

XML Schema "*tipos-servico-intercomunicacao-2.0.xsd*"

Target Namespace:

<http://www.cnj.jus.br/tipos-servico-intercomunicacao-2.0>

Defined Components:

28 local elements, 10 complexTypes

Default Namespace-Qualified Form:

Local Elements: qualified; Local Attributes: unqualified

Schema Location:

/home/cristof/devel/workspace-helios/CNJ-Interoperabilidade/src/main/xsd/tipos-servico-intercomunicacao-2.0.xsd; see [XML source](#)

Imports Schema:

[intercomunicacao-2.0.xsd](#) [[src](#)]

XML Source

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://www.cnj.jus.br/tipos-
servico-intercomunicacao-2.0" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:pji="http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0" xmlns:tpi="http://www.cnj.jus.br/tipos-
servico-intercomunicacao-2.0">
  <import namespace="http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0"
  schemaLocation="intercomunicacao-2.0.xsd"/>
  <complexType name="tipoConsultarAvisosPendentes">
    <annotation>
      <documentation>
        Tipo de elemento que reúne o conjunto de dados pertinentes à realização de uma
        consulta de avisos de comunicação pendentes.
        Caso seja omitida a dataInicioConsulta, deverá retornar a lista de todos os avisos
        pendentes (ou seja, aqueles em relação aos quais ainda não houve ciência pelo
        comunicado).
        Caso já tenha havido a ciência (por consulta realizada com o uso da operação
        consultarTeorComunicacao ou por decurso do prazo legal de ciência), não deverá
        retornar o aviso.
      </documentation>
    </annotation>
    <sequence>
      <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="idRepresentado" type="string">
        <annotation>
          <documentation>
            O identificador da pessoa representada pelo
            consultante a respeito da qual se realiza a
            consulta. O ideal é que o identificador seja o
            número de inscrição da pessoa representada no
            cadastro do Ministério da Fazenda (CPF ou CNPJ)
            ou o número RIC. O parâmetro é opcional. Caso
            não seja fornecido este parâmetro, a
            implementação deverá assegurar que todos os
            avisos existentes em processos nos quais o
            consultante atua como órgão de representação
            processual sejam retornados.
          </documentation>
        </annotation>
      </element>
```

```

<element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="idConsultante" type="string">
  <annotation>
    <documentation>
      O identificador do órgão de representação
      processual (MP, defensoria pública, advocacia
      pública, escritório de advocacia ou advogado)
      que efetiva a consulta. O ideal é que esse
      identificador seja o número de inscrição do
      consultante no Ministério da Fazenda (CPF ou
      CNPJ) ou o registro individual do cidadão (RIC).
      O parâmetro é opcional para os casos em que a
      comunicação se der por canal seguro com
      autenticação do certificado cliente. A
      implementação deverá assegurar que, havendo
      autenticação do certificado cliente, o parâmetro
      seja ignorado em favor da autenticação do
      certificado cliente.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="senhaConsultante" type="string">
  <annotation>
    <documentation>
      A senha de acesso do órgão de representação
      processual (MP, defensoria pública, advocacia
      pública, escritório de advocacia ou advogado)
      quando não tiver havido autenticação de
      certificado cliente. A implementação deverá
      assegurar que, havendo autenticação do
      certificado cliente, o parâmetro seja ignorado
      em favor da autenticação do certificado cliente.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="dataReferencia"
type="pji:tipoDataHora">
  <annotation>
    <documentation>
      Data inicial a partir da qual devem ser listados
      os avisos pendentes. A data deve ser enviada no
      formato 'AAAAMMDDHHMMSS'.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoConsultarAvisosPendentesResposta">
  <annotation>
    <documentation>
      Tipo de elemento que encapsula os dados de resposta relativos à existência de avisos
      pendentes. Retorna a indicação relativa ao sucesso da operação, campo de mensagem
      em texto e zero ou mais objetos do tipo 'tipoAvisoComunicacaoPendente' definido no
      namespace http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0.
    </documentation>
  </annotation>
  <sequence>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="sucesso" type="boolean">
      <annotation>
        <documentation>
          Indicador do sucesso da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>

```

```

<element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="mensagem" type="string">
  <annotation>
    <documentation>
      Mensagem relativa à realização da operação.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="aviso"
type="pji:tipoAvisoComunicacaoPendente">
  <annotation>
    <documentation>
      Lista de objetos do tipo
      'tipoAvisoComunicacaoPendente', previsto no esquema
      http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0/intercomunicacao-2.0.xsd.
      A lista terá tamanho 0 caso não haja nenhuma comunicação
      pendente ou caso haja erro na execução.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoConsultarTeorComunicacao">
  <annotation>
    <documentation>
      Tipo de elemento destinado a permitir a consulta de teor de comunicação processual
      pendente relativa ao consultante em um determinado processo judicial.
      Os dados encapsulados são o identificador do consultante, sua senha, e o número do
      processo judicial no qual se está efetivando a consulta de comunicação.
      Os parâmetros de identificação e senha são dispensáveis no caso de autenticação de
      certificado cliente.
    </documentation>
  </annotation>
  <sequence>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="idConsultante" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          O identificador do órgão de representação
          processual (MP, defensoria pública, advocacia
          pública, escritório de advocacia ou advogado)
          que efetiva a consulta. O ideal é que esse
          identificador seja o número de inscrição do
          consultante no Ministério da Fazenda (CPF ou
          CNPJ) ou o registro individual do cidadão (RIC).
          O parâmetro é opcional para os casos em que a
          comunicação se der por canal seguro com
          autenticação do certificado cliente. A
          implementação deverá assegurar que, havendo
          autenticação do certificado cliente, o parâmetro
          seja ignorado em favor da autenticação do
          certificado cliente.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="senhaConsultante" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          A senha de acesso do órgão de representação
          processual (MP, defensoria pública, advocacia
          pública, escritório de advocacia ou advogado)
          quando não tiver havido autenticação de
          certificado cliente. A implementação deverá
          assegurar que, havendo autenticação do
          certificado cliente, o parâmetro seja ignorado
          em favor da autenticação do certificado cliente.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
  </sequence>
</complexType>

```

```

    </documentation>
  </annotation>
</element>
<choice>
  <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="numeroProcesso"
    type="pji:tipoNumeroUnico">
    <annotation>
      <documentation>
        Número do processo judicial em que há
        comunicação processual pendente para o
        consultante. O número deve estar no formato
        previsto pela Resolução 65.
        Caso não seja fornecido esse número, deverá
        ser fornecido o identificadorAviso correspondente.
      </documentation>
    </annotation>
  </element>
  <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="identificadorAviso"
    type="pji:identificadorComunicacao">
    <annotation>
      <documentation>
        Elemento opcional indicativo do aviso de
        comunicação a partir do qual se solicita o teor
        da comunicação. Caso não tenha sido fornecido, a
        operação deverá retornar todas as comunicações
        pendentes para o processo indicado.
      </documentation>
    </annotation>
  </element>
</choice>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoConsultarTeorComunicacaoResposta">
  <sequence>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="sucesso" type="boolean">
      <annotation>
        <documentation>
          Indicador do sucesso da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="mensagem" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          Mensagem relativa à realização da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="comunicacao"
      type="pji:tipoComunicacaoProcessual">
      <annotation>
        <documentation>
          Lista de objetos do tipo
          'tipoComunicacaoProcessual', previsto no esquema
          http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0/intercomunicacao-2.0.xsd.
          A lista terá tamanho 0 caso não haja nenhuma comunicação
          pendente
          ou caso haja erro na execução.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
  </sequence>
</complexType>

```

```

</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoConsultarProcesso">
  <annotation>
    <documentation>
      Elemento destinado a encapsular os parâmetros
      necessários a uma consulta processual.
      A identificação do consultante
      e sua senha são desnecessárias caso
      tenha havido a autenticação e
      autorização por meio de certificado
      cliente.
    </documentation>
  </annotation>
  <sequence>
    <element name="idConsultante" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          O identificador do órgão de representação
          processual (MP, defensoria pública, advocacia
          pública, escritório de advocacia ou advogado)
          que efetiva a consulta. O ideal é que esse
          identificador seja o número de inscrição do
          consultante no Ministério da Fazenda (CPF ou
          CNPJ) ou o registro individual do cidadão (RIC).
          O parâmetro é opcional para os casos em que a
          comunicação se der por canal seguro com
          autenticação do certificado cliente. A
          implementação deverá assegurar que, havendo
          autenticação do certificado cliente, o parâmetro
          seja ignorado em favor da autenticação do
          certificado cliente.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element name="senhaConsultante" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          A senha de acesso do órgão de representação
          processual (MP, defensoria pública, advocacia
          pública, escritório de advocacia ou advogado)
          quando não tiver havido autenticação de
          certificado cliente. A implementação deverá
          assegurar que, havendo autenticação do
          certificado cliente, o parâmetro seja ignorado
          em favor da autenticação do certificado cliente.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element name="numeroProcesso" type="pji:tipoNumeroUnico">
      <annotation>
        <documentation>
          O número do processo judicial conforme as regras
          definidas pela Resolução 65.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="dataReferencia"
    type="pji:tipoDataHora">
      <annotation>
        <documentation>
          Data de referência a partir da qual serão
          retornados os movimentos ou os documentos, caso
          tenham sido solicitados.

```

```

</documentation>
</annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="movimentos" type="boolean">
  <annotation>
    <documentation>
      Indicação relativa à intenção de ver retornados
      também os movimentos atrelados ao processo
      consultado. As movimentações serão retornadas a
      partir da dataReferencia. Caso não seja
      fornecida dataReferencia, serão retornadas todas
      as movimentações.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<choice>
  <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="incluirDocumentos"
  type="boolean">
    <annotation>
      <documentation>
        Indicação relativa à intenção de ver
        retornados também os documentos atrelados ao
        processo consultado. Os documentos serão
        retornadas a partir da dataReferencia. Caso
        não seja fornecida dataReferencia, serão
        retornadas todos os documentos.
      </documentation>
    </annotation>
  </element>
  <element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="documento"
  type="string">
    <annotation>
      <documentation>
        Lista de identificadores dos documentos que se pretende recuperar com essa
        operação.
        Caso um dos documentos indicados seja parte de ato de comunicação processual
        ainda
        não visualizada pelo consultante, o tribunal fornecedor do serviço poderá enviar
        esse
        documento de forma encriptada, utilizando o algoritmo SHA-1 para gerar um
        hash do
        documento a ser utilizado como chave de encriptação. O algoritmo de
        encriptação utilizado
        será informado pelo tribunal.
      </documentation>
    </annotation>
  </element>
</choice>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoConsultarProcessoResposta">
  <annotation>
    <documentation>
      Tipo de elemento que encapsula os dados de resposta relativos a uma consulta de
      processo judicial. Retorna indicativo do sucesso da operação, mensagem a seu respeito
      e zero ou um elemento do tipo 'tipoProcessoJudicial', definido no namespace
      http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0, contendo o processo consultado.
      Os elementos documentos do elemento processo poderão encerrar apenas binários
      encriptados cuja chave será fornecida na consultaTeorComunicacao, caso haja
      intimação pendente para o documento transferido.
    </documentation>
  </annotation>
</complexType>

```

```

<element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="sucesso" type="boolean">
  <annotation>
    <documentation>
      Indicador do sucesso da operação.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="mensagem" type="string">
  <annotation>
    <documentation>
      Mensagem relativa à realização da operação.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="processo"
type="pji:tipoProcessoJudicial">
  <annotation>
    <documentation>
      Objetos do tipo 'tipoProcessoJudicial', previsto no
      esquema
      http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0/intercomunicacao-2.0.xsd,
      ou ausente caso não exista o processo ou tenha havido erro ao
      consultá-lo.
      O objeto incluirá movimentações e documentos caso
      tenha sido
      solicitado por quem o consultou.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoEntregarManifestacaoProcessual">
  <annotation>
    <documentation>
      Tipo de elemento que encapsula os dados da manifestação processual que está sendo
      apresentada.
      Quando se tratar de processo em curso, deve ser informado o número do processo para
      o qual é dirigida a manifestação. Caso seja processo originário, devem ser enviados os
      dados básicos do processo para sua autuação e distribuição.
    </documentation>
  </annotation>
  <sequence>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="idManifestante" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          O identificador do órgão de representação
          processual (MP, defensoria pública,
          advocacia pública, escritório de advocacia
          ou advogado) que efetiva a manifestação.
          O ideal é que esse identificador seja o
          número de inscrição do manifestante no
          Ministério da Fazenda (CPF ou CNPJ) ou o
          registro individual do cidadão (RIC).
          No caso de transferência de processo judicial
          de uma instância para outra, o identificador
          deverá ser o identificador do tribunal remetente.
          O parâmetro é opcional para os casos em
          que a comunicação se der por canal seguro
          com autenticação do certificado cliente.
          A implementação deverá assegurar que, havendo
          autenticação do certificado cliente, o parâmetro
          seja ignorado em favor da autenticação do
          certificado cliente.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
  </sequence>
</complexType>

```

```

    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="senhaManifestante" type="string">
  <annotation>
    <documentation>
      A senha de acesso do órgão de
      representação
      processual (MP, defensoria
      pública, advocacia pública, escritório
      de
      advocacia ou advogado) quando não tiver
      havido autenticação de
      certificado
      cliente. A implementação deverá assegurar
      que, havendo
      autenticação do certificado
      cliente, o parâmetro seja ignorado em
      favor da autenticação do certificado
      cliente.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<choice>
  <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="numeroProcesso"
    type="pji:tipoNumeroUnico">
    <annotation>
      <documentation>
        Número do processo judicial, conforme
        a Resolução
        65, no caso das
        manifestações intermediárias.
      </documentation>
    </annotation>
  </element>
  <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="dados-basicos"
    type="pji:tipoCabecalhoProcesso">
    <annotation>
      <documentation>
        Elemento do tipo
        'tipoCabecalhoProcesso', contendo
        todos os dados básicos necessários à
        distribuição do processo
        judicial ou à entrada de processo de instância
        inferior.
      </documentation>
    </annotation>
  </element>
</choice>
<element maxOccurs="unbounded" minOccurs="1" name="documento"
  type="pji:tipoDocumento">
  <annotation>
    <documentation>
      Elemento do tipo 'tipoDocumento' previsto
      no esquema
      http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0/intercomunicacao-2.0.xsd.
      Este documento é a própria manifestação
      processual. Podem ser
      apresentados mais de
      um documento. No caso de manifestação
      inicial,
      ao menos um dos documentos deverá
      ser do tipo 'INICIAL'. No caso de recurso,
      ao menos um dos documentos deverá ser
    </documentation>
  </annotation>

```



```

    do tipo 'RECURSO'.
  </documentation>
</annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="dataEnvio" type="pji:tipoDataHora">
  <annotation>
    <documentation>
      Data do envio na origem.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="parametros"
type="pji:tipoParametro">
  <annotation>
    <documentation>
      Elementos do tipo 'tipoParametro', definido no esquema http://www.cnj.jus.br/intercomunicacao-2.0/intercomunicacao-2.0.xsd, para extensão do modelo e para nova tentativa de entrega quando os dados de uma primeira tentativa tenham sido insuficientes para a distribuição automatizada.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoEntregarManifestacaoProcessualResposta">
  <annotation>
    <documentation>
      Tipo de elemento que encapsula a resposta decorrente da manifestação apresentada. Sendo bem sucedida ou não, deve ser fornecido protocolo da operação. O recibo deverá ser apresentado em caso de sucesso.
    </documentation>
  </annotation>
  <sequence>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="sucesso" type="boolean">
      <annotation>
        <documentation>
          Indicador do sucesso da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="mensagem" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          Mensagem relativa à realização da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="protocolo-recebimento"
type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          Número do protocolo da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="data-operacao"
type="pji:tipoDataHora">
      <annotation>
        <documentation>
          Data em que a operação foi realizada.

```

```

    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="recibo" type="base64Binary">
  <annotation>
    <documentation>
      Recibo da operação, se bem sucedida. O recibo
      deverá ser um arquivo PDF assinado
      eletronicamente.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
<element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="parametro"
type="pji:tipoParametro">
  <annotation>
    <documentation>
      Lista de parâmetros indicativos das competências passíveis de distribuição quando
      inviável a distribuição automática pelos dados fornecidos pelo protocolante de
      processo inicial ou recurso.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoConsultarAlteracao">
  <annotation>
    <documentation>
      Tipo de elemento que encapsula os dados de
      consulta
      relativos à existência de modificações em um processo
      judicial.
    </documentation>
  </annotation>
  <sequence>
    <element name="idConsultante" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          O identificador do órgão de representação processual (MP, defensoria pública,
          advocacia pública, escritório de advocacia ou advogado) que efetiva a consulta. O
          ideal é que esse identificador seja o número de inscrição do consultante no
          Ministério da Fazenda (CPF ou CNPJ) ou o registro individual do cidadão (RIC).
          O parâmetro é opcional para os casos em que a comunicação se der por canal
          seguro com autenticação do certificado cliente. A implementação deverá
          assegurar que, havendo autenticação do certificado cliente, o parâmetro seja
          ignorado em favor da autenticação do certificado cliente.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element name="senhaConsultante" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          A senha de acesso do órgão de representação
          processual (MP, defensoria pública, advocacia pública,
          escritório
          de advocacia ou advogado) quando não tiver havido
          autenticação de
          certificado cliente.
          A implementação deverá assegurar que, havendo
          autenticação do
          certificado cliente, o parâmetro seja ignorado em
          favor da
          autenticação do certificado cliente.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
  </sequence>

```

```

</annotation>
</element>
<element name="numeroProcesso" type="string">
  <annotation>
    <documentation>
      O número do processo judicial, conforme as
      regras
      definidas pela Resolução 65, cujos hashes de conjuntos de dados
      se
      pretende obter.
    </documentation>
  </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
<complexType name="tipoConsultarAlteracaoResposta">
  <annotation>
    <documentation>
      Tipo de elemento que encapsula os dados de resposta relativos à existência de
      alterações em um processo judicial.
    </documentation>
  </annotation>
  <sequence>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="sucesso" type="boolean">
      <annotation>
        <documentation>
          Indicador do sucesso da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="mensagem" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          Mensagem relativa à realização da operação.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="hashCabecalho" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          Se existente o processo, hash SHA-1 do conjunto de dados decorrentes do
          cabeçalho do processo judicial.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="hashMovimentacoes" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          Se existente o processo, hash SHA-1 do conjunto de identificadores das
          movimentações ocorridas no processo judicial.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
    <element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="hashDocumentos" type="string">
      <annotation>
        <documentation>
          Se existente o processo, hash SHA-1 do conjunto dos documentos processuais
          existentes no processo judicial.
          Esse hash poderá ser o hash da string resultante da concatenação textual dos
          hashes individuais dos documentos existentes no processo.
        </documentation>
      </annotation>
    </element>
  </sequence>
</complexType>

```

```
</annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>
</schema>
```

This XML schema documentation has been generated with [DocFlex/XML RE](#) 1.8.0 using [DocFlex/XML XSDDoc](#) 2.2.0 template set.

[DocFlex/XML RE](#) is a reduced edition of [DocFlex/XML](#), which is a tool for programming and running highly sophisticated documentation and reports generators by the data obtained from any kind of XML files. The actual doc-generators are implemented in the form of special templates that are designed visually using a high quality Template Designer GUI basing on the XML schema (or DTD) files describing the data source XML.

[DocFlex/XML XSDDoc](#) is a commercial template application of [DocFlex/XML](#) that implements a high-end XML Schema documentation generator with simultaneous support of framed multi-file HTML, single-file HTML and RTF output formats. (More formats are planned in the future).

A commercial license for "[DocFlex/XML XSDDoc](#)" will allow you:

- To configure the generated documentation so much as you want. Thanks to our template technology, it was possible to support more than 300 template parameters (working the same as "options" of an ordinary doc-gen), which will give you an unprecedented control over the generated content!
- To use certain features disabled in the free mode (such as the full documenting of substitution groups).
- To enable/disable documenting of the initial, imported, included and redefined XML schemas selectively.
- To document local element components both globally and locally (similar to attributes).
- To enable/disable reproducing of namespace prefixes.
- To format your annotations with XHTML tags and reproduce that formatting both in HTML and RTF output.
- To insert images in your annotations using XHTML tags (supported both in HTML and RTF output).
- To use [PlainDoc.tpl](#) main template to generate all the XML schema documentation in the form of a single HTML file.
- To use the same template to generate the incredible quality RTF documentation.
- To document only selected XML schema components specified by name.
- To remove this very advertisement text

Once having only such a license, you will be able to run the fully-featured XML schema documentation generator both with [DocFlex/XML SDK](#) and with [DocFlex/XML RE](#), which is a reduced free edition containing only the template interpreter / output generator. No other licenses will be required!

But this is not all. In addition to it, a commercial license for [DocFlex/XML SDK](#) will allow you to modify the [XSDDoc](#) templates themselves as much as you want. You will be able to achieve whatever was impossible to do with the template parameters only. And, of course, you could develop any template applications by your own!

Please note: By purchasing a license for this software, you not only acquire a useful tool, you will also make an important investment in its future development, the result of which you could enjoy later by yourself. Every single your purchase matters and makes a difference for us!

To buy a license, please follow this link: <http://www.filigris.com/shop/>