

#### Guia

# Loja Exemplo

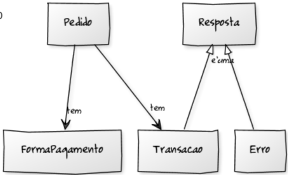
A loja exemplo tem o objetivo de ser simples e didático ao mostrar a integração entre a loja virtual e a Cielo. Ela está implementada na plataforma Java com o emprego apenas de objetos e páginas JSP.

Essas páginas servem **apenas para simular** as principais telas de uma loja virtual: o carrinho de compras, a página de aguarde e a de finalização do pedido. Adicionalmente, há outras telas para facilitar o entendimento das funções abaixo:

- Autorização
- Captura
- Cancelamento
- Consulta
- Geração de Token

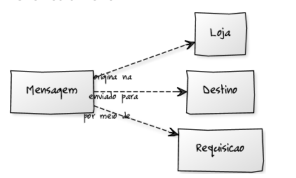
## **Estrutura**

Os principais conceitos e sua implementação estão representados nas classes Java. Veja: um pedido possui uma forma de pagamento (crédito/débito e parcelas) e uma transação.



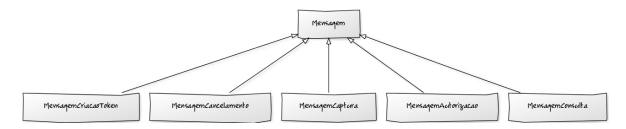
A integração entre loja virtual e Cielo é feita através de Web Services, utilizando-se mensagens de diferentes tipos que são transportadas via requisições HTTP. As mensagens são originadas no ambiente da loja e enviadas para um destino na Cielo.

Como resposta, é possível obter uma transação (caso esperado), um mensagem de retorno de TOken ou um erro.





Cinco tipos de mensagens podem ser trafegados da loja virtual para a Cielo: um tipo para cada funcionalidade.



Essa integração é pautada por algumas configurações. Parâmetros que devem ser ajustados conforme a necessidade do lojista. Eles formam o contexto.

São classificados em

- Configuração da transação
- Dados da loja e
- Destino (ambiente de teste ou de produção)

Elementos de Contexto

ConfiguracaoTransacao -urlRetorno -indicadorAutorizicao -capturarAutometic -gerarToken

> Loja -nomero -chave -nome -codiapPais

Destino -url



## Envio da mensagem

Todo envio segue o modelo abaixo:

```
public Transacao capturar(Transacao transacao, long valor) throws FalhaComunicaoException {
    Mensagem mensagem = new MensagemCaptura(loja, transacao, valor);
    Requisicao requisicao = new Requisicao(mensagem);
    return requisicao.enviarPara(destino);
}
```

Foi empregado o componente Commons HttpClient (<a href="http://hc.apache.org/httpclient-3.x/">http://hc.apache.org/httpclient-3.x/</a>) para o transporte da mensagem via HTTP. Para o tratamento do XML de retorno, o xStream (<a href="http://xstream.codehaus.org/">http://xstream.codehaus.org/</a>). Não está no escopo deste guia qualquer explicação quanto a maneira de se realizar requisição HTTP ou interpretação de XML.

```
public Transacao enviarPara(Destino destino) throws FalhaComunicaoException {
        String mensagemXml = mensagem.toXml();
        PostMethod httpMethod = new PostMethod(destino.getUrl());
        httpMethod.addParameter("mensagem", mensagemXml);
        if (logger.isDebugEnabled()) {
                 logger.debug("Destino: '" + destino.getUrl() + "'\nMensagem: \n" + mensagemXml);
        try {
                 StopWatch stopWatch = new StopWatch();
                 stopWatch.start();
                 httpClient.executeMethod(httpMethod);
                 stopWatch.stop();
                 String respostaXml = httpMethod.getResponseBodyAsString();
                 if (logger.isDebugEnabled()) {
                         logger.debug("Retorno [em " + stopWatch + "]: \n" + respostaXml);
                 Resposta resposta = RespostaFactory.getInstance().criar(respostaXml);
                 if (resposta instanceof Erro) {
                         Erro erro = (Erro) resposta;
                         throw new RequisicaoInvalidaException(erro);
                 Transacao transacao = (Transacao) resposta;
                 return transacao;
        catch (HttpException e) {
                 logger.error(e, e);
                 throw new FalhaComunicaoException(e.getMessage());
        catch (IOException e) {
                 logger.error(e, e);
                 throw new FalhaComunicaoException(e.getMessage());
        finally {
                 httpMethod.releaseConnection();
```

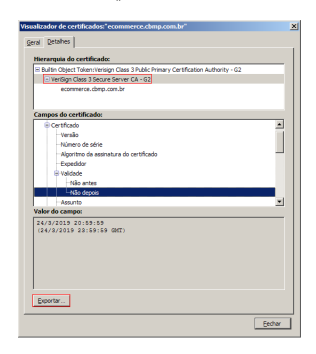


Nota: Caso esteja ocorrendo uma exceção como a abaixo (no envio da requisição HTTP)

javax.net.ssl.SSLHandshakeException: sun.security.validator.ValidatorException: PKIX
path building failed: sun.security.provider.certpath.SunCertPathBuilderException: unable
to find valid certification path to requested target

é necessário registrar o certificado Intermediário na *Trust Store* utilizada. Os seguintes passos devem ser executados:

1) Exportar o Certificado Intermediário (pode ser feito através de um browser qualquer) e,



2) Importá-lo na Trust Store (usar a ferramenta Keytool). Exemplo:

```
C:\Arquivos de programas\Java\jdkl.6.0_02\jre\lib\security>keytool -keystore cacerts -import -alias verisignclass3g2caAfterMay19-2009 -file verisignclass3g2caAfterMay19-2009.der -trustcacerts

Enter keystore password: changeit

Certificate was added to keystore
```

Loja Exemplo Versão 2.5



## Site

Para a parte navegacional fez-se uso de algumas liberdades de implementação, como armazenamento de informações na sessão web e utilização de scriptlets. **Não recomendamos essas abordagens. Apenas foram empregadas com o objetivo de simplificação**.

Duas partes merecem maior atenção:

- O passo inicial para criação da transação e redirecionamento, e
- O fechamento do pedido após o retorno do fluxo à loja

Na primeira, os dados da página do carrinho de compras são submetidos para a novoPedidoAguarde.jsp que apenas cria um novo pedido, armazena-o na sessão e retorna a mensagem "Redirecionando...".

Por um código Javascript o fluxo é encaminhado para novoPedido.jsp que de fato requisita uma transação à Cielo. A resposta é tratada e o browser redirecionado para o ambiente da Cielo.

```
<%@page import="br.com.cbmp.ecommerce.util.web.WebUtils"%>
<%@page import="br.com.cbmp.ecommerce.pedido.Pedido"%>
<%@page import="br.com.cbmp.ecommerce.resposta.Transacao"%>
<%@ page errorPage="novoPedidoErro.jsp" %>

// solicita criação da transação
    Pedido pedido = new WebUtils(request).recuperarUltimoPedido();
    Transacao transacao = pedido.criarTransacao();

// obtém URL de redirecionamento
    String urlRedirecionamento;
    urlRedirecionamento = transacao.getUrlAutenticacao();

// redireciona o fluxo para a Cielo
    response.sendRedirect(urlRedirecionamento);

%>
```





Após ter preenchido as informações de cartão, o fluxo é redirecionado ao banco emissor. A autenticação é realizada e a transação finalizada. Com o retorno do fluxo à loja virtual, na página especificada na criação (em nosso caso retorno.jsp), consulta-se a transação a fim de saber qual seu estado:



**Lembre-se!** A loja virtual tem papel ativo em dois passos muito importantes. No início para criação da transação e no fim, para consultar o resultado final.



Loja Exemplo Versão 2.5



## Como executar?

No kit de integração é disponibilizado o código fonte da loja exemplo e também a aplicação pronta para instalação (lojaexemplo.war). Dessa forma há duas maneiras para rodar a aplicação:

- A primeira, se você tiver o Maven 2 e uma JDK que seja pelos menos a 1.5, é só executar no diretório web, o comando mvn jetty:run e acessar http://localhost:8080/lojaexemplo
- A outra opção é instalar a loja no seu servidor web (deve suportar a versão Servlet 2.5)