Arquitetura de Sistemas

Aula 6 - Interação de Componentes - Parte I

INTRODUÇÃO

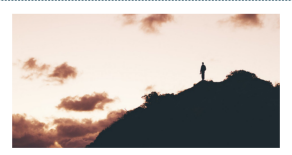


Quando se consegue definir claramente como será feita a interação entre os componentes de um sistema, ao utilizar os conceitos de arquitetura de sistemas, é possível gerar um ambiente mais assertivo no desenvolvimento desses sistemas.

Nesta aula, você verá um conjunto de ações que remetem à correta definição dos elementos de interação entre os componentes e como isso está embasado nas boas práticas de arquitetura de sistemas.

Aqui, então, você aprenderá a lidar com as interfaces de componentes e verá como isso auxilia na complexa tarefa de modelagem de sistemas por componentes e a sua relação com os resultados a serem alcançados.

OBJETIVOS



Reconhecer a importância das definições de interface e interação de componentes para o melhor resultado na arquitetura de sistemas;

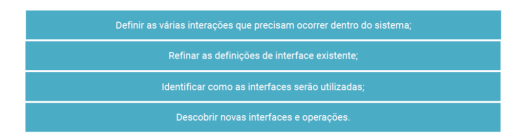
Analisar como são definidos e implementados os elementos de interação de componentes na arquitetura de sistemas;

Descrever como esses elementos de interação contribuem para o sucesso do projeto.

Interação de componentes

A modelagem de interação de componentes é uma técnica de modelagem do comportamento dos componentes em relação ao problema a ser resolvido.

Nesta aula, ela será usada para:



Nesse contexto, você analisará trabalhos que abrangem a avaliação de várias interações e a definição de padrões comuns de utilização, identificando operações gerais que poderão substituir as dependências de interface específicas.

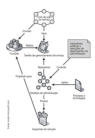


Fonte: O Autor

Ao final, você deverá reexaminar e refinar a arquitetura de componentes.

DEFINIR OPERAÇÕES DE NEGÓCIOS

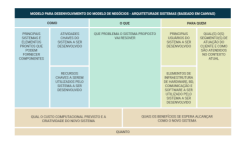
O artefato de operações de negócio é a parte da modelagem de processos de negócios focada nas operações resultantes deste negócio, pois fornece uma solução clara e adaptável para capturar as especificações operacionais dos processos de negócio.



Neste momento, o modelo de negócios é validado e as operações são representadas, de maneira que sejam vistas todas as relações de funcionamento do negócio que o sistema proposto está disposto a resolver.

REFINAR INTERFACES E REGRAS DE NEGÓCIO

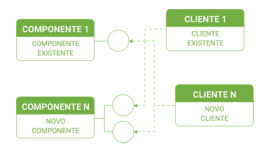
Refinar as regras de negócio é o subprocesso responsável por revistar o modelo de negócios, alterando e adaptando os elementos na medida das necessidades, já que agora temos as informações das operações de negócio mapeadas e definidas.



Fonte: O Autor

REFINAR DEFINIÇÃO DE COMPONENTES E ARQUITETURA

Neste subprocesso também se espera que o arquiteto de sistemas faça um refinamento do modelo feito previamente, com as informações de operações e do modelo de negócios mapeadas e definidas de forma definitiva.



Fonte: O Autor

Neste contexto, há os três subprocessos desta aula:

Definir operações de negócios;
Refinar interfaces e regras de negócio;
Refinar definição de componentes e arquitetura.

Atenção

, lsso serve como mecanismo de garantia de qualidade e de assertividade no resultado do novo sistema a ser desenvolvido, dentro do contexto da arquitetura de sistemas.

Questão 1

Sobre interação de componentes, analise as sentenças a seguir, verifique quais são verdadeiras e depois marque a opção correspondente:

- (I) Sempre que possível, a solução deve ser construída por meio de componentes já existentes, sendo eles componentes "comerciais de prateleira" (comercial off-the-shelf COTS) ou componentes implementados dentro da empresa (in-house).
- (II) A equipe de desenvolvimento deve tentar modificar ou remover os requisitos do sistema que não puderem ser implementados como componentes COTS ou desenvolvidos internamente.
- (III) O desenvolvimento baseado em componentes é um tipo de desenvolvimento de software fortemente baseado no reuso.
- A) I e II estão corretas.
 B) I e III estão corretas.
- C) II e III estão corretas.
- D) I, II e III estão corretas.
- E) II está correta.
- 0

0
0
0
Justificativa
Questão 2
Na interação entre os componentes, é necessário descobrir as operações de negócio que estão ligadas ao relacionamento entre os componentes, através de diagramas dinâmicos, como de colaboração, de sequência ou de atividades.
Essa sentença é:
A) Verdadeiro
B) Falso
0
Justificativa
Questão 3
Na especificação final dos componentes, o Modelo de Informação das Interfaces (Interface Information Model) é utilizado porque:
(I) Provê a relação entre cada interface e as entidades do modelo de negócio.
(II) Ajuda o entendimento do contexto de cada interface.
(III) Mantém o conhecimento do domínio somente com o desenvolvedor responsável pela informação.
Das sentenças acima, qual está INCORRETA?
A)1
B) II
C) III
D) le III
E) e
0
0
Lineal Connection
Justificativa
Questão 4
Fases:
1 - Aquisição dos componentes;
2 - Localização de componentes prontos;
3 - Reutilização de componentes;
4 - Implementação dos Componentes;
Processos:
I - Pode ser necessário adaptar os componentes reutilizados ou até mesmo as funcionalidades do sistema (renegociação dos requisitos);
II - Reutilização de componentes prontos ou a utilização de novos componentes;
III - Busca por serviço fornecido pelo componente, considerando a semelhança de seus conteúdos;
IV- Deve-se utilizar um modelo de componente já existente, tais como EJB, COM+ etc.
A alternativa que relaciona corretamente cada fase com seu processo é:
A) 1-IV, 2-II, 3-III, 4-I

B) 1-II, 2-III, 3-I, 4-IV C) 1-I, 2-II, 3-III, 4-IV
D) 1-III, 2-IV, 3-II, 4-I
Justificativa
Questão 5
Sobre a integração de componentes, a alternativa INCORRETA é:
A) A fase de provisionamento dos componentes depende diretamente de tecnologia, pois define como os componentes serão adquiridos, localizados, reutilizados ou implementados.
B) O processo UML Components lista possíveis maneiras de criar os componentes de software, aquisição, localização, reutilização e implementação de componentes.
C) Na montagem do sistema, também dependente da tecnologia, é feita a implementação dos conectores e a ligação entre os componentes e os conectores do sistema.
D) Na integração dos componentes é observada a adaptação e o comportamento dos componentes, requisitos de qualidade, disponibilidade, escalabilidade, confiabilidade, entre outros.
E) Após a integração dos componentes, eles não podem ser utilizados como módulos separados em sistemas futuros.
lustificativa
Justificativa
Justificativa Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro.
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada.
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces.
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada.
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces.
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces. (III) São realizados os testes dos componentes. (IV) Uma vez implementados, e testados, os componentes são armazenados no repositório para possível utilização na implementação de uma aplicação.
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces. (III) São realizados os testes dos componentes. (IV) Uma vez implementados, e testados, os componentes são armazenados no repositório para possível utilização na implementação de uma aplicação. Estão INCORRETAS as afirmações:
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces. (III) São realizados os testes dos componentes. (IV) Uma vez implementados, e testados, os componentes são armazenados no repositório para possível utilização na implementação de uma aplicação. Estão INCORRETAS as afirmações:
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces. (III) São realizados os testes dos componentes. (IV) Uma vez implementados, e testados, os componentes são armazenados no repositório para possível utilização na implementação de uma aplicação. Estão INCORRETAS as afirmações: A) I e II B) II e IV C) I e III
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces. (IV) Uma vez implementados, e testados, os componentes são armazenados no repositório para possível utilização na implementação de uma aplicação. Estão INCORRETAS as afirmações: A) I e II B V D D D D D D D D D
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces. (IV) Uma vez implementados, e testados, os componentes são armazenados no repositório para possível utilização na implementação de uma aplicação. Estão INCORRETAS as afirmações:
Questão 6 Na fase de integração de componentes, há um compromisso de implementar e integrar os componentes de forma que eles sejam consistentes com a documentação para facilitar o reuso dos mesmos no futuro. Nesta atividade, são realizados os seguintes passos: (I) De posse da documentação (modelos) dos componentes é definida qual a linguagem de implementação será utilizada. (II) Após isso, é realizada a implementação dos componentes e suas respectivas interfaces. (IV) Uma vez implementados, e testados, os componentes são armazenados no repositório para possível utilização na implementação de uma aplicação. Estão INCORRETAS as afirmações: A) I e II B V D D D D D D D D D

Justificativa

Glossário