# DM112 – Cloud Computing, Programação OO, Web Services e SOA

# **Trabalho Final 1**

## Pós Mobile e Cloud – Inatel

### José Enderson Ferreira Rodrigues

jose.rodrigues@pg.inatel.br, jose.e.f.rodrigues.br@gmail.com

## Sumário

1.	Objetivo	2
	Análise	
	2.1. Requisitos	2
	2.2. Fronteira da análise	
	2.3. Partes envolvidas	2
	2.4. Partes afetadas da corporação	
	2.5. Sistemas existentes	
3.	Modelagem	3
	3.1. Processo de negócio - Visão Geral e Decomposição	
	3.1.1. Processo de negócio – Detalhamento	
	3.2. Identificação das operações candidatas e marcação das atividades por tipo(entrega)	5
	3.3. Identificação das operações candidatas e marcação das atividades por tipo(notificação)	5
	3.4. Agrupamento lógico dos serviços	6
	3.5. Especificação de nova relação de serviços, conforme princípios de orientação a serviços	6
	3.6. Identificação de composição de serviços	6
	3.7. Agrupamento de serviços revisado	7
	3.8. Representação em diagrama de classes referente à relação de serviços refinada	7
4.	Projeto	
	4.1. Camada de serviços e padrões de especificação e implementação	8
	4.1.1. Camadas	
	4.1.2. Padrão de implementação	
	4.2. Entidades com operações CRUD	8
	4.3. Serviços de utilidade (ou de aplicação), reaproveitáveis em várias partes do sistema	8
	4.4. Serviços de tarefa	8
	4.5. Modelo final – relacionamento entre servicos suas respectivas camadas	8

# 1. Objetivo

Análise, modelagem e projeto para o módulo Provedor de Logística, detalhando as funcionalidades necessárias para a gestão de pedidos e entrega ao cliente.

## 2. Análise

#### 2.1. 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

#### 2.2. Fronteira da análise

- O entregador consulta a lista de pedidos a serem entregues.
- O entregador registra a entrega de um pedido no sistema.
- O sistema acessa o servidor de e-mails para notificar o cliente sobre a entrega.

#### 2.3. Partes envolvidas

- **Entregador**: responsável por listar os pedidos a serem entregues e registrar as entregas.
- **Sistema do Provedor de Logística**: responsável pelo controle das entregas e orquestração da comunicação com o cliente.
- **Servidor de e-mails**: responsável pelo encaminhamento das notificações de entrega ao cliente.
- Cliente: recebe as informações da entrega via e-mail.

### 2.4. Partes afetadas da corporação

- Departamento de logística
- · Relacionamento com o cliente
- Departamento de TI

#### 2.5. Sistemas existentes

• **Servidor de e-mail:** responsável pelo envio de e-mail aos clientes.

# 3. Modelagem

## 3.1. Processo de negócio - Visão Geral e Decomposição

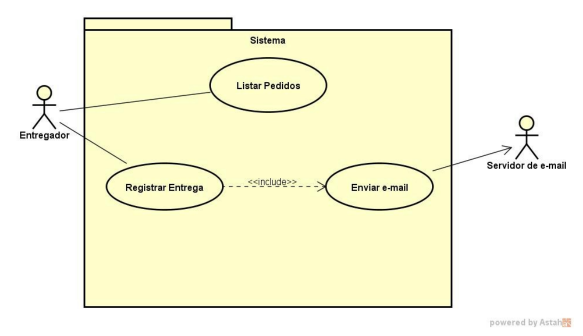


Figura 1: Caso de uso para listagem e entrega de pedido

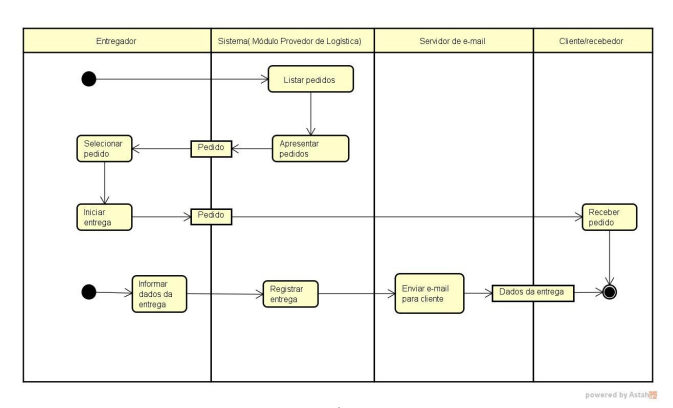


Figura 2: Modelo de processo de negócio para listagem e entrega de pedido

## 3.1.1. Processo de negócio – Detalhamento

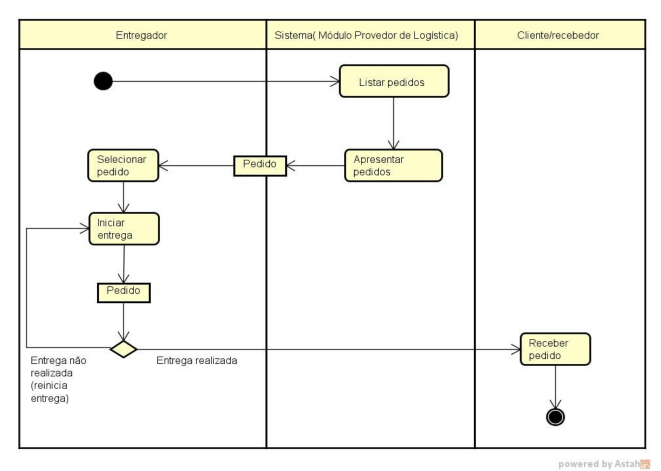


Figura 3: Modelo de processo de negócio para entrega de pedido – detalhamento

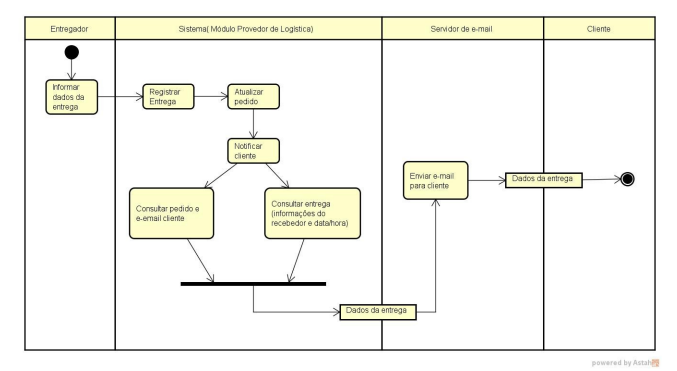


Figura 4: Modelo de processo de negócio para notificação da entrega por e-mail – detalhamento

# 3.2. Identificação das operações candidatas e marcação das atividades por tipo(entrega)

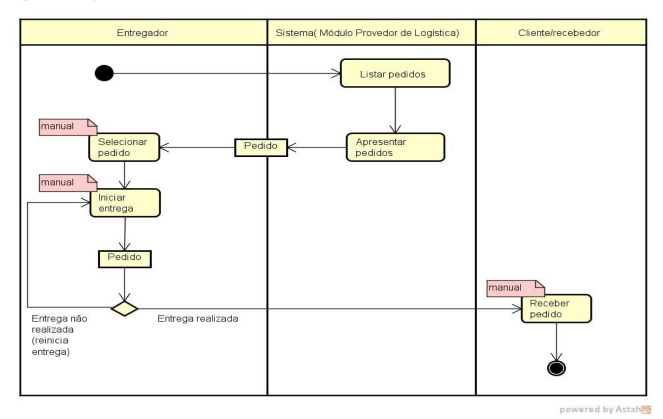


Figura 5: Marcação dos serviços - entrega de pedido

# 3.3. Identificação das operações candidatas e marcação das atividades por tipo(notificação)

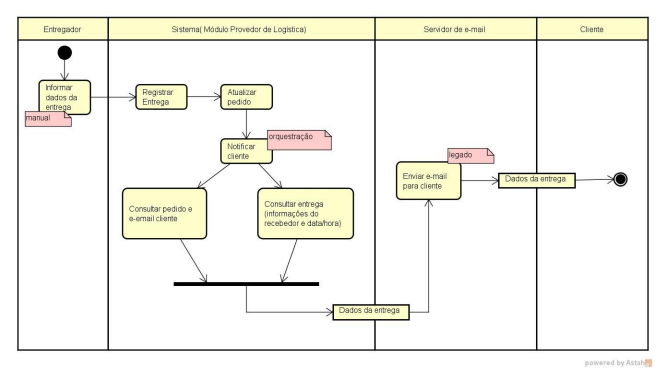


Figura 6: Marcação dos serviços - notificação da entrega por e-mail

### 3.4. Agrupamento lógico dos serviços

#### • Pedido:

- -listar e apresentar pedidos
- -atualizar pedido

#### Entrega:

- -registrar entrega
- -notificar cliente

#### · Mensageiro:

-enviar e-mail

# 3.5. Especificação de nova relação de serviços, conforme princípios de orientação a serviços

#### · Pedido:

- -listar e apresentar pedidos
- -atualizar pedido
- -consultar pedido

#### Entrega:

- -registrar entrega
- -consultar entrega
- -notificar entrega ao cliente

## Mensageiro:

-enviar e-mail

## 3.6. Identificação de composição de serviços

Será necessário criar um serviço responsável por orquestrar todo o processo de registro e notificação da entrega, denominado *EntregaService*. Este serviço organizará as chamadas aos outros serviços, tomando decisões baseadas nas respostas das chamadas dos outros serviços. Este serviço fará a orquestração de três ações importantes:

- Registrar o pedido
- Atualizar o pedido
- Notificar a entrega, agregando os dados da entrega e os dados do pedido para montar o conteúdo que será enviado via e-mail.

## 3.7. Agrupamento de serviços revisado

Novo grupo de serviços adicionado: *EntregaService* 

#### Pedido:

- -listar pedidos por situação (pendentes)
- -atualizar pedido
- -consultar pedido

#### • Entrega:

- -persistir entrega
- -consultar entrega

### Mensageiro:

-enviar e-mail

### • EntregaService:

- -listar pedidos
- -registrar entrega
- -notificar entrega

# 3.8. Representação em diagrama de classes referente à relação de serviços refinada

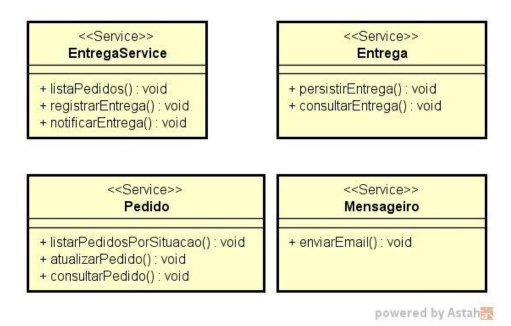


Figura 7: Relação de serviços refinada

# 4. Projeto

## 4.1. Camada de serviços e padrões de especificação e implementação

#### **4.1.1.** Camadas

- -Task
- -Entity
- -Utility

## 4.1.2. Padrão de implementação

- -Tecnologia Java em conjunto com bibliotecas que fornecem suporte para web services REST.
- -Utilização de anotações da linguagem Java e Spring Boot, para aumentar a produtividade e reduzir o volume de código e configurações extras.

## 4.2. Entidades com operações CRUD

- -Pedido
- -Entrega

# 4.3. Serviços de utilidade (ou de aplicação), reaproveitáveis em várias partes do sistema

-Mensageiro

## 4.4. Serviços de tarefa

-EntregaService

## 4.5. Modelo final – relacionamento entre serviços suas respectivas camadas

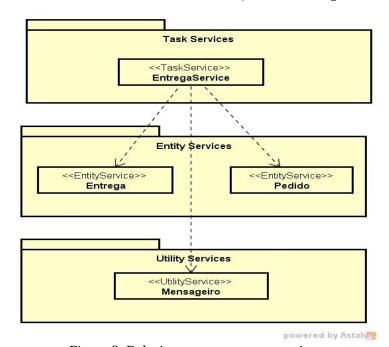
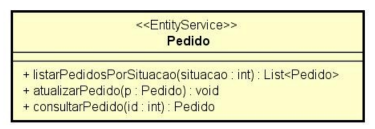


Figura 8: Relacionamento entre os serviços

## 







powered by Astah

Figura 9: Diagrama de classes com serviços detalhados