

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Ciência da Computação Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Desenvolvimento ágil - PARTE 1 (XP)

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Conceito de **Stakeholder**

- É quem tem alguma influência sobre os requisitos do sistema.
 - Ex: usuários finais que irão interagir com o sistema
 - Ex: qualquer outra pessoa em uma organização que será afetada pelo sistema



Porque desenvolvimento ágil?

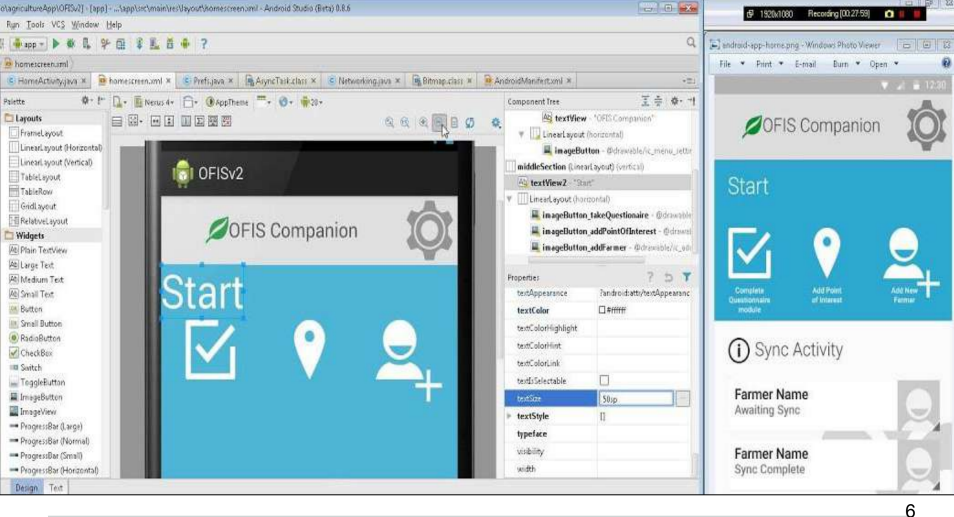
- Processos de desenvolvimento de software que planejam completamente os requisitos de um sistema não estão adaptados ao desenvolvimento rápido de software
 - Mudanças ou problemas nos requisitos faz com que o sistema precise ser projetado, implementado e testado novamente
 - Resultado: modelo em cascata ou baseado em especificações costuma ser demorado e pode ter custo maior do que o previsto

Desenvolvimento incremental

- Processos (especificação, projeto e implementação) são intercalados
- O sistema é desenvolvido em uma série de versões, contendo um conjunto de funcionalidades bem definidas
 - Os usuários finais envolvidos na especificação e avaliação de cada versão.
 - Propõem alterações ao software e novos requisitos para serem implementados em uma versão posterior

Desenvolvimento incremental

- Interfaces de usuário do sistema são geralmente desenvolvidas através de um sistema interativo de desenvolvimento
 - Criação rápida do projeto de interface por meio de desenho e posicionamento de ícones na interface



- Filosofia dos métodos ágeis foi descrita no manifesto ágil, no qual há uma valorização maior de:
 - "Indivíduos e interações do que processos e ferramentas"
 - "Software em funcionamento do que documentação abrangente"
 - "Colaboração do cliente do que negociação de contrato"
 - "Respostas a mudanças do que seguir um plano"

Princípios dos Métodos ágeis

- Embora existam vários métodos ágeis, eles compartilham um mesmo conjunto de princípios:
 - Envolvimento do cliente
 - Entrega incremental
 - Pessoas, não processos
 - Aceitar as mudanças
 - Manter a simplicidade

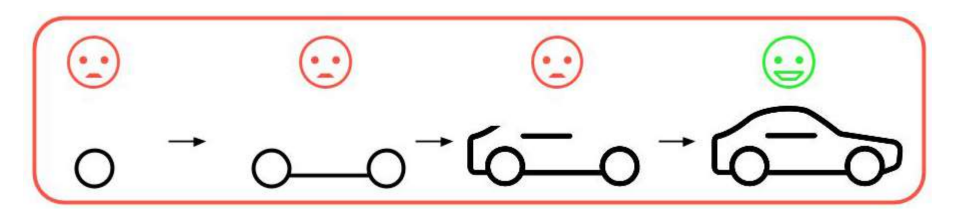
Envolvimento do cliente

- Clientes intimamente envolvidos no processo de desenvolvimento, pois eles:
 - Fornecem e priorizam novos requisitos do sistema
 - Avaliam as iterações do sistema (incrementos / versões)



Entrega incremental

- O software é desenvolvido em incrementos com o auxilio do cliente
 - Cliente especifica os requisitos a serem incluídos em cada versão / incremento



Pessoas, não processos

- As habilidades da equipe de desenvolvimento devem ser reconhecidas e exploradas
- Membros da equipe devem desenvolver suas próprias maneiras de trabalhar, sem processos prescritivos (obrigatórios)



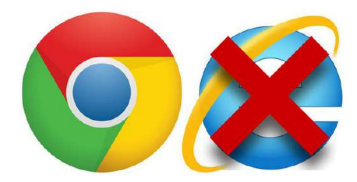


Pessoas, não processos



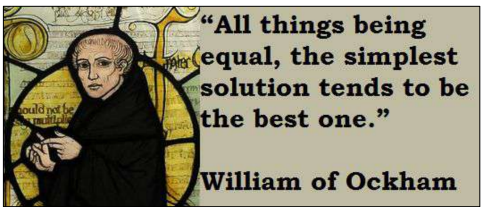
Aceitar mudanças

- Projetar o sistema de maneira a acomodar as mudanças, que são inevitáveis em qualquer projeto de sistema
 - SIstemas em evolução tem mudanças constantes em seus requisitos e funcionalidades



Manter a simplicidade

- Foco na simplicidade, tanto do software a ser desenvolvido quanto do processo de desenvolvimento
- Eliminar as complexidades do sistema e dos processos sempre que possível



avaliação das versões.

Considerando o desenvolvimento incremental, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Os processos são sempre intercalados.

II - O sistema é desenvolvido através de versões.

Todas as assertivas somente I, II e IV.

IV - Cada versão contem somente um conjunto de funcionalidades bem definidas.

III - Os usuários finais não estão envolvidos no processo de especificação e

Todas as assertivas são verdadeiras.
 Todas as assertivas são falsas.
 Somente I, II e IV.
 Somente II.
 Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o desenvolvimento incremental, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I Os processos são sempre intercalados. V
- II O sistema é desenvolvido através de versões.
- III Os usuários finais não estão envolvidos no processo de especificação e avaliação das versões.
- IV Cada versão contem somente um conjunto de funcionalidades bem definidas.

- O Todas as assertivas são verdadeiras.
- Todas as assertivas são falsas.
- Somente I, II e IV.
- Somente II.
- Nenhuma das alternativas anteriores.

definidas.

Considerando o desenvolvimento incremental, marque a alternativa que Todas as assertivas são verdadeiras. contém somente as assertivas VERDADEIRAS. Todas as assertivas são falsas. I - Os processos são sempre intercalados. Somente I, II e IV. II - O sistema é desenvolvido através de versões. Somente II. III - Os usuários finais não estão envolvidos no processo de especificação e avaliação das versões. Nenhuma das alternativas anteriores. IV - Cada versão contem somente um conjunto de funcionalidades bem

definidas.

IV - Cada versão contem somente um conjunto de funcionalidades bem

Considerando o desenvolvimento incremental, marque a alternativa que contém somente as assertivas VERDADEIRAS.

I - Os processos são sempre intercalados. V

II - O sistema é desenvolvido através de versões. V

III - Os usuários finais não estão envolvidos no processo de especificação e avaliação das versões.

Nenhuma das alternativas anteriores.

definidas.

IV - Cada versão contem somente um conjunto de funcionalidades bem

Considerando o desenvolvimento incremental, marque a alternativa que contém somente as assertivas VERDADEIRAS.

I - Os processos são sempre intercalados. V

II - O sistema é desenvolvido através de versões. V

III - Os usuários finais não estão envolvidos no processo de especificação e avaliação das versões. F

Nenhuma das alternativas anteriores.

- Há uma ênfase maior na escrita de software de alta qualidade
 - A documentação formal de um sistema nem sempre é atualizada
 - Essa documentação pode não refletir exatamente o código do programa
 - Logo, a documentação é vista como "perda de tempo"
 - Softwares fáceis de serem mantidos (manuteníveis) são resultado da produção de códigos de alta qualidade, legíveis

- A principal dificuldade após a entrega do software é manter o envolvimento dos clientes no processo
 - Um cliente pode justificar o envolvimento de um representante em tempo integral, durante o desenvolvimento do sistema
 - Porém, durante a manutenção, representantes do cliente são propensos a perder o interesse no sistema
- Solução: buscar formas de engajamento do cliente com o projeto

- Os métodos ágeis mais conhecidos são:
 - Extreme programming
 - Scrum
 - Crystal
 - Desenvolvimento de Software Adaptativo
 - DSDM
 - Desenvolvimento Dirigido a Características

- Os métodos ágeis mais conhecidos são:
 - Extreme programming



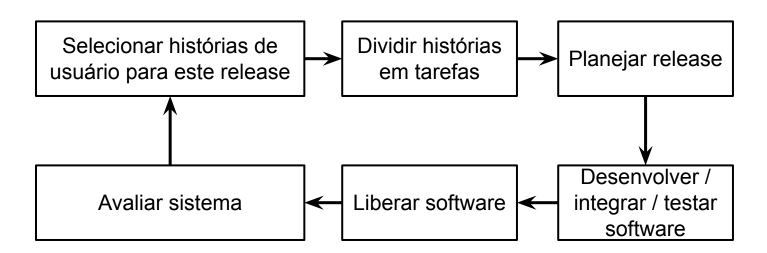
Scrum



Focos desta disciplina

- Crystal
- Desenvolvimento de Software Adaptativo
- DSDM
- Desenvolvimento Dirigido a Características

- É o mais conhecido e mais utilizado método ágil
- Baseado em versões (releases), que possuem o seguinte ciclo:



Selecionar histórias de usuário para este release

Histórias de usuário: cenários de uso

Selecionar histórias de usuário para este release

Os requisitos são gravados em cartões de história

Selecionar histórias de usuário para este release

Como os requisitos mudam, as histórias não implementadas mudam ou podem ser descartadas

Exemplo de Cartão de história

Prescrição de medicamentos

Kate é uma médica que deseja prescrever medicamentos para um paciente de uma clínica. O prontuário do paciente já está sendo exibido em seu computador, assim, ela clica o campo 'medicação' e pode selecionar 'medicação atual', 'nova medicação', ou 'formulário'.

Se ela selecionar 'medicação atual', o sistema pede que ela verifique a dose. Se ela quiser mudar a dose, ela altera esta e em seguida, confirma a prescrição.

Se ela escolher 'nova medicação', o sistema assume que ela sabe qual medicação receitar.

Ela digita as primeiras letras do nome do medicamento. O sistema exibe uma lista de possíveis fármacos que começam com essas letras. Ela escolhe a medicação requerida e o sistema responde, pedindo-lhe para verificar se o medicamento selecionado está correto.

Ela insere a dose e, em seguida, confirma a prescrição.

Se ela escolhe formulário, o sistema exibe uma caixa de busca para o formulário aprovado.

Ela pode, então, procurar pelo medicamento requerido. Ela seleciona um medicamento e é solicitado que verifique se a medicação está correta. Ela insere a dose e, em seguida, confirma a prescrição.

O sistema sempre verifica se a dose está dentro da faixa permitida. Caso não esteja, Kate é convidada a alterar a dose.

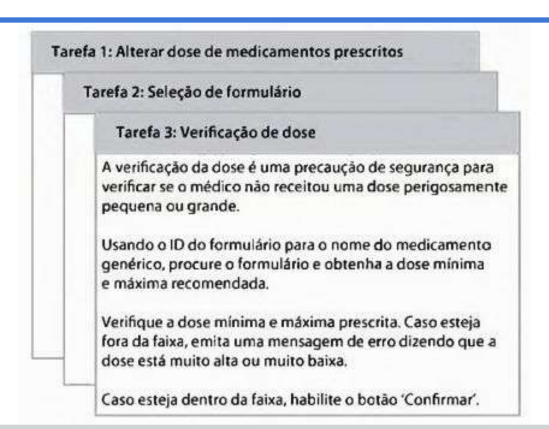
Após Kate confirmar a prescrição, esta será exibida para verificação. Ela pode escolher 'OK' ou 'Alterar'. Se clicar em 'OK', a prescrição fica gravada nos bancos de dados da auditoria.

Se ela clicar em 'Alterar', reinicia o processo de 'Prescrição de Medicamentos'.

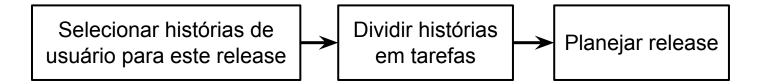
26

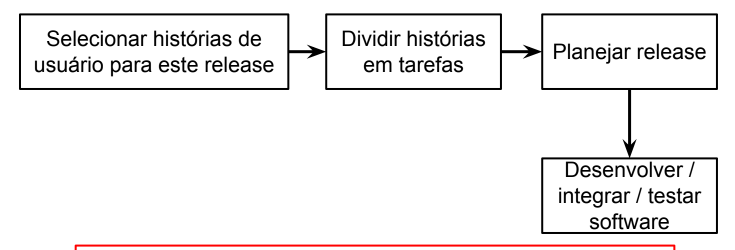


Exemplo de Cartões de Tarefas



Quando cada tarefa será realizada? Qual a prioridade de cada uma?





Os <u>programadores trabalham em pares</u> e desenvolvem <u>testes</u> para cada tarefa **ANTES** de escreverem o código

Exemplo de caso de teste

Teste 4: Verificação de dose

Entrada:

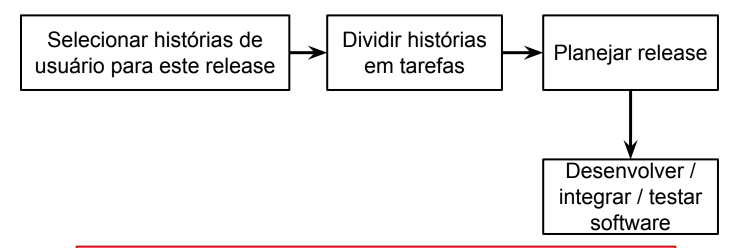
- Um número em mg representando uma única dose da medicação.
- Um número que representa o número de doses únicas por dia.

Testes:

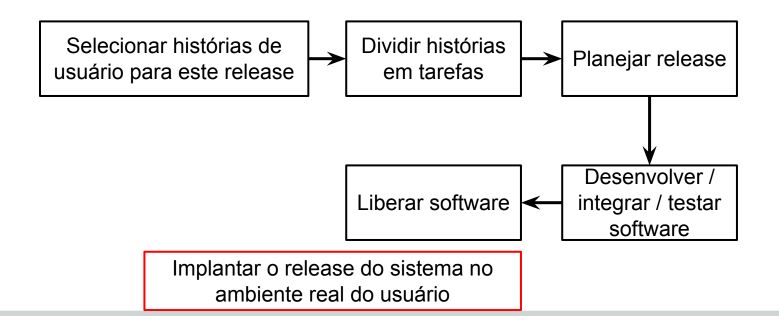
- 1. Teste para entradas em que a dose única é correta, mas a frequência é muito alta.
- Teste para entradas em que a única dose é muito alta e muito baixa.
- Teste para entradas em que a dose única x frequência é muito alta e muito baixa.
- Teste para entradas em que a dose única x frequência é permitida.

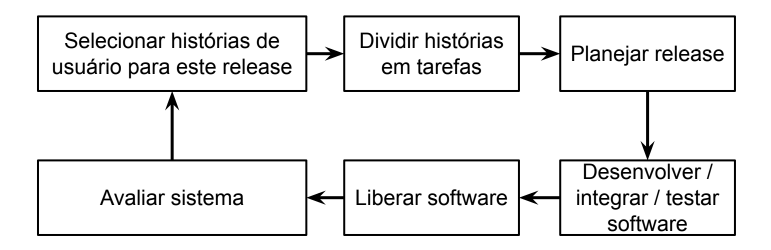
Saida:

Mensagem de OK ou erro indicando que a dose está fora da faixa de segurança.



Quando o novo código é integrado no sistema, todos os testes devem ser **executados novamente** com sucesso





Considerando os princípios dos métodos ágeis, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A entrega incremental consiste no desenvolvimento do software em incrementos ou versões, com o auxilio do cliente.
- II O princípio do "foco nas pessoas e não nos processos" estabelece a exploração e reconhecimento das habilidades da equipe de desenvolvimento. Isto é, os membros da equipe desenvolvem suas próprias formas de trabalhar, sem seguir processos obrigatórios.
- III Deve-se projetar o sistema para acomodar mudanças, que são inevitáveis em projetos de sistemas.
- IV Deve-se manter o foco na simplicidade do software e do processo de desenvolvimento, eliminando complexidades.

| 0 | Todas as assertivas são verdadeiras. |
|---|--------------------------------------|
| 0 | Somente I. |
| 0 | Somente III. |
| 0 | Somente IV. |
| 0 | Nenhuma das alternativas anteriores. |

Considerando os princípios dos métodos ágeis, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A entrega incremental consiste no desenvolvimento do software em incrementos ou versões, com o auxilio do cliente.
- II O princípio do "foco nas pessoas e não nos processos" estabelece a exploração e reconhecimento das habilidades da equipe de desenvolvimento. Isto é, os membros da equipe desenvolvem suas próprias formas de trabalhar, sem seguir processos obrigatórios.
- III Deve-se projetar o sistema para acomodar mudanças, que são inevitáveis em projetos de sistemas.
- IV Deve-se manter o foco na simplicidade do software e do processo de desenvolvimento, eliminando complexidades.

Todas as assertivas são verdadeiras.Somente I.Somente III.Somente IV.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando os princípios dos métodos ágeis, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A entrega incremental consiste no desenvolvimento do software em incrementos ou versões, com o auxilio do cliente.
- II O princípio do "foco nas pessoas e não nos processos" estabelece a exploração e reconhecimento das habilidades da equipe de desenvolvimento. Isto é, os membros da equipe desenvolvem suas próprias formas de trabalhar, sem seguir processos obrigatórios.
- III Deve-se projetar o sistema para acomodar mudanças, que são inevitáveis em projetos de sistemas.
- IV Deve-se manter o foco na simplicidade do software e do processo de desenvolvimento, eliminando complexidades.

Todas as assertivas são verdadeiras.Somente I.Somente III.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Somente IV.

39

Considerando os princípios dos métodos ágeis, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A entrega incremental consiste no desenvolvimento do software em incrementos ou versões, com o auxilio do cliente.
- II O princípio do "foco nas pessoas e não nos processos" estabelece a exploração e reconhecimento das habilidades da equipe de desenvolvimento. Isto é, os membros da equipe desenvolvem suas próprias formas de trabalhar, sem seguir processos obrigatórios.
- III Deve-se projetar o sistema para acomodar mudanças, que são inevitáveis em projetos de sistemas.
- IV Deve-se manter o foco na simplicidade do software e do processo de desenvolvimento, eliminando complexidades.

Todas as assertivas são verdadeiras.Somente I.Somente III.

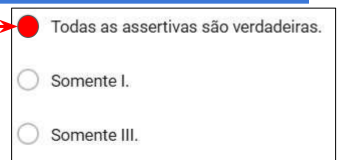
Nenhuma das alternativas anteriores.

Somente IV.

40

Considerando os princípios dos métodos ágeis, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A entrega incremental consiste no desenvolvimento do software em incrementos ou versões, com o auxilio do cliente.
- II O princípio do "foco nas pessoas e não nos processos" estabelece a exploração e reconhecimento das habilidades da equipe de desenvolvimento. Isto é, os membros da equipe desenvolvem suas próprias formas de trabalhar, sem seguir processos obrigatórios.
- III Deve-se projetar o sistema para acomodar mudanças, que são inevitáveis em projetos de sistemas.
- IV Deve-se manter o foco na simplicidade do software e do processo de desenvolvimento, eliminando complexidades.



- Somente IV.
- Nenhuma das alternativas anteriores.

Extreme programming (XP)

- Releases continuos para os clientes
 - Pequenos e frequentes releases do sistema (versões)
- Requisitos baseados em histórias de usuários
 - Objetivo: decidir a funcionalidade que deve ser incluída na versão do sistema
- Engajamento contínuo do cliente com a equipe de desenvolvimento
 - Cliente define os testes de aceitação para o sistema
 - Teste de aceitação: sistema atende a necessidade do cliente?

42

Extreme programming (XP)

- Desenvolvimento test-first
 - o "Cria o teste primeiro, faz a implementação depois"
 - Uso de framework de testes automatizados
 - Facilità o desenvolvimento de testes
 - Testes de componentes e unidades
 - Simular a submissão de entrada a ser testada e verificar se o resultado atende à especificação de saída

Desenvolvimento test-first

- Não leva, necessariamente, a testes completos do programa, pois:
 - Programadores podem tomam atalhos ao escrever testes
 - Testes incompletos, que n\u00e3o verificam todas as poss\u00edveis exce\u00f3\u00e3es que podem ocorrer
 - Alguns testes podem ser muito difíceis de escrever de forma incremental
 - Ex: interface de usuário complexa

Desenvolvimento test-first

- Não leva, necessariamente, a testes completos do programa, pois:
 - O conjunto de testes pode estar incompleto
 - Partes essenciais do sistema podem não ser executadas e, assim, não são testadas

Extreme programming (XP)

- Integração contínua de novas funcionalidades
 - Assim que uma tarefa é concluída, a funcionalidade é integrada ao sistema como um todo
 - Após essa integração, todos os testes de unidade do sistema devem ser executados novamente com sucesso
- Ritmo sustentável
 - Grandes quantidades de horas-extra não são aceitáveis
 - Horas-extras => redução da qualidade do código e da produtividade a médio prazo

Spike

 Protótipo ou desenvolvimento-teste, criado sob demanda, para entender um problema e/ou uma solução

Spikes são incrementos em que nenhum tipo de programação é

realizado



Extreme programming (XP)

- Manutenção da simplicidade
 - Não antecipar desnecessariamente futuras mudanças no sistema
 - Evitar funcionalidades não solicitadas
- Programação em pares
 - Desenvolvedores trabalham em pares, sentados lado-a-lado
 - Um escreve o código enquanto o outro revisa em tempo real
 - A escolha de quem escreve e quem revisa é dinâmica

Considerando o método XP, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Releases contínuos, pequenos e frequentes, são fornecidos para os clientes.

 II - Necessita de engajamento contínuo do cliente com a equipe de desenvolvimento.

III - O cliente define os testes de aceitação para o sistema.

IV - A funcionalidade a ser incluída em cada versão do sistema é decida de acordo com as histórias de usuários. Somente I.

Somente I e II.

Somente II e IV.

Somente I, II e III.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o método XP, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Releases contínuos, pequenos e frequentes, são fornecidos para os clientes. V

II - Necessita de engajamento contínuo do cliente com a equipe de desenvolvimento.

III - O cliente define os testes de aceitação para o sistema.

IV - A funcionalidade a ser incluída em cada versão do sistema é decida de acordo com as histórias de usuários. Somente I.

Somente I e II.

Somente II e IV.

Somente I, II e III.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o método XP, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Releases contínuos, pequenos e frequentes, são fornecidos para os clientes. V

II - Necessita de engajamento contínuo do cliente com a equipe de desenvolvimento. V

III - O cliente define os testes de aceitação para o sistema.

IV - A funcionalidade a ser incluída em cada versão do sistema é decida de acordo com as histórias de usuários. Somente I.

Somente I e II.

Somente II e IV.

Somente I, II e III.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o método XP, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Releases contínuos, pequenos e frequentes, são fornecidos para os clientes. V

II - Necessita de engajamento contínuo do cliente com a equipe de desenvolvimento. V

III - O cliente define os testes de aceitação para o sistema.

IV - A funcionalidade a ser incluída em cada versão do sistema é decida de acordo com as histórias de usuários. Somente I.

Somente I e II.

Somente II e IV.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Somente I, II e III.

III - O cliente define os testes de aceitação para o sistema.

acordo com as histórias de usuários.

IV - A funcionalidade a ser incluída em cada versão do sistema é decida de

Considerando o método XP, marque a alternativa que
contém somente as assertivas VERDADEIRAS.

I - Releases contínuos, pequenos e frequentes, são fornecidos para os
clientes.

II - Necessita de engajamento contínuo do cliente com a equipe de
desenvolvimento.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Vantagens da Programação em pares

- Suporte à ideia de propriedade e responsabilidade coletiva
 - Programação sem ego (WEINBERG, 1971)
 - Software é de propriedade da equipe como um todo
 - A equipe tem responsabilidade coletiva
 - Os indivíduos não são responsabilizados por problemas com o código

Vantagens da Programação em pares

- Atua como um processo de revisão informal
 - Processo de inspeção muito mais barato do que inspeções formais de programa
 - Cada linha de código é observada por, pelo menos, duas pessoas
- Suporte à refatoração em tempo-real
 - "Ume escreve o código enquanto o outro sugere melhorias"

Mas a programação em pares é eficiente?

- Você pode pensar que a programação em pares é menos eficiente do que a individual
 - Em um determinado período de tempo, um par de desenvolvedores produziria metade da quantidade de código que dois indivíduos trabalhando sozinhos
 - Mas será que essa afirmação é válida?
 - A resposta é mais complexa do que um simples SIM ou NÃO!

Estudo de **Williams -**Eficiência da programação em pares

- Usando estudantes voluntários, Williams e seus colaboradores (COCKBURN e WILLIAMS, 2001; WILLIAMS et al., 2000) concluíram que:
 - A produtividade na programação em pares parece ser comparável com a de duas pessoas que trabalham de forma independente
 - Porque?

Estudo de **Williams -**Eficiência da programação em pares

- A produtividade na programação em pares parece ser comparável com a de duas pessoas que trabalham de forma independente
 - Pares discutem o software antes do desenvolvimento
 - Eles cometem menos erros de projeto e, consequentemente, têm menos retrabalho

Estudo de **Williams -**Eficiência da programação em pares

- A produtividade na programação em pares parece ser comparável com a de duas pessoas que trabalham de forma independente
 - Pares discutem o software antes do desenvolvimento
 - Eles cometem menos erros de projeto e, consequentemente, têm menos retrabalho
 - A inspeção informal evita o surgimento de erros
 - Reduz o tempo gasto consertando defeitos descobertos durante o processo de teste
- Mas será que essa é a resposta definitiva?

Estudo de **Arisholm -**Eficiência da programação em pares

- Estudos com programadores mais experientes (ARISHOLM et al., 2007;
 PARRISH et al., 2004) mostram que houve:
 - Benefícios na qualidade, mas estes não compensaram o overhead da programação em pares.
 - Houve perda significativa de produtividade em comparação com dois programadores trabalhando sozinhos

Resposta final -Eficiência da programação em pares

- Benefício na qualidade do software construído
- A eficiência da programação em pares varia a depender da experiência da equipe de desenvolvedores
- Apesar disso, o compartilhamento de conhecimento da programação em pares é muito importante
 - Reduz os riscos globais para um projeto quando um dos membros da equipe resolve se desligar do projeto
 - Este aspecto por si só já faz a programação em pares ser válida

Considerando o método XP, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

 I - Programação em pares é utilizada no extreme programming, de forma que um programa enquanto outro senta a seu lado, sem fazer nada.

II - Spikes são incrementos nos quais nenhum tipo de programação é necessário.

III - O método XP não tenta antever mudanças futuras no sistema.

 IV - O programador responsável pela escrita do código é feita de maneira dinâmica na programação em pares.

| 0 | Somente II. |
|---|--------------------------------------|
| 0 | Somente II, III e IV. |
| 0 | Somente II e IV. |
| 0 | Somente III. |
| 0 | Nenhuma das alternativas anteriores. |

Considerando o método XP, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Programação em pares é utilizada no extreme programming, de forma que um programa enquanto outro senta a seu lado, sem fazer nada.

II - Spikes são incrementos nos quais nenhum tipo de programação é necessário.

III - O método XP não tenta antever mudanças futuras no sistema.

 IV - O programador responsável pela escrita do código é feita de maneira dinâmica na programação em pares. Somente II.
Somente II, III e IV.
Somente II e IV.
Somente III.
Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o método XP, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Programação em pares é utilizada no extreme programming, de forma que um programa enquanto outro senta a seu lado, sem fazer nada.

II - Spikes são incrementos nos quais nenhum tipo de programação é necessário. V

III - O método XP não tenta antever mudanças futuras no sistema.

 IV - O programador responsável pela escrita do código é feita de maneira dinâmica na programação em pares. Somente II.
Somente II, III e IV.
Somente II e IV.
Somente III.
Nenhuma das alternativas anteriores.

dinâmica na programação em pares.

Considerando o método XP, marque a alternativa que
contém somente as assertivas VERDADEIRAS.

I - Programação em pares é utilizada no extreme programming, de forma que
um programa enquanto outro senta a seu lado, sem fazer nada.

II - Spikes são incrementos nos quais nenhum tipo de programação é
necessário. V

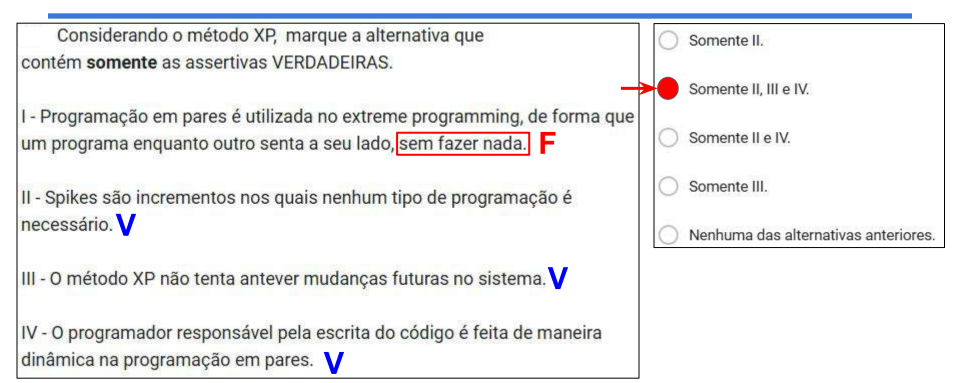
Somente II.

Somente III.

III - O método XP não tenta antever mudanças futuras no sistema.

IV - O programador responsável pela escrita do código é feita de maneira

Nenhuma das alternativas anteriores.



Extreme programming (XP)

- O desenvolvimento incremental tende a degradar a estrutura do software
 - Código duplicado
 - Reuso inadequado
 - Projeto e estrutura geral do sistema degradada
- Refatoração constante para evitar a degeneração do código
 - Melhoria na qualidade do código

Refatoração

 Equipe foca em possíveis melhorias para o software e na im plementação imediata destas

Ex:

- Reorganização da hierarquia de classes para eliminação de código duplicado
- Arrumação e renomeação de atributos e métodos
- Substituição do código (métodos definidos em uma biblioteca de programas)

Exemplo de Refatoração na IDE Eclipse

```
Undo Typing
                                                                                                           Ctrl+Z
        public String getDetails() {
            return "Car [licensePlate=" + licensePlate + ",
                                                                                                                     e=" + driverLicense + "]";
                                                                         Revert File
                                                                      Save
                                                                                                           Ctrl+S
        public String getLicensePlate() {
                                                                         Open Declaration
                                                                                                               F3
150
            return licensePlate;
                                                                         Open Type Hierarchy
                                                                         Open Call Hierarchy
                                                                                                        Ctrl+Alt+H
        public void setLicensePlate(String licensePlate) {
                                                                         Show in Breadcrumb
                                                                                                       Alt+Shift+B
            this.licensePlate = licensePlate;
                                                                         Ouick Outline
                                                                                                           Ctrl+O
                                                                         Quick Type Hierarchy
                                                                                                            Ctrl+T
        public String getDriverName() {
                                                                         Open With
230
            return driverName:
                                                                         Show In
                                                                                                       Alt+Shift+W>
                                                                      of Cut
                                                                                                           Ctrl+X
        public void setDriverName(String driverName) {
                                                                        Copy
                                                                                                           Ctrl+C
            this.driverName = driverName;
                                                                      Copy Qualified Name
                                                                      Paste
                                                                                                           Ctrl+V
        public String getDriverLicense() {
                                                                         Quick Fix
                                                                                                           Ctrl+1
            return driverLicense:
                                                                         Source
                                                                                                       Alt+Shift+S>
                                                                                                                                                      Alt+Shift+V
                                                                         Refactor
                                                                                                       Alt+Shift+T>
                                                                                                                        Move...
        public void setDriverLicense(String driverLicense) {
350
                                                                         Local History
                                                                                                                        Extract Interface...
            this.driverLicense = driverLicense;
                                                                                                                       Extract Superclass...
                                                                         References
                                                                                                                       Use Supertype Where Possible...
                                                                         Declarations
39 }
                                                                                                                       Pull Up...
                                                                      Add to Snippets...
                                                                                                                        Push Down...
                                                                      Coverage As
                                                                      O Run As
                                                                                                                        Extract Class...
                                                                      # Debug As
                                                                                                                       Infer Generic Type Arguments...
                                                                         Profile As
```

Atividade

- Configurar ferramentas que serão usadas no desenvolvimento
 - Criar repositório no GitHub (se ele ainda não existir)
 - Configurar pasta .vscode do projeto
 - Definir estilo de formatação de código (Black, Google, PEP, etc)
 - Extensões do VSCode usadas no projeto
 - Criar Issues (GitHub) ou Cartas (Trello) para organização do grupo
 - Definir quais funcionalidades serão desenvolvidas em quais sprints
 - Incluir essa organização no Cronograma (gráfico de Gantt)

Referencial Bibliográfico

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. 6. ed.
 São Paulo: Addison-Wesley, 2003.

 PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software. São Paulo: Makron Books, 1995.

JUNIOR, H. E. Engenharia de Software na Prática.
 Novatec, 2010.