c) Um membro importante da equipe
 - (d) Um documento que descreve todas as atividades do projeto
21. Qual é o principal objetivo do gerenciamento do tempo em projetos?
- (a) Garantir que o projeto seja concluído dentro do prazo estipulado
 - (b) Reduzir ao máximo o custo do projeto
 - (c) Usar todas as ferramentas disponíveis
 - (d) Contratar o maior número possível de profissionais
22. No gerenciamento de projetos, o que é um marco (milestone)?
- (a) Um ponto significativo no cronograma que marca um evento importante
 - (b) Uma tarefa que consome muitos recursos
 - (c) Um membro importante da equipe
 - (d) Um documento que descreve todas as atividades do projeto
23. Qual dos seguintes NÃO é um processo de gerenciamento do tempo segundo o PMBOK?
- (a) Definir as atividades
 - (b) Estimar os recursos das atividades
 - (c) Desenvolver o cronograma
 - (d) Controlar o cronograma
24. O que é "fast-tracking" em gerenciamento de cronogramas?
- (a) Executar atividades em paralelo que originalmente seriam sequenciais
 - (b) Aumentar os recursos para reduzir a duração das atividades
 - (c) Eliminar atividades não essenciais
 - (d) Usar ferramentas automatizadas para acompanhar o progresso

5 Gráfico de Gantt e Caminho Crítico

25. O que um gráfico de Gantt representa visualmente?
- (a) O custo acumulado do projeto ao longo do tempo
 - (b) As atividades do projeto, suas durações e relações temporais
 - (c) A quantidade de bugs encontrados durante o teste
 - (d) O número de membros da equipe alocados em cada dia
26. No método do caminho crítico, qual é a característica principal das atividades que compõem o caminho crítico?
- (a) São as atividades mais caras do projeto
 - (b) São as atividades que não têm folga (float zero)
 - (c) São as atividades que exigem os profissionais mais experientes
 - (d) São as atividades que podem ser eliminadas sem afetar o projeto
27. Se uma atividade no caminho crítico atrasar em 3 dias, qual será o impacto no projeto?
- (a) O projeto será adiantado em 3 dias
 - (b) O projeto será atrasado em 3 dias
 - (c) Não haverá impacto no prazo total
 - (d) O custo do projeto será reduzido
28. Qual técnica é mais adequada para visualizar as dependências entre atividades em um projeto complexo?
- (a) Diagrama de Pareto
 - (b) Diagrama de Rede (Precedência)
 - (c) Histograma de recursos
 - (d) Gráfico de dispersão
29. Em um gráfico de Gantt, como são normalmente representadas as atividades no caminho crítico?
- (a) Com uma cor ou padrão diferente das demais atividades
 - (b) Com um símbolo especial no final da barra
 - (c) Com o nome da atividade em negrito
 - (d) Com uma linha tracejada em vez de sólida
30. Qual é o principal benefício de identificar o caminho crítico em um projeto?
- (a) Permitir focar nas atividades que mais impactam o prazo total
 - (b) Reduzir o número de reuniões necessárias
 - (c) Eliminar a necessidade de acompanhamento do cronograma
 - (d) Garantir que todas as atividades tenham a mesma duração
31. Ao elaborar um cronograma, o que a técnica do "rolling wave planning" envolve?
- (a) Planejar em detalhes apenas as atividades próximas, deixando as futuras em nível macro
 - (b) Criar um cronograma fixo que não pode ser alterado
 - (c) Planejar todas as atividades em detalhes desde o início do projeto

- (d) Ignorar as dependências entre atividades
32. O que a sigla "PERT" significa no contexto de gerenciamento de projetos?
- (a) Project Evaluation and Review Technique
 - (b) Program Execution and Reporting Tool
 - (c) Process Efficiency Rating Technique
 - (d) Project Expense Reduction Target
33. Qual das seguintes afirmações sobre folga (float) em gerenciamento de projetos é correta?
- (a) Todas as atividades em um projeto têm a mesma folga
 - (b) Atividades no caminho crítico têm folga zero
 - (c) A folga pode ser ignorada no planejamento do projeto
 - (d) A folga é sempre negativa em projetos bem planejados
34. O que um gráfico de Gantt representa visualmente?
- (a) O custo acumulado do projeto ao longo do tempo
 - (b) As atividades do projeto, suas durações e relações temporais
 - (c) A quantidade de bugs encontrados durante o teste
 - (d) O número de membros da equipe alocados em cada dia
35. No método do caminho crítico, qual é a característica principal das atividades que compõem o caminho crítico?
- (a) São as atividades mais caras do projeto
 - (b) São as atividades que não têm folga (float zero)
 - (c) São as atividades que exigem os profissionais mais experientes
 - (d) São as atividades que podem ser eliminadas sem afetar o projeto
36. Se uma atividade no caminho crítico atrasar em 3 dias, qual será o impacto no projeto?
- (a) O projeto será adiantado em 3 dias
 - (b) O projeto será atrasado em 3 dias
 - (c) Não haverá impacto no prazo total
 - (d) O custo do projeto será reduzido
37. Qual técnica é mais adequada para visualizar as dependências entre atividades em um projeto complexo?
- (a) Diagrama de Pareto
 - (b) Diagrama de Rede (Precedência)
 - (c) Histograma de recursos
 - (d) Gráfico de dispersão
38. Em um gráfico de Gantt, como são normalmente representadas as atividades no caminho crítico?
- (a) Com uma cor ou padrão diferente das demais atividades
 - (b) Com um símbolo especial no final da barra
 - (c) Com o nome da atividade em negrito

- (d) Com uma linha tracejada em vez de sólida
39. Qual é o principal benefício de identificar o caminho crítico em um projeto?
- (a) Permitir focar nas atividades que mais impactam o prazo total
 - (b) Reduzir o número de reuniões necessárias
 - (c) Eliminar a necessidade de acompanhamento do cronograma
 - (d) Garantir que todas as atividades tenham a mesma duração
40. Ao elaborar um cronograma, o que a técnica do "rolling wave planning" envolve?
- (a) Planejar em detalhes apenas as atividades próximas, deixando as futuras em nível macro
 - (b) Criar um cronograma fixo que não pode ser alterado
 - (c) Planejar todas as atividades em detalhes desde o início do projeto
 - (d) Ignorar as dependências entre atividades
41. O que a sigla "PERT" significa no contexto de gerenciamento de projetos?
- (a) Project Evaluation and Review Technique
 - (b) Program Execution and Reporting Tool
 - (c) Process Efficiency Rating Technique
 - (d) Project Expense Reduction Target
42. Qual das seguintes afirmações sobre folga (float) em gerenciamento de projetos é correta?
- (a) Todas as atividades em um projeto têm a mesma folga
 - (b) Atividades no caminho crítico têm folga zero
 - (c) A folga pode ser ignorada no planejamento do projeto
 - (d) A folga é sempre negativa em projetos bem planejados
43. Qual é a fórmula para calcular a folga total de uma atividade?
- (a) $LF - EF$
 - (b) $LS - ES$
 - (c) $LF - LS$
 - (d) $EF - ES$

6 Ferramentas e Técnicas de Gerenciamento

44. Qual das seguintes NÃO é uma técnica de estimativa de tempo?
- (a) Análise de regressão
 - (b) Opinião especializada
 - (c) Estimativa análoga
 - (d) Estimativa paramétrica
45. Qual ferramenta é mais útil para priorizar atividades em um projeto?
- (a) Diagrama de Gantt

- (b) Matriz RACI
 - (c) Matriz de Eisenhower
 - (d) Gráfico de controle
46. O que a técnica de "crashing" envolve em gerenciamento de projetos?
- (a) Reduzir a duração do projeto aumentando recursos
 - (b) Eliminar requisitos não essenciais
 - (c) Parar temporariamente o projeto
 - (d) Automatizar todas as atividades possíveis
47. Qual técnica ajuda a visualizar o progresso do projeto em relação ao plano?
- (a) Gráfico de Gantt
 - (b) Análise de valor agregado (EVA)
 - (c) Diagrama de Ishikawa
 - (d) Matriz de risco

7 Desafios e Boas Práticas

48. Qual dos seguintes é um desafio comum no gerenciamento de cronogramas?
- (a) Estimativas de tempo muito otimistas
 - (b) Comunicação excessiva entre as partes interessadas
 - (c) Falta de ferramentas de software
 - (d) Documentação detalhada demais
49. Qual prática ajuda a mitigar o efeito de atrasos no cronograma?
- (a) Incluir buffers de contingência
 - (b) Ignorar pequenos atrasos
 - (c) Reduzir a frequência de relatórios
 - (d) Eliminar atividades de teste
50. O que é "scope creep" em gerenciamento de projetos?
- (a) A expansão gradual do escopo sem controle
 - (b) A redução do escopo devido a restrições orçamentárias
 - (c) A documentação detalhada do escopo
 - (d) A atualização planejada do escopo
51. Qual das seguintes é uma boa prática no gerenciamento de tempo?
- (a) Atualizar regularmente o cronograma com o progresso real
 - (b) Manter o cronograma inicial mesmo com mudanças significativas
 - (c) Delegar todo o controle do cronograma para uma única pessoa
 - (d) Ignorar pequenos atrasos para evitar retrabalho

8 Processos do PMBOK

52. Qual dos seguintes é um processo do gerenciamento do tempo segundo o PMBOK?
- (a) Desenvolver o plano de gerenciamento do cronograma
 - (b) Definir as atividades
 - (c) Estimar os custos
 - (d) Identificar os riscos
53. O que é produzido no processo "Sequenciar as Atividades"?
- (a) Diagrama de rede do projeto
 - (b) Orçamento detalhado
 - (c) Plano de comunicação
 - (d) Documento de escopo
54. Qual técnica é usada no processo "Estimar as Durações das Atividades"?
- (a) Análise de valor agregado
 - (b) Estimativa bottom-up
 - (c) Diagrama de causa e efeito
 - (d) Análise SWOT
55. Qual é a saída principal do processo "Desenvolver o Cronograma"?
- (a) Linha de base do cronograma
 - (b) Plano de gerenciamento de custos
 - (c) Registro de riscos
 - (d) Plano de qualidade

9 Exercícios Adicionais

56. O que é um "hammock activity" em gerenciamento de projetos?
- (a) Uma atividade que abrange várias outras atividades
 - (b) Uma atividade de lazer para a equipe
 - (c) Uma atividade crítica com alta prioridade
 - (d) Uma atividade que pode ser eliminada sem impacto
57. Qual é o propósito da análise "What-if" no gerenciamento de cronogramas?
- (a) Avaliar o impacto de mudanças hipotéticas no cronograma
 - (b) Determinar o custo total do projeto
 - (c) Identificar os membros mais produtivos da equipe
 - (d) Avaliar a qualidade do produto final
58. O que é "lag time" em um diagrama de rede de projeto?
- (a) Um atraso intencional entre atividades dependentes

- (b) O tempo perdido devido a ineficiências
 - (c) A diferença entre o planejado e o real
 - (d) O tempo reservado para imprevistos
59. Qual técnica usa três estimativas de tempo (otimista, pessimista e mais provável)?
- (a) PERT
 - (b) CPM
 - (c) Gantt
 - (d) WBS
60. O que é "resource leveling" em gerenciamento de projetos?
- (a) Balancear a alocação de recursos para evitar sobrecargas
 - (b) Reduzir o número de recursos alocados
 - (c) Atribuir sempre os mesmos recursos para todas as atividades
 - (d) Ignorar a disponibilidade de recursos no planejamento
61. Qual é o principal benefício do uso de marcos (milestones) no cronograma?
- (a) Fornecer pontos de verificação importantes para medir o progresso
 - (b) Reduzir o número de atividades no cronograma
 - (c) Eliminar a necessidade de relatórios de status
 - (d) Reduzir o custo total do projeto
62. O que é "schedule compression" em gerenciamento de projetos?
- (a) Reduzir a duração do projeto sem alterar o escopo
 - (b) Eliminar atividades não essenciais do projeto
 - (c) Reduzir a qualidade para cumprir prazos
 - (d) Aumentar o orçamento para acelerar o projeto
63. Qual é a diferença fundamental entre CPM e PERT?
- (a) PERT usa estimativas probabilísticas, enquanto CPM usa durações fixas
 - (b) CPM é usado apenas para projetos pequenos
 - (c) PERT não considera o caminho crítico
 - (d) CPM não pode ser usado com gráficos de Gantt
64. O que é "schedule variance" na análise de valor agregado?
- (a) A diferença entre o valor planejado e o valor agregado
 - (b) A variação nos recursos alocados
 - (c) A mudança no escopo do projeto
 - (d) A diferença entre os membros da equipe
65. Qual é o propósito principal do controle do cronograma?
- (a) Garantir que as mudanças no cronograma sejam gerenciadas adequadamente
 - (b) Eliminar todas as atividades não críticas
 - (c) Reduzir continuamente o escopo do projeto
 - (d) Manter o cronograma inicial sem alterações