×

■ Navegação do teste

Escolha Múltipla 6 10 11 12 13 14 15 16 ~ ~ 17 18 19

Diagramas



Desenvolvimento 26 | 27

Mostrar uma página de cada vez Terminar revisão

Iniciada Segunda, 11 de Julho de 2022 às 10:01 Estado Terminada

Completo em Segunda, 11 de Julho de 2022 às 11:11

Tempo gasto 1 hora 9 minutos

Incorreta Nota: 0,60 ▼ Marcar

Considera-se que o método Unified Process é orientado aos casos de utilização (CaU). Porquê?

Selecione uma opção de resposta:

- 🇖 a. Os casos de utilização funcionam como uma linha condutora durante o processo de desenvolvimento (são usados nos requisitos, na definição da arquitetura, na implementação, nos testes, etc.)
- 6 b. A UML e os Diagramas de Casos de Utilização são usados para descrever os requisitos do projeto.
- C. As atividades de desenvolvimento (implementação) são organizadas em torno dos casos de utilização: o planeamento das atividades da construção do código é feito a partir de user stories deduzidas dos casos de utilização.
- 🏿 d. A explicação das interações a suportar, tanto com utilizadores humanos como com outros sistemas, é feita com recurso ao
- 🧖 e. A primeira tarefa do SDLC é o levantamento e especificação de CaU, incluindo cenários típicos e alternativos.

A resposta correta é: Os casos de utilização funcionam como uma linha condutora durante o processo de desenvolvimento (são usados nos requisitos, na definição da arquitetura, na implementação, nos testes, etc.)

Pergunta 2 Não respondida Nota: 0.60

pergunta

Pergunta 1

ergunta

O "V-model" é uma forma conhecida de relacionar diferentes tipos de testes com diferentes âmbitos do sistema. Qual das afirmações é caraterística de uma estratégia de testes que segue o "V-Model"?

Selecione uma opção de resposta:

- 🇖 a. Existem diferentes tipos de teste, que devem ser executados numa sequência "top-down" (do âmbito dos requisitos para o âmbito
- 🌓 b. O esforço da equipa com as atividades de teste é cumulativo e aumenta (i.e., sobe) de iteração para iteração.
- c. Os testes devem ser executados no final de cada iteração, de forma ascendente, para decidir se se pode avançar para a iteração seguinte ou prolongar a iteração corrente.
- 6 d. Os testes das camadas superiores devem usar os testes das camadas inferiores.
- 🥷 e. Os testes são definidos antes da implementação do código, associados ao trabalho de especificação da respetiva fase do ciclo de

A resposta correta é: Os testes são definidos antes da implementação do código, associados ao trabalho de especificação da respetiva fase do ciclo de desenvolvimento

Pergunta **3** Incorreta Nota: 0,60

ergunta

O método OpenUP prevê quatro fases principais no desenvolvimento do projeto, com objectivos próprios. Relativamente a estas fases:

Selecione uma opção de resposta:

- a. Todas as fases devem prever a construção de incrementos e a sua integração contínua na solução.
- 🌘 b. Na etapa final (Transição), há lugar a reuniões de retrospetiva, para avaliar a forma como correu o projeto, tanto no plano técnicos (como foi construído), como no plano dos fatores humano (como decorreu a colaboração na equipa).
- c. Têm uma duração fixa, para destacar a cadência/entrega regular de valor ao longo do projeto.
- d. Espera-se que várias disciplinas técnicas do processo (de desenvolvimento) sejam aplicadas em diferentes fases, mas com diferente
- 🍳 e. No início do projeto, há lugar à decisão de quantas fases serão usadas no projeto e a duração de cada uma delas.

A resposta correta é: Espera-se que várias disciplinas técnicas do processo (de desenvolvimento) sejam aplicadas em diferentes fases, mas com diferente intensidade

Pergunta **4** respondida Nota: 0.60 

pergunta

Considere que um analista está a especificar um módulo de assistência para idosos, destinado a ser instalado junto da própria cama (Bed-Side Unit - BSU) e que permite ao idoso fazer gestos para comunicar (em vez de falar).

Neste contexto, escolha o requisito (levantado na Análise) que lhe parece formulado de forma mais adequada:

Selecione uma opção de resposta:

- 🇖 a. A BSU deve comunicar com os sensores vestíveis (aplicados no pulso) usando um protocolo sem fios e de baixo consumo, de modo a que a autonomia seja superior a 6h.
- 🌘 b. A BSU deve reconhecer o significado de todos os gestos que o utilizador faz, enquanto usa os sensores no pulso, e iniciar a interação pretendida
- C. A BSU pode apresentar feedback sonoro, ou, possivelmente, através de LEDs expostos para o utilizador.
- d. A BSU deve ser portátil e fácil de usar.
- 🏺 e. A BSU deve obter o fluxo de dados dos sensores no pulso (e.g.: acelerómetro) , que serão passadas como eventos ao módulo de  $classificação, na \ Cloud, para \ identificar \ as \ ações \ pretendidas, usando \ um \ m\'odulo \ de \ Deep \ Learning \ com \ CNN.$

A resposta correta é: A BSU deve comunicar com os sensores vestíveis (aplicados no pulso) usando um protocolo sem fios e de baixo consumo, de modo a que a autonomia seja superior a 6h.

Considere que se pretende modelar o protocolo de interação entre um dispositivo médico e um smartphone (i.e., como é que se deve

establecer e desenvolver a comunicação entre eles), que comunicam por Bluetooth. O que recomenda usar?

Selecione uma opção de resposta:

a. Um diagrama de interação, especialmente um que evidencie a linha temporal.

- b. Um diagrama de instalação (deployment) para representar os dispositivos envolvidos e o canal de comunicação (bluetooth).
- c. O Diagrama de Casos de Utilização, para identificar os usos possíveis do sistema.
- od. Um diagrama de classes, mostrando a lista de atributos pensados para o dispositivo e para o smartphone.
- e. Um diagrama estrutural, como diagrama de classes, para representar as entidades evolvidas, os seus atributos e operações.

A resposta correta é: Um diagrama de interação, especialmente um que evidencie a linha temporal.

Pergunta 6
Incorreta
Nota: 0,60

Marcar

pergunta

Os casos de utilização são usados para descrever a interação esperada entre certos papéis diante do sistema, e o sistema sob especificação. Qual a relação dos **casos de utilização** com os **requisitos** do sistema?

Selecione uma opção de resposta:

- a. O modelo de casos de utilização permite construir uma visão geral do que o sistema deve fazer; o detalhe dos requisitos funcionais pode ser refinado, de forma evolutiva.
- ⑥ b. Tanto os Casos de Utilização como os requisitos são listas de caraterísticas que o novo sistema deve apresentar.
- c. São duas técnicas complementares usadas pelo analista: depois de concluir o levantamento e a aprovação dos requisitos, o analista elabora os modelos de casos de utilização.
- d. Os requisitos são desenvolvidos com suporte documental (relatórios); os Casos de Utilização são especificações visuais, com os diagramas da UML.
- e. Os requisitos tratam dos aspetos que não são cobertos pelos Casos de Utilização, como, por exemplo, as funcionalidades do novo sistema.

A resposta correta é: O modelo de casos de utilização permite construir uma visão geral do que o sistema deve fazer; o detalhe dos requisitos funcionais pode ser refinado, de forma evolutiva.

Pergunta **7**Correta
Nota: 0,60

P Marcar

pergunta

O "State of Agile Report", de 2022, apresenta algumas barreiras à adopção de práticas ágeis no desenvolvimento. Qual das seguintes hipóteses **NÃO PERTENCE** às principais barreiras referidas?

Selecione uma opção de resposta:

- 🥷 a. Inconsistências nos processos e nas práticas adotados.
- 6 b. Falta de experiência/formação com as metodologias ágeis.
- c. Falta de participação da direção/liderança; falta de "apadrinhamento" por parte da gestão.
- 6 d. "Cerimónias" demasiado frequentes que desviam os recursos e o foco da construção.
- 🥷 e. Resistência generalizada da organização à mudança.

A resposta correta é: "Cerimónias" demasiado frequentes que desviam os recursos e o foco da construção.

Pergunta **8**Correta
Nota: 0,60

Marcar

pergunta

Os Casos de Utilização e as Histórias (*User Stories*) podem ser usados para apresentar requisitos de um produto.

Selecione uma opção de resposta:

- a. Ambos descrevem a funcionalidade do novo sistema em termos de cenários de interação a suportar.
- 6 b. Ambos podem ser usados para ajudar no planeamento e definição do incremento pretendido para um *sprintl* iteração.
- c. Ambos são adequados para construir uma visão geral do sistema e ajudar a perceber a sua extensão/âmbito e integração com sistemas externos.

A lista seguinte apresenta um conjunto de caraterísticas partilhadas por ambos os conceitos, exceto uma. Identifique a opção FALSA.

- 🇖 d. Ambos podem ser usados para encontrar/escrever casos de teste que representam as condições de aceitação do produto.
- e. Ambos são adequados para captar requisitos funcionais do produto a cosntruir.

A resposta correta é: Ambos são adequados para construir uma visão geral do sistema e ajudar a perceber a sua extensão/âmbito e integração com sistemas externos.

Pergunta 9 Correta Nota: 0,60

pergunta

Na adoção de métodos ágeis, é comum as organizações adotarem uma checklist para dar as histórias (*User Stories - US*) como completas, conhecida por "definição de pronto" (Definition of Done - DoD).

As seguintes opções exemplificam itens de uma DoD associada a um processo de desenvolvimento ágil. Identifique a opção que é altamente IMPROVÁVEL que esteja incluída na DoD.

Selecione uma opção de resposta:

- 🏿 a. O código foi revisto e aprovado (por outros programadores) e está integrado no sistema comum de gestão de código.
- 6 b. Não há falhas ("bugs") em aberto, para a user story.
- c. A análise estática do código foi feita e os objetivos para a qualidade intrínseca do código verificados.
- <sup>©</sup> d. A história tem testes automatizados para a verificar e encontram-se todos a passar.
- e. A implementação da história (US) foi testada manualmente, na presença do utilizador/stakeholder, e cumpre os critérios de aceitação definidos.

A resposta correta é: A implementação da história (US) foi testada manualmente, na presença do utilizador/stakeholder, e cumpre os critérios de aceitação definidos.

Pergunta 10 A UML disponibiliza diferentes tipos de diagramas que se podem, genericamente, agrupar em duas famílias (estruturais e comportamentais). Correta São exemplos de diagramas de comportamento da UML: Nota: 0,60 Selecione uma opção de resposta: pergunta a. Fluxograma, Sequência, Componentes interativos. b. Casos de Utilização; Sequência; Estados.

A resposta correta é: Casos de Utilização; Seguência; Estados.

C. Casos de Utilização, Atividades; Instalação. d. Classes, Sequência, Colaboração. e. Sequência, Interação, Fluxo.

Pergunta **11** Correta

Nota: 0.60

pergunta

Selecione uma opção de resposta:

- a. Diagrama de componentes, diagrama de classes.
- b. Diagrama de pacotes, diagrama de componentes.
- 6 c. Diagrama de classes, diagrama de sequência.
- d. Diagrama de classes, diagrama de componentes.
- e. Diagrama de objetos, diagrama de atividades.

A resposta correta é: Diagrama de classes, diagrama de sequência

Pergunta 12 ncorreta Nota: 0,60

pergunta

As seguintes afirmações apresentam caraterísticas de uma arquitetura por camadas. Neste contexto, identifique a opção que é FALSA.

Selecione uma opção de resposta:

🏿 a. É comum organizar os projetos para a web em três camadas, mas é possível trabalhar com um número diferente de camadas, conforme a natureza de cada projeto.

Quais os principais diagramas da UML que um programador pode usar para visualizar a estrutura e comportamento do código em Java:

6 b. As camadas são sobrepostas, correspondendo a diferentes níveis de abstração.

- 🏺 c. Cada camada deve assegurar a apresentação, processamento e armazenamento de dados de uma parte do problema.
- d. Não se salta camadas; os componentes, em cada camada, "falam" com as camadas adjacentes.
- 🦣 e. As camadas "de cima" pedem serviços às camadas "de baixo"; as camadas "de baixo" fornecem serviços às camadas "de cima".

A resposta correta é: Cada camada deve assegurar a apresentação, processamento e armazenamento de dados de uma parte do problema.

Pergunta 13 Correta

Nota: 0,60

pergunta

Uma das principais razões para se utilizar métodos ágeis de desenvolvimento, em detrimentos dos métodos sequenciais, é a diminuição do risco [de falhar a implementação bem-sucedida] do projeto. Que prática é decisiva para a mitigação do risco:

Selecione uma opção de resposta:

- a. A ordem dos itens na pilha do backlog é imutável, tornando o projeto mais previsível.
- 6 b. Os projetos são mais pequenos e não se gasta tanto tempo em tarefas de coordenação e documentação.
- C. O teste do software é deslocado da equipa de desenvolvimento para o Cliente.
- d. A entrega regular de valor e o feedback frequente diminuem os problemas decorrentes de eventuais divergências na perceção dos 💉
- e. Não há necessidade de produzir especificações e a documentação do projeto é substituída por colaboração informal.

A resposta correta é: A entrega regular de valor e o feedback frequente diminuem os problemas decorrentes de eventuais divergências na perceção dos requisitos.

Pergunta 14 Correta

Nota: 0,60 pergunta

Na engenharia de software é importante articular os processos construtivos com os processos de garantia de qualidade (QA). Neste contexto, qual das seguintes práticas é recomendável na aplicação de métodos ágeis de desenvolvimento?

Selecione uma opção de resposta:

- 🏿 a. A escrita dos testes compete a uma equipa separada e o programador não deve ser ocupado com isso.
- 6 b. Os testes devem ser concentrados no final das iterações para garantir a qualidade da entrega.
- o c. As histórias de utilização incluem cenários exemplificativos que são usados para escrever os testes unitários.
- o d. O desenvolvimento ágil usa testes de aceitação (das user stories), ao contrário dos processos clássicos (lineares) que combinam diferentes níveis de teste.
- 🏿 e. A execução dos testes deve ser suscetível de automação, de modo a que tanto os testes para novos incrementos, como para código anterior, possam ser executados com facilidade.

A resposta correta é: A execução dos testes deve ser suscetível de automação, de modo a que tanto os testes para novos incrementos, como para código anterior, possam ser executados com facilidade.

Pergunta 15 Correta Nota: 0,60

ergunta

a. É importante reagir às alterações de requisitos, mesmo se isso implicar alterar o plano e especificações iniciais.

O "Manifesto para o Desenvolvimento Ágil de Software" apresenta 4 valores, sendo um deles: "O software funcional [está] acima da documentação abrangente". Isto significa que na adoção de metodologias ágeis:

Selecione uma opção de resposta:

- 🌘 b. Não há necessidade de produzir especificações e a documentação do projeto é substituída por colaboração informal.
- c. A implementação do produto só pode ser realizada depois dos requisitos funcionais estarem detalhados, para a totalidade do
  produto.
- od. Não há necessidade de produzir documentação. Uma equipa auto-organizada compensa a "falta" da documentação.
- é mais importante a equipa produzir e entregar incrementos da solução com regularidade, do que concentrar-se em produzir documentação detalhada e "adiar" a implementação.



A resposta correta é: É mais importante a equipa produzir e entregar incrementos da solução com regularidade, do que concentrar-se em produzir documentação detalhada e "adiar" a implementação.

Pergunta 16
Correta
Nota: 0,60

Marcar

pergunta

Os sistemas de infromação devem responder às necessidades do negócio. O Analista precisa, por isso, de caraterizar o domínio do problema e processos de trabalho associados, antes de especificar o sistema.

Que modelos, da UML, podem ajudar a comunicar o funcionamento do domínio/negócio?

## Selecione uma opção de resposta:

- a. O analista pode usar o Diagrama de casos de utilização para representar fluxos de trabalho, incluindo a colaboração entre diferentes papéis desempenhados por pessoas.
- b. O Diagrama de Classes é útil para modelar tanto a informação do domínio do problema, como as operações de software que vão operar sobre ela.
- 🧖 c. O Flugrama é útil para ilustrar processos de decisão e o fluxo lógico das tarefas.
- d. Diagramas de interação, como o Diagrama de Sequência, oferecem o suporte mais adequado à divisão de responsabilidades e, por isso, à modelação dos novos processos.
- e. A informação que carateriza um domínio de aplicação pode ser modelada com diagramas de classes, captando algumas das regras do negócio.



A resposta correta é: A informação que carateriza um domínio de aplicação pode ser modelada com diagramas de classes, captando algumas das regras do negócio.

Pergunta 17
Incorreta
Nota: 0,60

Marcar

A utilização de modelos ajuda na engenharia de software. Neste contexto, qual a afirmação verdadeira?

## Selecione uma opção de resposta:

- a. Os modelos consistem em visualizações que substituem o desenvolvimento de especificações documentais.
- 6 b. A visão partilhada da arquitetura (do software) é preferencialmente modelada com o diagrama de classes, que é um disgrama
- c. Os modelos são recomendados apenas quando se pretende fazer a geração automática de código (gerar a implementação a partir dos modelos)
- d. Os modelos são usados como ferramentas de gestão de complexidade; permitem considerar diferentes facetas que caraterizam um sistema, de forma parcial.
- e. Os modelos são desenvolvidos na fase de levantamento de requisitos; o contributo é marginal para antecipar problemas de integração entre módulos (do software), nas atividades de implementação.

A resposta correta é: Os modelos são usados como ferramentas de gestão de complexidade; permitem considerar diferentes facetas que caraterizam um sistema, de forma parcial.

Pergunta 18 Correta Nota: 0,60

No trabalho de determinação de requisitos, o Analista recolhe vários tipos de informação sobre a organização/problema em apreço. Identifique, nas opções abaixo, um exemplo de uma regra do negócio ("business rule").

outcomes of analysis

Selecione uma opção de resposta:

- a. "A Plataforma de Apostas deve integrar com o sistema Stripe e com o sistema PayPal para fazer o processamento de micropagamentos, em canais seguros, potenciando a aceitação por partes dos clientes."
- b. "Tal como é praticado em outras empresas do setor, a disponibilidade do portal web (loja) não deve ser inferior a 99%, avaliado numa
  hase mensal "
- 6 c. "É aplicado um desconto comercial ao preço unitário, reduzido em 10% para encomendas de 6 a 10 unidades, e em 20% para encomendas a partir de 11 unidades."
- 6 d. "O apostador deve poder selecionar um evento da lista [na página dos eventos em curso] para aceder ao stream de vídeo associado."
- e. "A empresa decidiu desenvolver a Plataforma de Apostas como resposta ao crescente interesse das apostas online, maturidade regulamentar do mercado e disponibilidade de meios de pagamentos desmaterializados."

A resposta correta é: "É aplicado um desconto comercial ao preco unitário, reduzido em 10% para encomendas de 6 a 10 unidades, e em 20% para encomendas a partir de 11 unidades.

ergunta 19 Nota: 0,60

pergunta

Na SCRUM, o plano de trabalho é conduzido pelo backlog. Neste contexto, o backlog é:

Selecione uma opção de resposta:

- 🧖 a. Lista dos itens de trabbalho relacionados com novas funcionalidades, alterações ou correções de bugs, selecionados para a equipa desenvolver na iteração (i.e., sprint) seguinte.
- 6 b. Uma lista de itens de trabalho, pontuados quanto ao grau de prioridade (quanto mais "story points", mas prioritários).
- C. Um registo (log) das user-sories já completadas no projeto e aceites pelo cliente.
- <sup>©</sup> d. Uma lista de casos de utilização do projeto, que falta implementar, ordenados por prioridade.
- 🏿 e. Uma lista de itens de trabalho, que deve ser reavaliada com regularidade, de modo a confirmar que nela constam os itens apropriados, devidamente prioritizados.



A resposta correta é: Uma lista de itens de trabalho, que deve ser reavaliada com regularidade, de modo a confirmar que nela constam os itens apropriados, devidamente prioritizados.

Pergunta 20 Incorreta Nota: 0,60 

pergunta

O Diagrama 17 mostra a articulação entre componentes de um sistema. Considerando a informação do diagrama, qual a afirmação

vista componentes

Selecione uma opcão de resposta:

- 🇖 a. O diagrama traduz uma arquitetura lógica multi-camada, com módulos que dependem de serviços de módulos de camada inferiores.
- 🇖 b. A solução implementa duas bases de dados: "Covid Data A" e "Covid data B", acedidas pelo "Covid Tracker Backend".
- O Logger invoca o RestController (que expõe uma API REST) para registar a actividade (operações) que decorrem no grupo do "Covid Tracker Backend"
- 🇖 d. O componente "RestController" do "Covid Tracker Backend" implementa uma "fronteira", uma vez que recebe pedidos de fora (do Backend) e responde com dados agregados pela lógica do Backend.
- 🏿 e. Os componentes "Covid data API 1" e "Covid data API 2" utilizam a informação (sobre a COVID) disponibilizada pelo "Data fetcher". 🗶 Para este componente, é indiferente receber chamadas dessas "API 1" ou "API 2", pois a resposta é dada da mesma forma.



A resposta correta é: O componente "RestController" do "Covid Tracker Backend" implementa uma "fronteira", uma vez que recebe pedidos de fora (do Backend) e responde com dados agregados pela lógica do Backend.

ergunta 21 Incorreta

Tendo presente o Diagrama 9, selecione a afirmação que se ponde concluir do modelo representado:

Nota: 0,60 pergunta

Selecione uma opção de resposta:

- a. Certos clientes preferem encomendar num determinado restaurante favorito.
- 6 b. A Encomenda evolui através de vários estados, e.g.: de "Em preparação" para "Entregue" e "Finalizada".
- c. A situação da Encomenda passa a inativa quando o estafeta completa o transporte da Refeição.
- 🧖 d. Se a refeição não for paga, também não é entregue ao Cliente.
- 🥷 e. Uma Refeição (entrega) é preparada por um ou vários restaurantes.

A resposta correta é: A Encomenda evolui através de vários estados, e.g.: de "Em preparação" para "Entregue" e "Finalizada".

ergunta **22** Correta Nota: 0.60 

pergunta

É possível usar alguma da informação do Diagrama 11 para criar um diagrama de classes?

diagrama11

Selecione uma opção de resposta:

- 🇖 a. Sim. São vistas complementares da mesma informação: do D. de Sequência podemos fazer o D. de Classes e vice-versa.
- 6 b. Não. As ativações representadas num D. Sequência são objetos (instâncias) e não Classes.
- C. Não. Para isso, seria necessário ter acesso ao código que implementa a colaboração subjacente.
- 🍕 d. Sim. A colaboração entre objetos do diagrama de sequência mostra alguma informação sobre os métodos (operações) das Classes 💞
- 🏺 e. Não. Os diagramas de sequência captam os elementos dinâmicos (comportamento) e os diagramas de classes os elementos estruturais.

A resposta correta é: Sim. A colaboração entre objetos do diagrama de sequência mostra alguma informação sobre os métodos (operações)

ergunta **23** Nota: 0,60 

Que alterações seria necessário fazer ao Diagrama 9 para captar o seguinte requisito do domínio: "Os Pratos podem estar em campanha promocional, proposta pelo respetivo Restaurante, com um preço específico no período da campanha."

diagrama 9

Selecione uma opção de resposta:

- 🇖 a. Não são precisas alterações adicionais ao diagrama; os atributos em "Opção Pedida" já permitem definir os períodos e preços
- 🏿 b. Incluir um atributo "EstadoCampanha" na classe Prato, que deve assumir valores de um enumerado, indicando se o Prato está ou 💃 não em campanha promocional.
- oc. A classe Prato deve incluir, para além da informação do Preço base, a indicação do desconto aplicável.
- 6 d. Deve ser adicionado o atributo preço à classe Campanha (que designa o preço no período promocional).
- 🏿 e. Não são precisas alterações. A associação entre Prato e Campanha já contempla essa capacidade expressiva.

A resposta correta é: Não são precisas alterações. A associação entre Prato e Campanha já contempla essa capacidade expressiva.

Pergunta **24** Correta Nota: 0,60

pergunta

O Diagrama 11 modela uma situação de colaboração entre objetos, implementados num programa em Java. Qual das seguintes ilações se pode inferir do diagrama?

diagrama 11

Selecione uma opção de resposta:

- a. A classe Encomenda inclui um atributo designado "item".
- 6 b. A invocação das operações getProduto(), getPrecoUnitario() e getQuantidade() acontecem em de forma concorrente (i.e., em paralelo).
- © c. O desconto comercial é definido na classe Cliente.
- 🧖 d. A implementação da operação getProduto() inclui um ciclo.
- e. A classe ItemDaEncomenda inclui um atributo designado "item".

A resposta correta é: O desconto comercial é definido na classe Cliente.

Pergunta **25**Correta
Nota: 0,60

Marcar
pergunta

Diagrama 18 mostra a organização hipotética de um portal web. Considerando a informação do diagrama, qual a afirmação verdadeira:

Diagram 18

Selecione uma opção de resposta:

- a. É um diagrama de classes e mostra, através de dependências com o esteriótipo "use", que classes é que instanciam e quais as que são instanciadas (e.g.: admin.client instancia admin-core).
- 6 b. Mostra o fluxo das colaborações entre os módulos para realizar as operações do sistema.
- c. É uma vista lógica para mostar a organização do código em módulos e as dependências que se estabelecem entre eles, que decorrem da divisão proposta. E.g., o módulo "estore.core" inclui elementos que precisam de usar um ou mais elementos existentes no módulo "dao".
- d. Apresenta os principais *artifacts* que resultaram da implementação do sistema e a rede de dependências entre eles.
- é. É um diagrama que implementa a vista "components and connectors", que serve para mostrar que serviços são oferecidos por cada componente.

A resposta correta é: É uma vista lógica para mostar a organização do código em módulos e as dependências que se estabelecem entre eles, que decorrem da divisão proposta. E.g., o módulo "estore.core" inclui elementos que precisam de usar um ou mais elementos existentes no módulo "dao".

Pergunta **26** Respondida Nota: 2,50

Atualmente, o framework Scrum é usado por muitas equipas de engenharia de software para organizar as suas atividades de desenvolvimento, apesar de, em si, não ser tratar de um processo de software.

O Scrum é mais adequado ao desenvolvimento de software do que um processo de software como, por exemplo, o OpenUP? Justifique a sua resposta.

O Scrum é mais adequado ao desenvolvimento de processos ágeis, i.e., através de balclog e definição de prioridades, deve-se conseguir desenolver o necessário com menos trabalho possível. Além disso, os processos ágeis do Scrum utilizam os sprints que enfatizam suas tarefas. Tems as seguintes features:

- Os métodos são continuos
- Consiste envolver o utilizador na partilha de informação acerca dos requsitos
- Possui uma simplicidade a cada iteração de trabalhos.

## Tópicos de resposta

- Não é correto dizer que uma abordagem "é melhor" que a outra, visto que o framework Scrum e o processo OpenUP têm naturezas e
  objetivos diferentes, ainda que complementares e compatíveis.
- O Scrum define uma metodologia geral para coordenação de equipas envolvidas num projeto; é utilizado na engenharia de software, como em muitas outras áreas. Uma caraterística distintiva é o foco no trabalho por "sprints" de duração curta (e.g. 2 semanas), foco na comunicação e coordenação da equipa (com papéis e cerimónias e que o procuram fomentar).
- O OpenUp é um processo de software (software process), e, portanto, inclui orientações quanto às atividades, resultados e papéis a ter
  em consideração num projeto de desenvolvimento de software. Ao contrário do Scrum, o OpenUP é específico para software e supõe a

- utilização de disciplinas técnicas próprias da área (e.g.: como fazer o levantamento de requisitos, que modelos UML construir, etc.)
- O modelo de processo para as atividades a realizar proposto pelo OpenUP, e pelos métodos ágeis em geral, tem como ideia central o desenvolvimento iterativo e incremental; os conceitos de iteração e o "backlog" do OpenUP têm a mesma interpretação que lhes é dada no Scrum. Por isso, há vantagem em usar os dois de forma complementar, aproveitando o que a Scrum dá para a gestão da equipa e do projeto, e o que o processo de software dá para a definição do trabalho a fazer e outcomes esperados.

Pergunta **27**Respondida
Nota: 2,50

Marcar
pergunta

Tendo presente a metodologia proposta para o desenvolvimento do projeto em grupo (na unidade curricular de Análise de Sistemas), como compara as atividades e resultados propostos para a iteração #3 e a iteração #4? *l.e.*, do que tratou cada qual?

Não se foque nas especificidades de como decorreu o projeto na sua equipa, mas no processo [geral] proposto.

O Processo da iteração #3 tratou do desenvolvimento desta iteração onde pôdemos demonstrar tarefas através dos deployment diagram e component diagram. Além disso, os CaU forem bem coerentes aos cenários desta iteração. Por outro lado na iteração #4 pôdemos refinar a iteração #4 e conseguimos implemplentar os conceitos de CI testing com github actions e Sonar CLoud assim como à realização de testes com Selenium

Concluindo, estas duas iterções foram essenciais na aplicação das fases do Unified Process.

## Tópicos de resposta:

- O processo de trabalho proposto para o projeto das práticas foi **adaptado do OpenUP**, retendo algumas das suas ideias principais, tais como: o desenvolvimento por iterações e a definição de atividades orientadas às etapas da aplicação do OpenUP (Conceção, Elaboração, Construção, Transição).
- As 2ª e 3ª iteração do projeto de grupo corresponderam às atividades previstas para a fase de Elaboração; ou seja, a 3ª iteração do projeto funcionou como uma segunda iteração da Elaboração. O foco esteve principalmente na validação da arquitetura técnica através de alguma implementação (essencialmente exploratória), seguindo as prioridades e plano técnicos definidos pelo grupo. Foi também proposto que a equipa planeasse o trabalho de implementação com um backlog de user stories do produto.
- A 4ª iteração do projeto de grupo corresponderia a uma primeira iteração da fase de Construção do OpenUp, em que o foco está na
  implementação de um pequeno incremento do produto, escolhido para o tempo da iteração entre casos de utilização nucleares para o
  negócio. Estando na fase de construção, a implementação deve incluir processos de garantia de qualidade, e, no projeto, foram feitos
  testes de aceitação com automação na web.

Terminar revisão