# Pocket – Treinamento Apache Camel + Spring Boot Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com









# Pocket – Treinamento Apache Camel + Spring Boot Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



# O que veremos:

1 – Funções de conversão	<b>página</b> 3
2 – Chamada de Transação no Mainframe com Qt	página 4
3 – Configurações padrão de header	página 4
4 – Bearer Token Exemplo	página 5
5 – Envio/retorno de objeto de uma transação Qt	página 5
5.1 - Envio	página 5
5.2 - Retorno	página 6
5.3 – Bloco: envio e retorno	página 6
6 – Connector IMS	página 7
6.1 Entrada DTO	página 7
6.2 Saída DTO	página 8
7 – Qt Route Exemplo	página 9
7.1 @AreaContrato – entrada	página 9
8 – Confluence – Itaú	página 9

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



## 1 – Funções de conversão

```
Formata qualquer lista de objeto para JSON
 * @author Thiago Hernandes de Souza - Everis/Itaú
public String formatListJoJson(List<?> lista) {
   return new Gson().toJson(lista);
 * Formata uma String de dados XML para JSON
  @author Thiago Hernandes de Souza - Everis/Itaú
public String XMLToJSON(String dadosXML) {
    JSONObject parserReturn = XML.toJSONObject(dadosXML);
    return parserReturn.toString();
 * <u>Formata uma</u> String <u>de dados</u> XML <u>para</u> JSON
 * @author Thiago Hernandes de Souza - Everis/Itaú
public String XMLToString(Object xml) throws JAXBException {
    JAXBContext jc = JAXBContext.newInstance(Object.class);
   Marshaller marshaller = jc.createMarshaller();
    marshaller.setProperty(Marshaller.JAXB_FORMATTED_OUTPUT, true);
    StringWriter sw = new StringWriter();
    marshaller.marshal(xml, sw);
    return sw.toString();
```

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



## 2 – Chamada de Transação no Mainframe com Qt

## 3 – Configurações padrão de header

```
public void configure(){
    from(TO_STS)
        .routeId(TO_STS_ID)
        .errorHandler(defaultErrorHandler().maximumRedeliveries(3))
             .setHeader(Exchange.HTTP_METHOD, simple("GET"))/mudar metodo para o que for preciso
             .setHeader(Exchange.CONTENT_TYPE, simple("application/x-www-form-urlencoded"))
             .setHeader(Exchange.HTTP_QUERY, simple(""))
.setHeader("x-itau-correlationID", simple("{{xItauCorrelationid}}"))
.setHeader("x-itau-flowID", simple("{{xItauFlowid}}"))
.setHeader("x-itau-apikey",simple("{{clientId}}"))
             .log("${headers}")
             . setBody (simple ("grant_type=client_credentials \& client_id=\{\{clientId\}\} \& client\_secret=\{\{clientSecret\}\}")) \\
             .toD("https-api:{{oauth.server.endpoint.url}}/api/oauth/token?bridgeEndpoint=true")
             .choice()
                  .when(new CustomPredicate().getStsPredicate())
                       .log("INFO: Recebendo o Retorno do STS")
                       .unmarshal().json(JsonLibrary.Jackson, OfertaSaidaSts.class)
                       .bean(OfertaController.class, "armazenarSaidaSts")
                       .log("INFO: Criando Entrada para a API de Consulta de Solicitação")
                       .bean(OfertaController.class, "criarEntradaT900334X")
                       .log("INFO: Chamando API Ofertas")
                       .toD(OfertaT900334XRoute.TO_TRANSACAO_T900334X)
                       .log("INFO: Chamada a API Ofertas executada com sucesso")
                  .otherwise()
                       .log("INFO: Validação do retorno do STS - Falhou")
.bean(OfertaEntradaPredicate.class, "retornarErroSts")//TODO: implementar metodo
        .endDoTry()
        .doCatch(Exception.class)
             .log("INFO: Foi capturada uma exceção - STS")
             .bean(GenericException.class, "tratarException")
         .end();
```

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



## 4 – Bearer Token Exemplo

### 5 – Envio/retorno de objeto de uma transação Qt

## 5.1 - Envio

```
Classe realiza o encapsulamento dos dados para envio ao IMS
  @author saminad
@since 2019-03-29
@JsonPropertyOrder({ "transacao", "trancode", "usuario", "token"})
public class DataConnectorQT {
   @JsonProperty("transacao")
    private String transacao;
    @JsonProperty("trancode")
    private String trancode;
    public String getTransacao() {
        return transacao;
    public void setTransacao(String transacao) {
        this.transacao = transacao;
    public String getTrancode() {
        return trancode;
    public void setTrancode(String trancode) {
        this.trancode = trancode;
```

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



#### 5.2 - Retorno

```
public class RetornoT900334X {
   @JsonProperty(value = "Result")
   private String result;
   @JsonProperty(value = "Server")
   private String server;
   @JsonProperty(value = "Terminal")
   private String terminal;
   public String getResult() {
       return result;
   public void setResult(String result) {
       this.result = result;
   public String getServer() {
       return server;
   public void setServer(String server) {
       this.server = server;
   public String getTerminal() {
       return terminal;
```

#### 5.3 – Bloco: envio e retorno

```
.marshal().json(JsonLibrary.Jackson, DataConnectorQT.class)
.log("Body de envio ${in.body}")
.toD("https-api:{{api.connector.endpoint.url.qt}}?bridgeEndpoint=true")
.log("Status da volta ${header.CamelHttpResponseCode}")
.unmarshal().json(JsonLibrary.Jackson, RetornoT900334X.class)
```

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



#### 6 - Connector IMS

#### 6.1 Entrada DTO

```
public class ImsEntradaDTO {
    @JsonProperty(value="id_operacao")
    private String idOperacao;

public String getIdOperacao() {
        return idOperacao;
    }

public void setIdOperacao(String idOperacao) {
        this.idOperacao = idOperacao;
    }
}
```

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



### 6.2 Saída DTO

```
public class ImsSaidaDTO {
   @JsonProperty(value = "status_operacao")
   @TrancodeField(length = 26, typeConvert = TypeConvert.SPACE TO RIGHT)
   private String statusOperacao;
   @JsonProperty(value = "nome_responsavel")
   @TrancodeField(length = 40, typeConvert = TypeConvert.SPACE_TO_RIGHT)
   private String nomeResponsavel;
   @JsonProperty(value = "email_responsavel")
   @TrancodeField(length = 46, typeConvert = TypeConvert.SPACE_TO_RIGHT)
   private String emailResponsavel;
   @JsonProperty(value = "setor responsavel")
   @TrancodeField(length = 21, typeConvert = TypeConvert.SPACE_TO_RIGHT)
   private String setorResponsavel;
   @JsonProperty(value = "id_operacao")
   @TrancodeField(length = 50, typeConvert = TypeConvert.SPACE_TO_RIGHT)
   private String idOperacao;
   @JsonProperty(value = "nome_cliente")
   @TrancodeField(length = 40, typeConvert = TypeConvert.SPACE_TO_RIGHT)
   private String nomeCliente;
   @JsonProperty(value = "telefoneResponsavel")
   @MaskField(regex = "[0-9]", replaceWith = "#")
   @TrancodeField(length = 20, typeConvert = TypeConvert.SPACE_TO_RIGHT)
   private String telefoneResponsavel;
```

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



## 7 – Qt Route Exemplo

```
public class AppQTRoute extends RouteBuilder {
    public static final String ROUTE_CONECTOR_ID = "rota_exemplo_conector";
public static final String ROUTE_ENDPOINT_CONECTOR = "direct:rota_exemplo_conector";
    @Override
    public void configure() throws Exception {
         from(ROUTE_ENDPOINT_CONECTOR).routeId(ROUTE_CONECTOR_ID)
             .convertBodyTo(String.class)
             .unmarshal().json(JsonLibrary.Jackson, QtEntradaDTO.class) // request
             .bean(MontaEntrada.class, "trataEntradaPost").id("montaEntrada")
.toD("qt://QT0T004X?mensagemMontadaQt=false&codigoCanal=75&classeRetorno=br.com.itau.sigla.fuse.model.QtSaidaDTO")
             .id("qt")
             .log("Body received from QT: ${body}")
              .marshal().json(JsonLibrary.Jackson, QtHandleSaidaDTO.class) // response
             .bean(MontaEntrada.class, "teste") // SAÍDA pode ser dentro da mesma classe
              .toD("qt://QT0T004X?mensagemMontadaQt=false&codigoCanal=75&classeRetorno=br.com.itau.sigla.fuse.model.QtSaidaDTO")
              .log("Body received from QT: ${body}")
              .marshal().json(JsonLibrary.Jackson, QtHandleSaidaDTO.class) // response
             .bean(MontaEntrada.class, "teste")
              .marshal().json(JsonLibrary.Jackson) // obrigatório
         .end();
```

#### 7.1 (a) AreaContrato – entrada

```
@AreaContrato
public class QtEntradaDTO {
   @Campo(Nome = "IND-STAT", Area = TipoArea.DADOS)
   private String indStat;
   @Campo(Nome = "TEMP-TIMEOUT", Area = TipoArea.DADOS)
   private Integer tempTimeout;
   @Campo(Nome = "CAMPO1", Area = TipoArea.DADOS)
   private String campo1;
   @Campo(Nome = "CAMPO2", Area = TipoArea.DADOS)
   private String campo2;
   @Campo(Nome = "CAMPO3", Area = TipoArea.DADOS)
   private String campo3;
   @Campo(Nome = "RETORNO", Area = TipoArea.DADOS)
   private String retorno;
   @Campo(Nome = "IND-STAT2", Area = TipoArea.DADOS)
   private String indStat2;
   @Campo(Nome = "CAMPO7", Area = TipoArea.DADOS)
```

Ministrante: Thiago Hernandes de Souza – thiago.hernandes.souza@everis.com



## 7.2 @AreaContrato – saída

```
@AreaContrato
public class QtSaidaDTO {
   @Campo(Nome="CAMPO1", Area=TipoArea.DADOS)
   private String campo1;
   @Campo(Nome="CAMPO2", Area=TipoArea.DADOS)
   //@MaskField
   private String campo2;
   @Campo(Nome="CAMPO3", Area=TipoArea.DADOS)
   private String campo3;
   @Campo(Nome="CAMPO4", Area=TipoArea.DADOS)
   private String campo4;
   @Campo(Nome="CAMPO5", Area=TipoArea.DADOS)
   private String campo5;
   @Campo(Nome="CAMPO6", Area=TipoArea.DADOS)
   private String campo6;
   @Campo(Nome="CAMPO7", Area=TipoArea.DADOS)
   private String campo7;
```

## 8 – Confluence – Itaú

→ Documentação