Instituto Nacional de Telecomunicações - INATEL

Curso de Pós-graduação em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis e *Cloud Computing*

DM112 - Conceituação em *Cloud Computing*, Programação OO, *Web Services* e SOA

Higor Augusto Silvério

Rodrigo Ribeiro Prado

Trabalho Final da Disciplina

Análise, Modelagem e Projeto Orientados a Serviços

Santa Rita do Sapucaí - MG

Higor Augusto Silvério Rodrigo Ribeiro Prado

Trabalho Final da Disciplina Análise, Modelagem e Projeto Orientados a Serviços

Projeto de levantamento dos requisitos de análise, modelagem e projeto, propriamente dito, orientados a serviços para o Provedor de Serviços de Logística do projeto do curso Pósgraduação em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis e *Cloud Computing*.

Orientador: Professor MSc. Roberto Ribeiro Rocha

Lista de ilustrações

Figura 1 - Projeto do curso	6
Figura 2 - Visualização do Provedor de Serviços de Logística	6
Figura 3 - Diagrama de caso	8
Figura 4 - Modelagem do processo de negócio	9
Figura 5 - Detalhamento (decomposição) do processo de negócio	9
Figura 6 - Identificação das operações candidatos	10
Figura 7 - UML da relação refinada dos serviços	12
Figura 8 - Modelo final de relacionamento entre os serviços	13
Figura 9 - Versão detalhada dos serviços e suas operações	13

Sumário

Lista	a de ilustrações	3
Lista	a de abreviaturas e siglas	5
	Introdução	
	Desenvolvimento	
	Conclusão	
	erências	
		_

Lista de abreviaturas e siglas

- **OO** Orientada a objetos.
- **SOA** Service-Oriented Architecture (Arquitetura Orientada a Serviços).
- **MSc.** Master of Science (Mestre em Ciências).
- **UML** *Unified Modeling Language* (Linguagem de Modelagem Unificada).
- REST Representational State Transfer (Transferência Representacional de Estado).
- XML Extensible Markup Language (Linguagem de Marcação Extensível).
- CRUD Create, Read, Update and Delete (Cria, Lê, Atualiza e Deleta).

1. Introdução

Objetivo: Gerar os passos de análise, modelagem e projeto orientados a serviços para o Provedor de Serviços de Logística do projeto do curso, sendo este exemplificado na imagem abaixo:

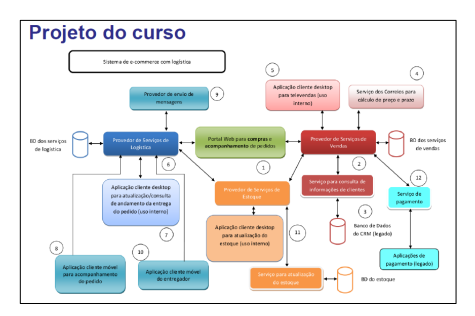


Figura 1 - Projeto do curso

O Provedor de Serviços de Logística, o qual deve ser utilizado para gerar o início do ciclo de vida de desenvolvimento SOA desta atividade, é mostrado em detalhe na imagem abaixo, juntamente às suas interações mais próximas:

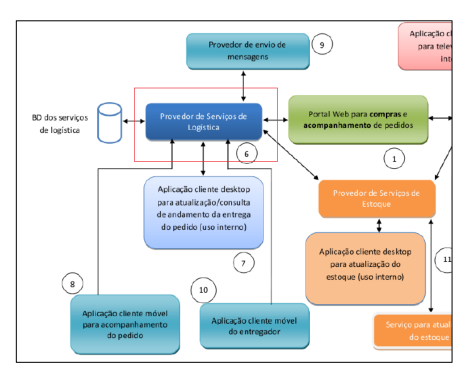


Figura 2 - Visualização do Provedor de Serviços de Logística

Observadas as premissas do trabalho, bem como as imagens de exemplo acima, são elaborados os passos para o início do ciclo de vida deste desenvolvimento SOA em três fases: análise, modelagem e projeto.

2. Desenvolvimento

1ª fase: Análise orientada a serviços (3 passos)

Passo 1. Definição dos requisitos de negócio – requisitos, fronteira de análise, partes envolvidas e partes afetadas da corporação:

- Requisitos:
 - Consultar a lista de pedidos a serem entregues;
 - Registrar a entrega de um pedido;
 - Enviar um e-mail para o cliente quando o pedido for entregue.
- Fronteiras de análise:
 - O entregador consulta a lista de pedidos a serem entregues;
 - O entregador registra a entrega de um pedido;
 - O sistema acessa o servidor de e-mails.
- Partes envolvidas:
 - Cliente:
 - Loja;
 - Entregador.
- Partes afetadas da corporação:
 - Estoque;
 - Logística.

Passo 2. Identificação de sistemas existentes (legados):

- Geração de pedidos;
- Geração de código de rastreio;
- Envio de e-mail.

Passo 3. Modelagem de serviços (candidatos):

Com as informações anteriores, o diagrama de caso de uso fica da seguinte forma:

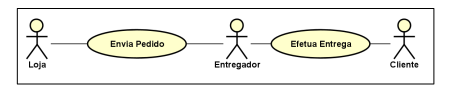


Figura 3 - Diagrama de caso

Este caso de uso ilustra os três atores e as funcionalidades que o sistema deve fornecer.

O modelo de processo de negócio do problema analisado possui a seguinte estrutura:

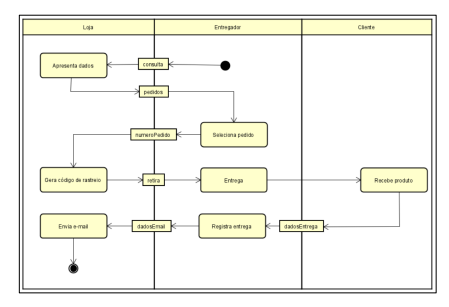


Figura 4 - Modelagem do processo de negócio

2ª fase: Modelagem de serviços candidatos (8 passos)

Passo 1. Decomposição (detalhamento) do processo de negócio:

A decomposição (detalhamento) do processo de negócio foi feita da seguinte forma:

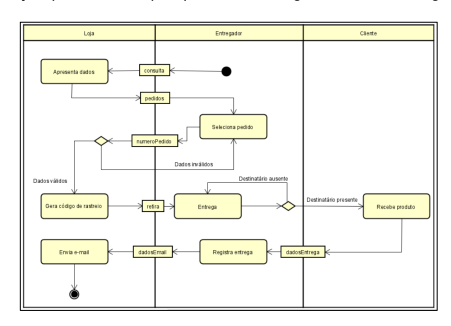


Figura 5 - Detalhamento (decomposição) do processo de negócio

Passo 2 e 3. Identificação de operações candidatas e abstração de lógica de orquestração:

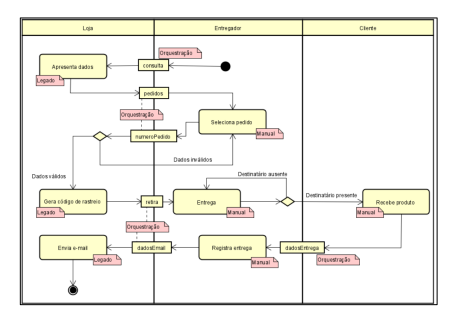


Figura 6 - Identificação das operações candidatos

Passo 4. Criação de serviços candidatos e agrupá-los em contextos lógicos:

Separação dos serviços identificados:

- Pedidos:
 - Consultar pedidos;
 - Apresenta dados (legado);
 - Mostra pedidos;
 - Recebe número do pedido selecionado;
 - Gera código de rastreio (legado);
 - Retira pedido do sistema;
 - Recebe dados de efetuação da entrega.
- Entrega:
 - Recebe dados de entrega efetuada.
- Mensageiro:
 - Envia e-mail de confirmação de entrega (legado).

Passo 5. Aplicação de princípios de orientação a serviços – reusabilidade, autonomia, statelessness etc.:

• Pedidos:

 Gerar e consultar pedidos (legado – engloba: Consultar pedidos e apresenta dados);

- Selecionar pedidos (engloba: Mostra pedidos e recebe número do pedido selecionado);
- Gera código de rastreio (legado);
- Retira pedido do sistema.

Entrega:

- Recebe dados de efetuação da entrega.
- Mensageiro:
 - Enviar e-mail de confirmação da entrega (legado).

Passo 6. Identificação de composições de serviços:

Neste passo, criamos então o serviço de entrega, que irá orquestrar todo o processo de logística do pedido e organizá-lo, de modo a chamar os outros serviços, tomando decisões a partir de suas respostas.

Passo 7. Revisão dos agrupamentos de operações:

Um novo serviço no grupo de pedidos pode ser criado, chamado "Define Pedido" (engloba: gerar e consultar pedidos e selecionar pedidos)

Pedidos:

- Define Pedido;
- Retira pedido do sistema;
- Gera código de rastreio (legado).

Entrega:

- Recebe dados de efetuação da entrega.
- Mensageiro:
 - Enviar e-mail de confirmação da entrega (legado).

Passo 8. Análise dos requisitos de processamento:

Assim como feito no exercício em sala de aula, esse passo não será executado.

Por conseguinte, obtemos a seguinte relação refinada dos serviços, na representação de classes UML mostrada abaixo:

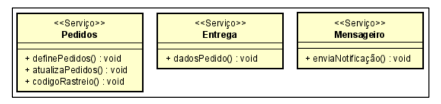


Figura 7 - UML da relação refinada dos serviços

3ª fase: Projeto orientado a serviços (5 passos)

Passo 1. Composição da arquitetura orientada a serviços – padrões, bibliotecas, recursos específicos de uma linguagem etc.:

Para a implementação dos serviços do Provedor de Serviços de Logística serão utilizadas as três camadas: *Task*, *Entity* e *Utility*.

Como padrões de implementação, assim como utilizado em exemplo de sala de aula, será utilizada a linguagem Java em conjunto com a biblioteca REST, que fornecem suporte para web services.

Serão utilizadas anotações da linguagem Java, para reduzir ao máximo as configurações com arquivos XML.

Passo 2. Projeto de serviços baseados em entidades – operações CRUD: Pedidos.

Passo 3. Projeto de serviços de aplicação: Mensageiro.

Passo 4. Projeto de serviços baseados em tarefa: Entrega.

Passo 5. Projeto de processo orientado a serviços: Este é extraído do mapeamento, que indica onde cada serviço será inserido no processo de negócio, constituindo o seguinte modelo final de relacionamento entre os serviços e suas respectivas camadas:

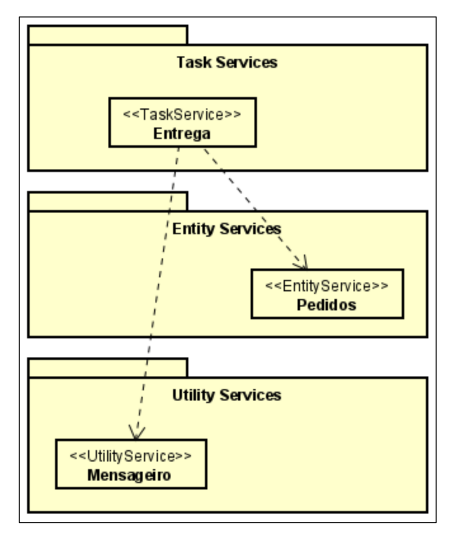


Figura 8 - Modelo final de relacionamento entre os serviços

E uma versão mais detalhada dos serviços é mostrada na figura abaixo, pronta para implementar:

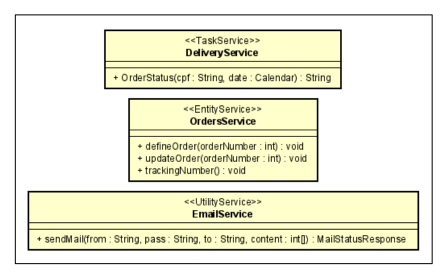


Figura 9 - Versão detalhada dos serviços e suas operações

3. Conclusão

Com isto, conclui-se a análise do processo de serviços para o Provedor de Serviços de Logística, que deixa evidente a interação entre os três agentes no processo: cliente, loja e entregados.

A modelagem, findou-se por indicar de forma simplificada quais os serviços a serem utilizados na implementação do projeto, mostrando claramente o serviço de entrega, mensageiro e os pedidos, com dados e atualizações em todo o processo sobre o serviço prestado.

Por fim, como desfecho do trabalho realizado, a etapa de projeto indicou as camadas de serviço: *Task*, *Entities* e *Utility*, o que facilita a visualização do diagrama UML final, já com seus métodos esquematizados para a implementação de código.

Referências

Rocha, R. 2018. Aula Prática 2 [Apostila de sala de aula] Pós-graduação em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis e *Cloud Computing*, Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais.

Rocha, R. 2020. Atividade Avaliativa [Apostila de sala de aula] Pós-graduação em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis *e Cloud Computing*, Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais.

Rocha, R. 2020. Cloud Computing, Programação OO, Web Services e SOA [Apostila de sala de aula] Pós-graduação em Desenvolvimento de Aplicações para Dispositivos Móveis e Cloud Computing, Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais.