

Mãos à obra: gerando o SOAP

Agora vamos aplicar o XSLT para gerar o SOAP, como foi apresentado na videoaula.

1) Crie o arquivo `pedido-para-soap.xslt` na pasta `src/main/resources`, com o seguinte conteúdo:

```
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
  <xsl:output omit-xml-declaration="no" indent="yes"/>

  <xsl:template match="/pedido">
    <soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:nota="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
      <soap:Body>
        <nota:nota>
          <nota:data><xsl:value-of select="dataCompra"/></nota:data>
          <nota:valor><xsl:value-of select="pagamento/valor"/></nota:valor>
          <nota:itens>
            <xsl:for-each select="itens/item">
              <nota:item>
                <nota:quantidade><xsl:value-of select="quantidade"/></nota:quantidade>
                <nota:formato><xsl:value-of select="formato"/></nota:formato>
                <nota:codigo><xsl:value-of select="livro/codigo"/></nota:codigo>
              </nota:item>
            </xsl:for-each>
          </nota:itens>
        </nota:nota>
      </soap:Body>
    </soap:Envelope>
  </xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

2) Altere a sub-rotas `direct:soap` e chame o componente `xslt`:

```
from("direct:soap").
  routeId("rota-soap").
  to("xslt:pedido-para-soap.xslt"). //novo
  log("Resultado do Template: ${body}").
  to("mock:soap");
```

Verifique se o Tomcat está rodando (para a outra sub-rotas funcionar) e execute a rota.