



Criação de Serviços de Dados Geográficos com software Open Source:

serviços INSPIRE de visualização WMS e de descarregamento WFS

Danilo Furtado
dfurtado@dgterritorio.pt



Agenda



1. Serviços de Dados Geográficos INSPIRE.

2. Ferramentas Open Source para a criação de Serviços de Dados Geográficos.



3. Exemplo prático de implementação de serviços INSPIRE de visualização WMS e de descarregamento WFS em GeoServer.



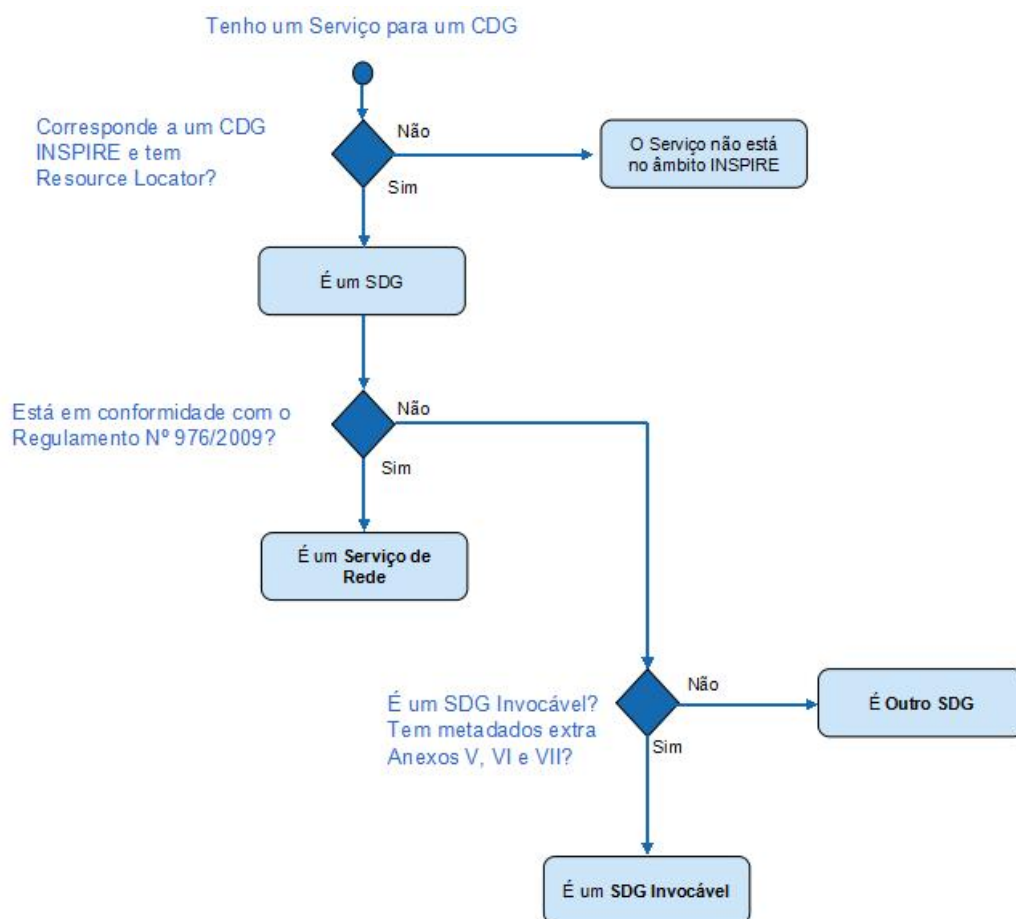
4. Validação INSPIRE dos SDG.



Serviços de Dados Geográficos INSPIRE

Serviços de Dados Geográficos INSPIRE

- São serviços que permitem a pesquisa, partilha, acesso e utilização de dados geográficos.



INSPIRE

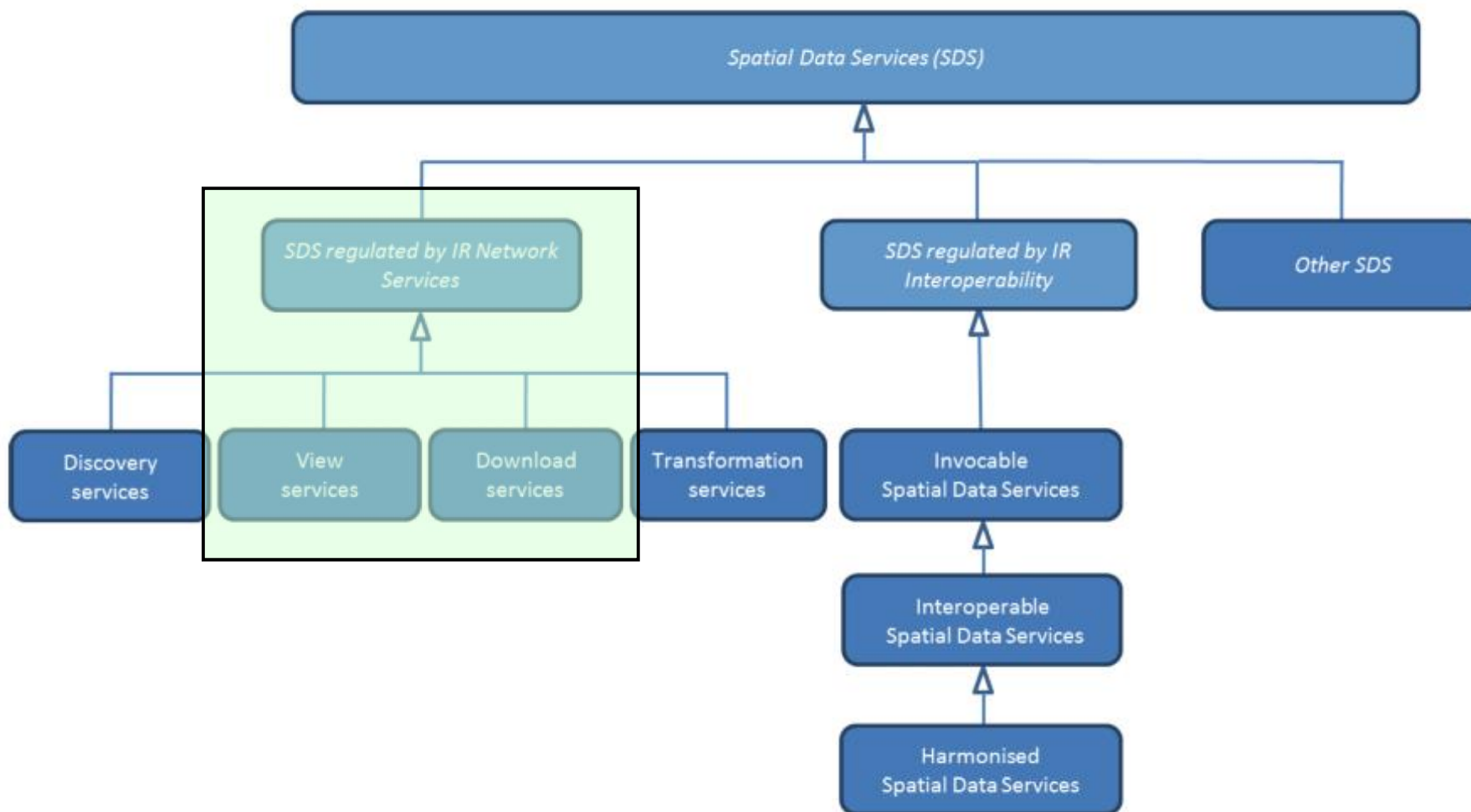
Infrastructure for Spatial Information in Europe

Technical Guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked

Title	Technical Guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked
Creator	Network Services Drafting Team, MIG-T
Date of last update	2016 02 12
Subject	Technical Guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked
Status	Version 3.2rc2 – for review and comments by MIG-P
Publisher	MIG-T
Type	Text
Description	This document defines technical guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked
Format	MS Word (doc)
Source	Network Services Drafting Team, MIG-T

Open issue: Since this version proposes changes that are not backwards-compatible to version 3.1 (because it is based on the ISO 19139 metadata schemas without any extensions), should the version be 4.0 (instead of 3.2)?

Serviços de Dados Geográficos INSPIRE



- Serviços de Rede
 - Partilha de dados geográficos.
 - Devem estar em conformidade com as DE.
 - Devem funcionar de acordo com as especificações e regras definidas de comum acordo, por forma a assegurar a interoperabilidades das IDE dos estados membros.



INSPIRE
Infrastructure for Spatial Information in Europe

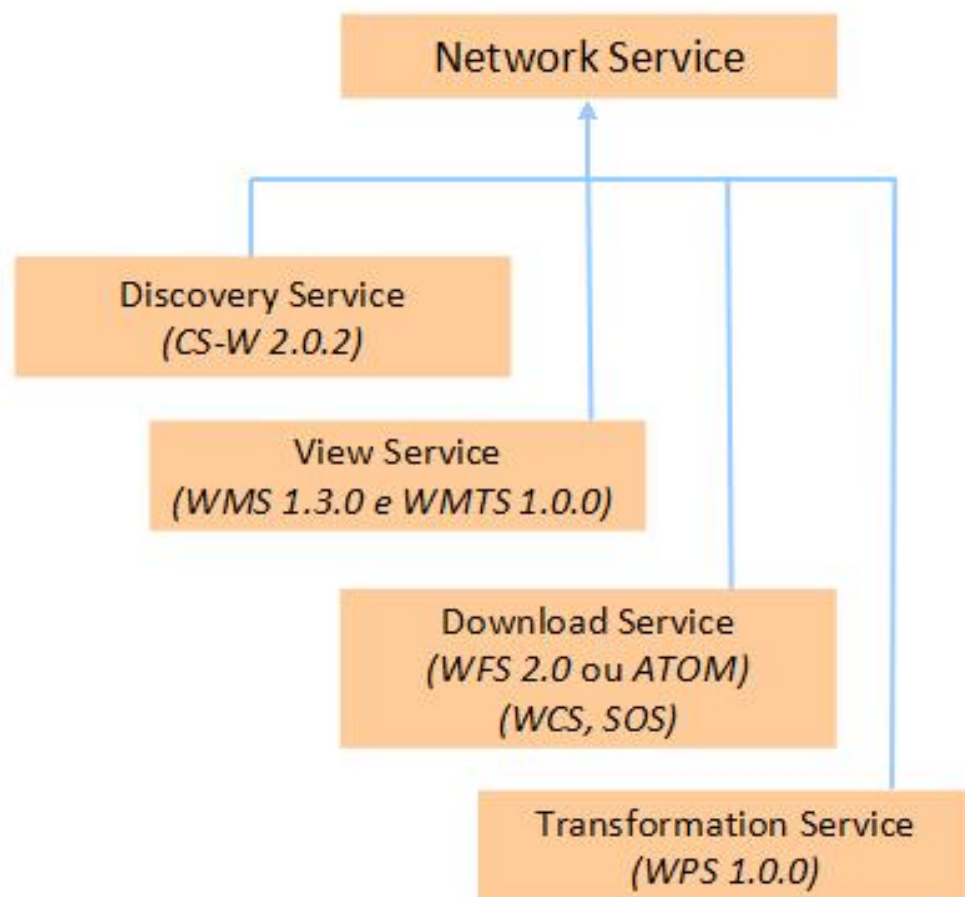
Technical Guidance to implement INSPIRE View Services

Drafting Team "Network Services"

Title	Technical Guidance to implement INSPIRE View services
Creator	Network Services Drafting Team
Date	2009-07-20
Subject	Implementing INSPIRE View Services
Status	Second Version
Publisher	Network Services Drafting Team
Type	Text
Description	This document defines how to implement INSPIRE View Services according to the View Services Implementing Rules.
Contributor	Network Services Drafting Team

Serviços de Dados Geográficos INSPIRE

- Serviços de Rede



Operações (Get Capabilities,...)
Parâmetros + extensão INSPIRE

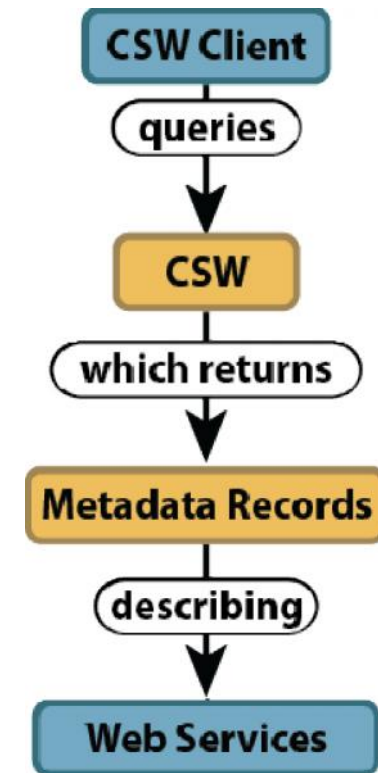
Serviços de Rede

- Os **Serviços de Pesquisa** (Discorevy Service) são serviços que permitem a pesquisa de conjuntos de dados geográficos com base no conteúdo dos metadados correspondentes, bem como a visualização do conteúdo dos metadados.

Decreto-Lei n.º 180/2009

OGC CSW 2.0.2: ISO 19115/19119 (Catalogue Service for Web)

- Query language: OGC Filter Encoding



Serviços de Rede

- Os **Serviços de Visualização** (View Service) são entendidos como “serviços que permitam, no mínimo, visualizar, navegar, aumentar e reduzir a escala de visualização, deslocar ou sobrepor conjuntos visualizáveis de dados geográficos e visualizar informação contida em legendas e qualquer conteúdo relevante dos metadados”.

Decreto-Lei n.º 180/2009

- Acesso gratuito ao público.
- GeoPortal INSPIRE / IDE nacionais.
- Partilha / interoperabilidade.

Serviços de Rede

Serviço de visualização

OGC WMS 1.3.0: ISO 19128 (Web Map Service)

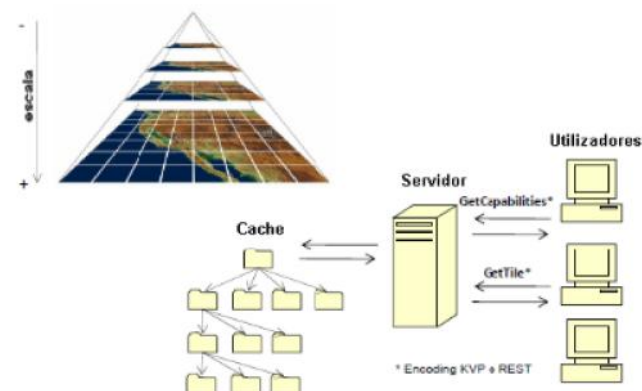
- **Dois cenários.**
- A especificação **WMS** permite a visualização de mapas de forma dinâmica a partir de fontes de dados distribuídas e heterogêneas.
 - Produz mapas a partir de dados georreferenciados;
 - Não se acede aos dados, mas sim a uma representação dos mesmos;
 - O mapa é uma imagem (png, gif, jpeg,...);
 - Este mapa pode conter informação de temas vectoriais e/ou raster, com sobreposição e nível de transparência.



Serviço de visualização

OGC WMTS 1.0.0 (Web Map Tile Service)

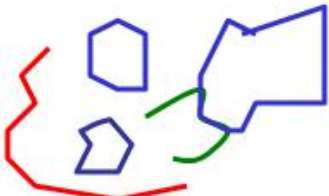
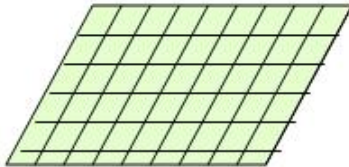
- Especificação que define a forma de distribuição de conjuntos de mosaicos de dados geoespaciais através da Internet;
- Mais rápido;
- Mais eficiente (só faz o pedido dos dados, só produz quando não existem);
- Reutilização de imagens já geradas.



Serviços de Rede

- Os **Serviços de Descarregamento** (Download Service) são serviços que permite descarregar e, se exequível, aceder directamente a cópias integrais ou parciais de conjuntos de dados geográficos.

Decreto-Lei n.º 180/2009

OGC WFS 2.0: ISO 19142 (Web Feature Service) ATOM	OGC WCS 2.0 ???? (Web Coverage Service) SOS (Sensor Observation Service)
 <p>Vector Data</p>	 <p>Coverage Data</p>

Especificações que permitem operações de **manipulação** e **consulta** de informação geográfica.

Serviços de Rede

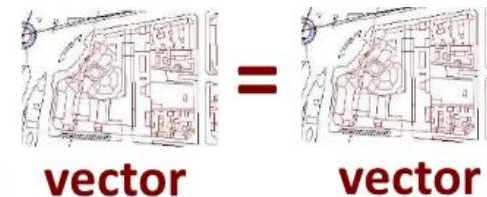
Serviços de Descarregamento - WFS

- Informação em GML (Geography Markup Language).
 - Propriedades geométricas
 - Atributos

– <gml:coordinates>

```
-11675.812600,155078.351400 -11389.944200,155014.738900 -11119.208800,155082.554500 -11000.962600,155200.005200 -10772.534300,155164.051400
-10691.483900,155116.323400 -10587.782300,154995.097600 -10378.277800,154712.585900 -10284.516800,154621.689000 -10107.076100,154510.174300
-10003.915100,154420.017600 -9936.755200,154406.629500 -9874.386000,154398.221200 -9823.236100,154394.862300 -9797.546400,154397.002600 -9688.4
-9578.950100,154456.997300 -9449.622700,154507.449700 -9363.053400,154495.331600 -9297.744200,154511.383200 -9247.435400,154530.953600 -9213.37
-9188.976500 154548.005200 -9162.286800 154554.735300 -9139.657100 154558.646200 -9112.427400 154557.486800 -9092.057800 154554.256900 -9063.04
```

- Permite:
 - Inserção;
 - Remoção;
 - Actualização;
 - Pesquisa de Informação Geográfica.



Serviços de Descarregamento - ATOM

- Formato (XML) para ler e escrever informações na WEB.
- Download dos dados.

[LÍNEAS LÍMITE MUNICIPALES | application/x-shapefile | ETRS89](#)

quinta-feira, 5 de Dezembro de 2013 00:00

Geometría de las unidades administrativas y líneas límites del territorio español a escala 1:50.000 inscritas en el Registro Central de Cartografía del Instituto Geográfico Nacional. Esta geometría se presenta bajo un modelo de datos compatible con la especificación definida por INSPIRE para unidades administrativas, versión 3.0.1. Archivos en formato shape de las geometría de las unidades administrativas y líneas límites del territorio español. Geometrías distribuida en coordenadas geográficas en el sistemas de referencia ETRS89. La geometría contiene los siguientes atributos: Unidades administrativas: •Almacena geometrías Multisurface. •Coberturas municipal, provincial, autonómica y estatal. •Las cuatro coberturas por separado cubren el 100% del territorio •inspireId: formato definido por 34AAPPMMMMMM -El prefijo común a todos es ES.IGN.SIGLIM. -34: código de país -AA: Código de autonomía (1-20, 20 es interautonómica) -PP: Código de Provincia (1-53, 53 es interprovincial) -MMMMMM: Código de municipio (en los municipios coincide con el código INE reducido) •NationalLevel: indica el orden de la división •Country: indica el código de país, 34 •Nombre oficial proporcionado por el Servicio de Nomenclátor •Para el vínculo con las unidades NUT se han añadido tres campos no obligatorios: -codnut1: nombre región NUT de 1º orden a la que pertenece -codnut2: nombre región NUT de 2º orden a la que pertenece -codnut3: nombre región NUT de 3º orden a la que pertenece Líneas límite: •Almacena geometrías simples. •División a nivel municipal, provincial, autonómica y estatal. •inspireId: formato definido por MNNAAPPMMMMMMMNNAAPPMMMMMTNNNN -Formado por los identificadores de las dos entidades administrativas que deslinda la geometría -El prefijo común a todos es ES.IGN.SIGLIM. -NN: código de país: España (34), Francia (33), Andorra (35), Gibraltar (44) y Marruecos (21). A los litorales se le han asignado los códigos ficticios Cantábrico(99), Mediterráneo(98) y Atlántico(97) -AA: Código de autonomía (1-20, 20 es interautonómica, 99 países vecinos y litoral) -PP: Código de Provincia (1-53, 53 es interprovincial, 99 países vecinos y litoral) -MMMMMM: Código de municipio (en los municipios coincide con el código INE reducido) -Al ser geometrías simples, el deslinde entre dos entidades puede estar formado por uno o más tramos. TNNNN indica el número de tramo. •NationalLevel: indica el orden de la división (1 estatal, 2 autonómica, 3 provincial, 4 municipal) •Country: indica el código de país, 34 •Se añaden dos campos no previstos en el modelo pero que añaden información importante -name_boundary: nombre de las dos entidades que deslinda separadas por un hash (#) -name_type: indica el tipo de deslinde: limite terrestre, limite nacional terrestre y litoral.

[Descargar](#)



Serviços de Rede

Serviços de Descarregamento - WCS

- São serviços que suportam o acesso a informação espacial sob a forma de coberturas (coverage), isto é, informação que representa fenómenos com variação contínua no espaço.
 - Imagens de satélite;
 - Ortos;
 - Imagens radar.
- Permite:
 - Manipulação dos dados em simbologia e geoprocessamento.



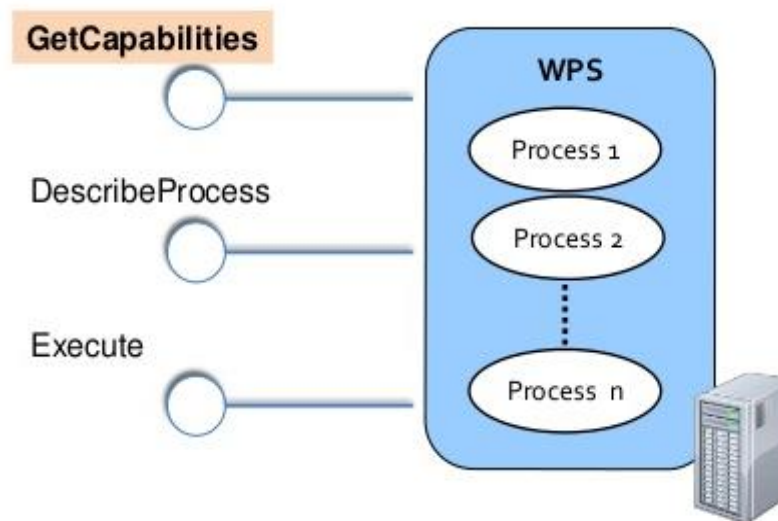
Raster

Raster

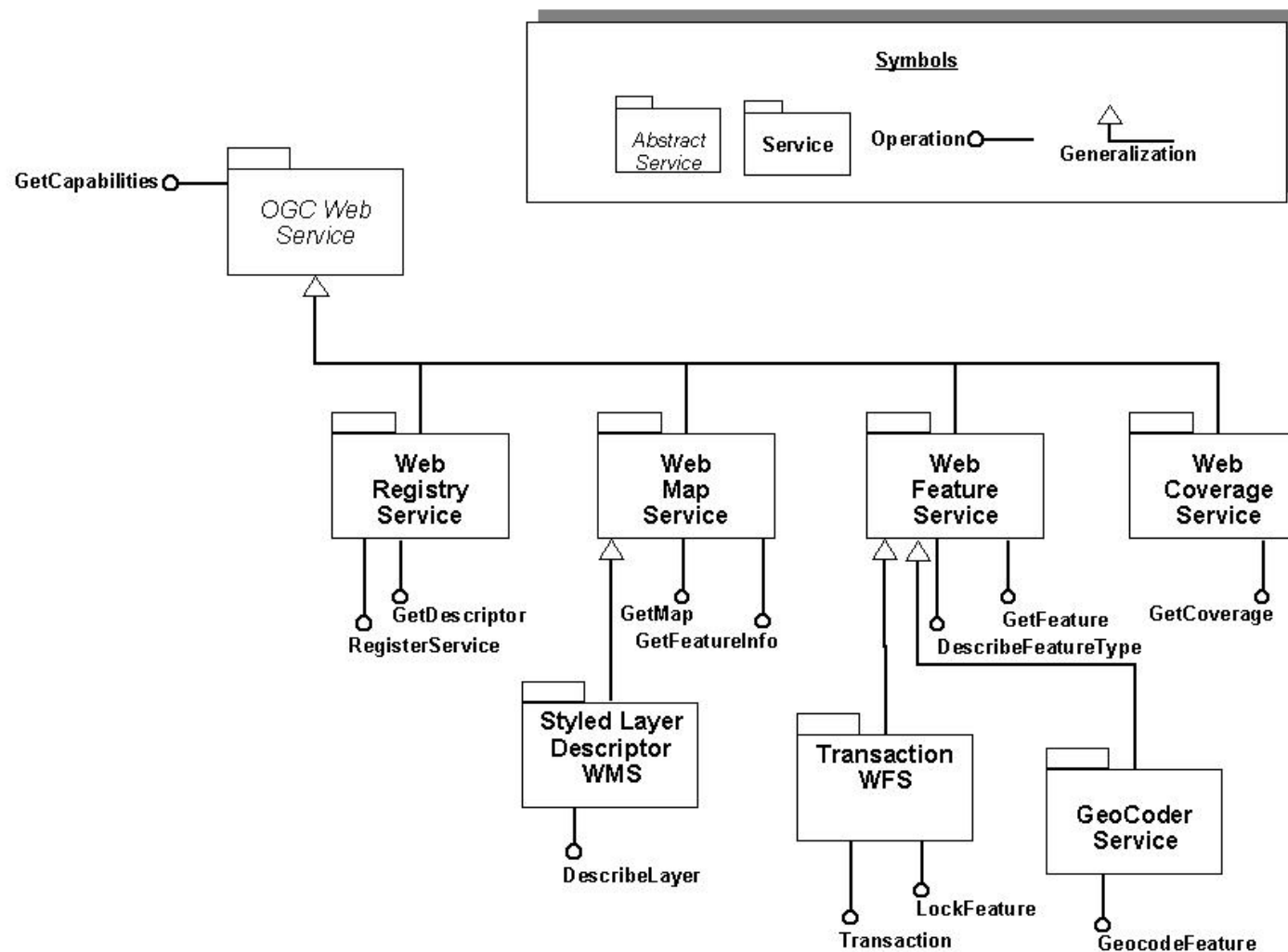
Serviços de Rede

- Os **Serviços de Transformação** (Transformation Service) são serviços que permite transformar conjuntos de dados geográficos para fins de interoperabilidade, por exemplo, no processo de harmonização dos dados.

OGC WPS 1.0 (Web Processing Service)

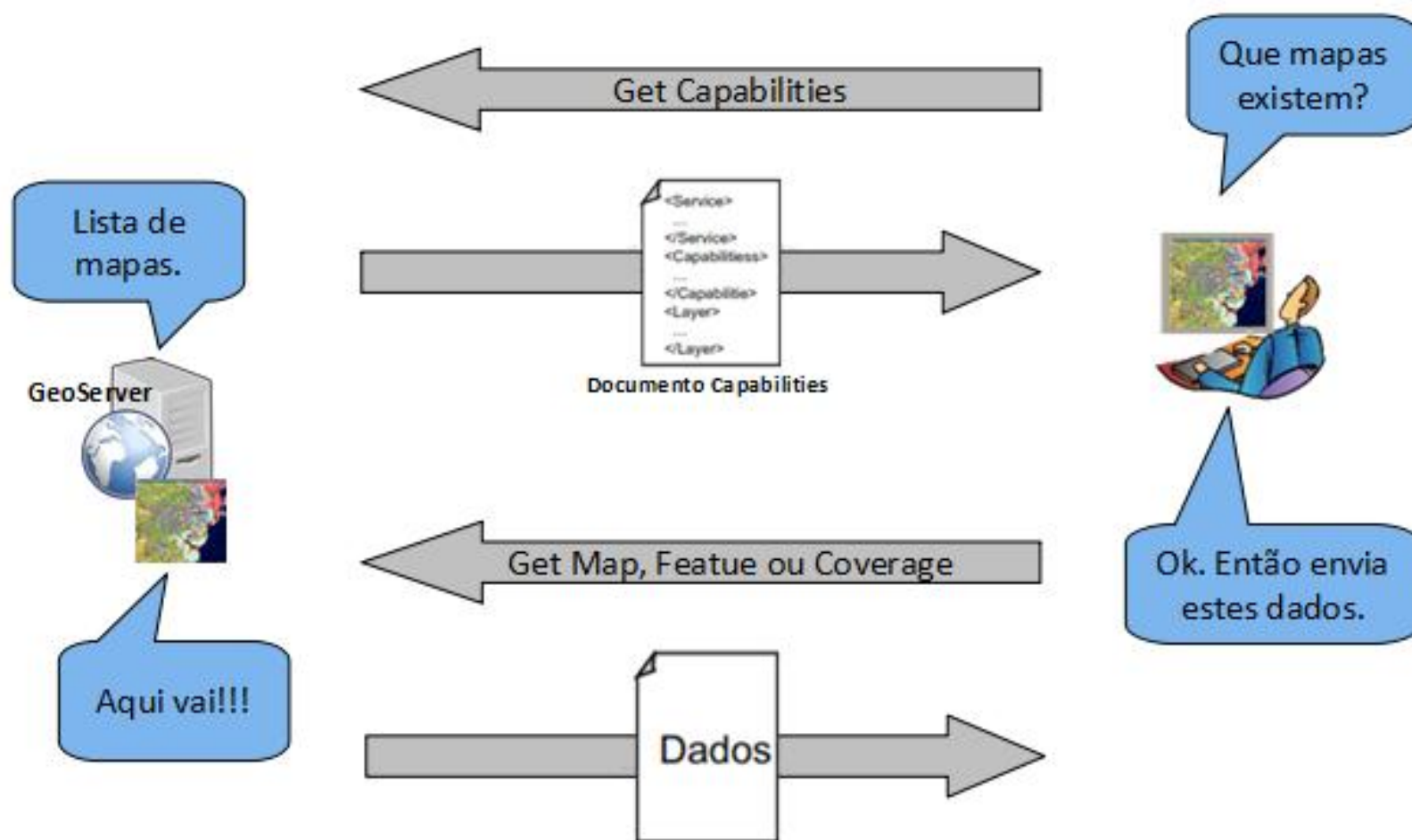


Serviços de Rede



Serviços de Rede

- Visão geral sobre os padrões OGC



Sistemas de Referência Espacial

- EPSG - O European Petroleum Survey Group foi fundado em 1986.
- Repositório de parâmetros de sistemas de coordenadas e descrições de transformações de coordenadas.
- Desde 2005 mantida pelo IOGP Geomatics Committee.
- Códigos EPSG tornaram - se um standard “de facto”.
- Adoptado pelos softwares SIG.

Sistemas de Referência Espacial

- Ex: EPSG: 3763

```
+proj=tmerc +lat_0=39.66825833333333 +lon_0=-8.133108333333334 +k=1 +x_0=0 +y_0=0 +ellps=GRS80 +units=m +no_defs
```

- A definição dos sistemas de referência é feita através da identificação do Datum, Projecção, Elipsóide e respectivos parâmetros.
- Estes códigos permitem a completa definição dos sistemas de referência.

ETRS89 / Portugal TM06 ([Google it](#))

- **WGS84 Bounds:** -9.5000, 37.0100, -6.1900, 42.1500
- **Projected Bounds:** -121656.5849, -294200.8899, 172945.8815, 277430.8421
- **Scope:** Medium scale topographic mapping.
- **Last Revised:** Aug. 15, 2007
- **Area:** Portugal - mainland - onshore

- [Well Known Text as HTML](#)
- [Human-Readable OGC WKT](#)
- [Proj4](#)
- [OGC WKT](#)
- [JSON](#)
- [GML](#)
- [ESRI WKT](#)
- [.PRJ File](#)
- [USGS](#)
- [MapServer Mapfile](#) | [Python](#)
- [Mapnik XML](#) | [Python](#)
- [GeoServer](#)
- [PostGIS spatial_ref_sys INSERT statement](#)
- [Proj4js format](#)

Sistemas de Referência Espacial

EPSG: 3763	ETRS89 PT-TM06	Rectangulares
EPSG: 4258	ETRS89	Geográficas
EPSG: 4326	WGS 84	Geográficas
EPSG: 20790	Lisbon (Lisbon) / Portuguese National Grid	
EPSG: 32629	WGS84 / UTM zone 29N (lgeoE)	
EPSG: 20791	Lisbon (Lisbon) / Portuguese National Grid	
EPSG: 27493	Datum 73 / Modified Portuguese Grid	

- [Spatial Reference](http://spatialreference.org/ref/epsg/3763/) (<http://spatialreference.org/ref/epsg/3763/>)

[Prj2EPSG](http://prj2epsg.org/search) (<http://prj2epsg.org/search>)



Ferramentas Open Source para Serviços de Rede

Ferramentas Open Source

- Servidores - Criação e publicação de dados espaciais na WEB

GeoServer



deegree



MapServer



QGIS



GeoNetwork



GeoNode



pycsw



52North WPS/SOS



MapProxy



GeoWebCache



pyWPS



Zoo Project



Ferramentas Open Source

- Clientes - Desktop e WEB

QGIS



gvSIG



uDig



OpenLayers



GeoMOOSE



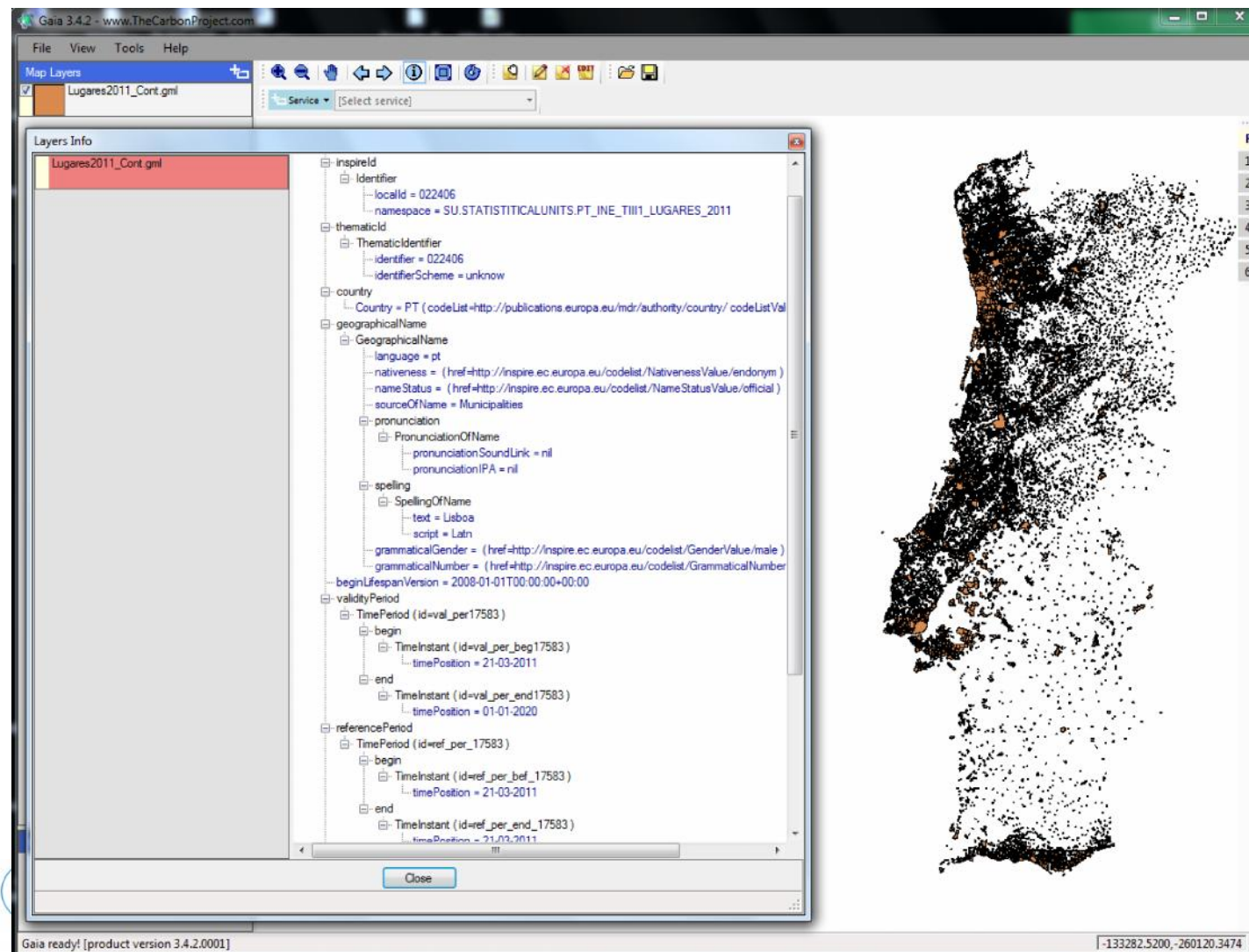
Mapbender



só WMS

Ferramentas Open Source

- Clientes - Desktop (windows)



Dados: INE



Exemplo prático de implementação de SDG INSPIRE de visualização WMS e de descarregamento WFS em GeoServer

GeoServer

- Criação de SDG INSPIRE
 - GeoServer
 - **Visualização** - INSPIRE WMS 1.3.0
Implementa cenário 1
 - **Download** - INSPIRE WFS 2.0





GeoServer

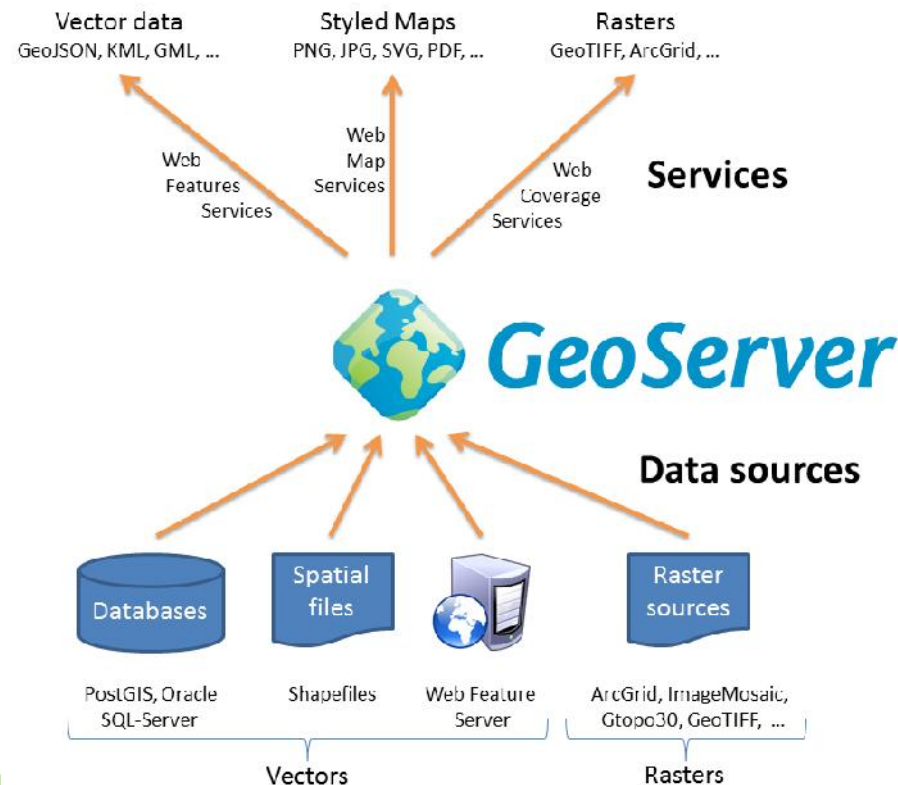
Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

<http://geoserver.org/>

- Criado em 2001, o GeoServer (Open Source) é um servidor de mapas **Java-based** que permite aos utilizadores visualizar, editar e publicar dados espaciais.
- Desenvolvido utilizando a biblioteca GeoTools.
- Possibilidade de correr em distintos sistemas operativos (Linux, Windows, Mac OS X).

GeoServer

- Suporte a múltiplos formatos de dados raster e vectorial.
- Suporte aos OGC WebServices.
- Suporte a projecções em tempo real
- Utiliza SLD (Styled Layer Descriptor) e CSS (Cascading Style Sheets) para representação de simbologias.



GeoServer

- Serviço de visualização INSPIRE - WMS 1.3.0
cenário1 / WMTS 1.0.0

- Serviço de descarga INSPIRE - WFS 2.0

Ainda não completamente em conformidade:
- multilinguismo

- Serviço de pesquisa INSPIRE - CSW 2.0.2
- Serviço de transformação INSPIRE - WPS 1.0.0

Service Capabilities

CSW

2.0.2

WCS

1.0.0

1.1.0

1.1.1

1.1

2.0.1

WFS

1.0.0

1.1.0

2.0.0

WMS

1.1.1

1.3.0

WPS

1.0.0

TMS

1.0.0

WMS-C

1.1.1

WMTS

1.0.0

GeoServer

Vector Formats

- App Schema
- ArcSDE
- DB2
- H2
- MySQL
- Oracle
- Pregeneralized Features
- SQL Server
- Teradata

Output Formats

- Excel
- Image Map
- OGR
- XSLT
- DXF
- JPEG Turbo

Miscellaneous

- Chart Symbolizer
- Control Flow
- Cross Layer Filtering
- CSS Styling
- GeoSearch
- CAS
- Monitor (Core, Hibernate)
- Importer (Core, BDB Backend)
- INSPIRE
- Printing

Coverage Formats

- GDAL
- Image Pyramid
- JPEG2K
- JDBC Image Mosaic

Services

- CSW
- WCS 2.0 EO
- WPS
- WPS Hazelcast

GeoServer

- Instalação

GeoServer 2.8.3

Released on March 23, 2016



[Changelog](#)

JIRA release 12401



[Announcement](#)

GeoServer blog.

Packages



[Platform Independent Binary](#)

Operating system independent runnable binary.



[Windows Installer](#)

Installer for Windows platforms.



[Mac OSX Installer](#)

DMG for OSX platforms.



[Web Archive](#)

Web Archive (war) for servlet containers.

Documentation



[User Guide HTML](#)

Export of GeoServer user guide.



[Javadoc](#)

API documentation.

Source Code



[zip | tar.gz](#)

Source code packages for tag 2.8.3.



[GitHub](#)

Browse source code on GitHub.

- + Java Runtime Environment (JRE)

- Instalação

<http://docs.geoserver.org/stable/en/user/installation/>

Installation

There are many ways to install GeoServer on your system. This section will discuss the various installation paths available.

If using Windows or OS X, we recommend using the installers.

Note: To run GeoServer as part of an existing servlet container such as Tomcat, please see the [Web archive](#) section.

Warning: GeoServer requires a Java 7 environment (JRE) to be installed on your system. This must be done prior to installation.

- [Windows installer](#)
- [Windows binary](#)
- [Mac OS X installer](#)
- [Mac OS X binary](#)
- [Linux binary](#)
- [Web archive](#)
- [Upgrading existing versions](#)

GeoServer Data Directory

É onde serão armazenadas as configurações do GeoServer e os dados (vector e raster) .

Ficam armazenados também os estilos (SLD) e as FeatureTypes que contêm as configurações das layers.

Extensions



Extensions

GeoServer Extension downloads.

Extensões

1. Download da extensão (*.jar).
2. Extrair e copiar para
<GEOSERVER_ROOT>/WEB-INF/lib
WINDOWS: **C:\Program Files\GeoServer 2.7.0\webapps\geoserver\WEB-INF\lib**
LINUX: **/var/lib/tomcat7/webapps/geoserver/WEB-INF/lib**
3. Restart do GeoServer.

- Antes de começar a criação de SDG
 - Technical Guidelines SDG
 - Technical Guidelines para o serviço que se pretende implementar.



Technical Guidance for INSPIRE Spatial Data Services and services allowing spatial data services to be invoked



Technical Guidance for the implementation of INSPIRE Download Services



Technical Guidance for the implementation of INSPIRE View Services

Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

host path Parâmetros

Orientações Técnicas (Technical Guidance View Services)

Requisito de implementação 1

WMS 1.3.0

schemas INSPIRE

–<WMS_Capabilities version="1.3.0" updateSequence="181" xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wms http://localhost:8080/geoserver/schemas/wms/1.3.0/capabilities_1_3_0.xsd http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_vs/1.0 http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_vs/1.0/inspire_vs.xsd">

Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Orientações Técnicas (Technical Guidance View Services)

Requisito de implementação 2

Extensão INSPIRE

```
-<inspire_vs:ExtendedCapabilities>
-  <inspire_common:MetadataUrl>
-    <inspire_common:URL>
      http://snig.dgterritorio.pt/geoportail/csw/discovery?service=CSW&request=GetRecordById&version=2.0.2&id=d6d15b0b-33cf-40ba-83cc-ba1287d434eb&outputFormat=text
      /xml&outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd
    </inspire_common:URL>
    <inspire_common:MediaType>application/vnd.ogc.csw.GetRecordByIdResponse_xml</inspire_common:MediaType>
  </inspire_common:MetadataUrl>
-  <inspire_common:SupportedLanguages>
-    <inspire_common:DefaultLanguage>
      <inspire_common:Language>por</inspire_common:Language>
    </inspire_common:DefaultLanguage>
  </inspire_common:SupportedLanguages>
-  <inspire_common:ResponseLanguage>
    <inspire_common:Language>por</inspire_common:Language>
  </inspire_common:ResponseLanguage>
</inspire_vs:ExtendedCapabilities>
```


Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Orientações Técnicas (Technical Guidance View Services)

Requisito de implementação 16

Keyword

Implementation Requirement 16 The INSPIRE Metadata Regulation [INS MD] mandates that in the case of spatial data services at least one keyword from the "Classification of Spatial data Services" (Part D.4 from INS MD] shall be provided.

- Serviço de Visualização
 - **infoMapAccessService**
- SNIG/INSPIRE
 - **INSPIRECORE** (CSW do GeoServer)

Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Orientações Técnicas (Technical Guidance View Services)

Requisito de implementação 40

Códigos EPSG

Lista de COORDINATE REFERENCE SYSTEMS

Implementation Requirement 40 It is mandatory to use geographical coordinate system based on ETRS89 in continental Europe and ITRS outside continental Europe.

Table 6: CRS recommended codes

CRS value	Usage
EPSG:4258	ETRS89 geographic (Continental Europe)
EPSG:4326	WGS 84 (World), Low resolution datasets
CRS:84	WGS 84 (Outside continental Europe)

Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Orientações Técnicas (Technical Guidance View Services)

Requisito de implementação 19 e 36

Geographic Bounding Box

Implementation Requirement 19 Geographic Bounding Box shall be mapped to the EX_GeographicBoundingBox element of Layer elements.

```
<!--Limited list of EPSG projections:-->
<CRS>EPSG:3763</CRS>
<CRS>EPSG:3857</CRS>
<CRS>EPSG:4258</CRS>
<CRS>EPSG:4326</CRS>
<CRS>CRS:84</CRS>
<EX_GeographicBoundingBox>
  <westBoundLongitude>-31.358448661806477</westBoundLongitude>
  <eastBoundLongitude>-15.852728388428394</eastBoundLongitude>
  <southBoundLatitude>30.014592925706985</southBoundLatitude>
  <northBoundLatitude>40.69203278277499</northBoundLatitude>
</EX_GeographicBoundingBox>
<BoundingBox CRS="CRS:84" minx="-31.358448661806477" miny="30.014592925706985" maxx="-15.852728388428394" maxy="40.69203278277499"/>
<BoundingBox CRS="EPSG:3763" minx="-2271157.464746852" miny="-1045733.6415161755" maxx="-652800.7874782821" maxy="381983.6572934514"/>
<BoundingBox CRS="EPSG:4326" minx="30.014592925706985" miny="-31.358448661806477" maxx="40.69203278277499" maxy="-15.852728388428394"/>
<BoundingBox CRS="EPSG:4258" minx="30.014592925706985" miny="-31.358448661806477" maxx="40.69203278277499" maxy="-15.852728388428394"/>
<BoundingBox CRS="EPSG:3857" minx="-3490806.537099308" miny="3505425.765987839" maxx="-1764717.6518839211" maxy="4967022.146035399"/>
```

Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Orientações Técnicas (Technical Guidance View Services)

Requisito de implementação 39

Nomes dos layers harmonizados

Layer Name	Layer Title	Spatial object type(s)	Keywords
AU.AdministrativeUnit	Administrative unit	AdministrativeUnit	Administrative unit
AU.AdministrativeBoundary	Administrative boundary	AdministrativeBoundary	Administrative boundary, boundary

```

- <Layer queryable="1" opaque="0">
  <Name>AU.AdministrativeUnit</Name>
  <Title>Administrative unit</Title>
  <Abstract/>
- <KeywordList>
  <Keyword>Administrative unit</Keyword>
  <Keyword>Concelhos Continente</Keyword>
</KeywordList>

```

Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Orientações Técnicas (Technical Guidance View Services)

Requisito de implementação 41 a 46

Especificação OGC

Styled Layer Descriptor (SLD)

```

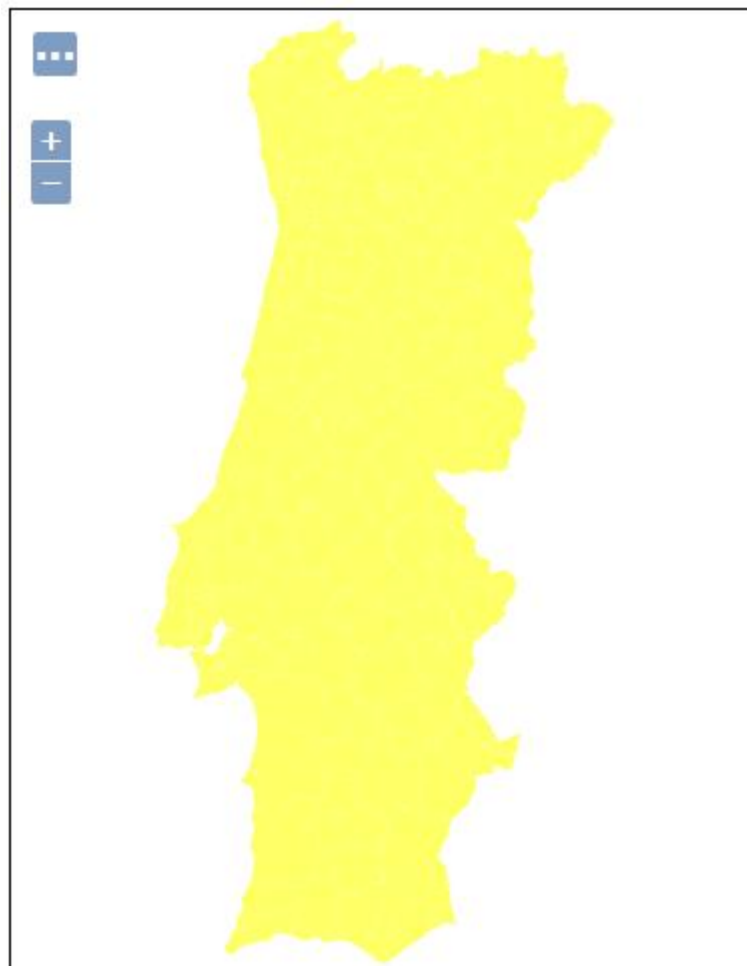
- <Style>
  <Name>AU.AdministrativeUnit.Default</Name>
  - <LegendURL width="20" height="20">
    <Format>image/png</Format>
    <OnlineResource xlink:type="simple"
      xlink:href="http://192.168.238.128:8080/geoserver
      /snig/ows?service=WMS&request=GetLegendGraphic&
      format=image%2Fpng&width=20&height=20&
      layer=AU.AdministrativeUnit"/>
    </LegendURL>
  </Style>

```

Style Name	AU.AdministrativeUnit.Default
Default Style	yes
Style Title	Administrative Unit Default Style
Style Abstract	The administrative unit is rendered using a yellow (#FFFF66) fill.
Symbology	<pre> <sld:NamedLayer> <se:Name>AU.AdministrativeUnit</se:Name> <sld:UserStyle> <se:Name> AU.AdministrativeUnit.Default</se:Name> <sld:IsDefault>1</sld:IsDefault> <se:FeatureTypeStyle version="1.1.0"> <se:Description> <se:Title>Administrative Unit Default Style </se:Title> <se:Abstract>The administrative unit is rendered using a yellow (#FFFF66) fill. </se:Abstract> </se:Description> <se:FeatureTypeName>AdministrativeUnit</se:FeatureTypeName> <se:Rule> <se:PolygonSymbolizer> <se:Geometry> <ogc:PropertyName>geometry</ogc:PropertyName> </se:Geometry> <se:Fill> <se:SvgParameter name="fill">#FFFF66</se:SvgParameter> </se:Fill> <se:Stroke/> </se:PolygonSymbolizer> </se:Rule> </se:FeatureTypeStyle> </sld:UserStyle> </sld:NamedLayer> </pre>
Minimum & maximum scales	None

Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WMS Get Capabilities



Criação de Serviços de Visualização e Descarregamento

- INSPIRE - WFS Get Capabilities

<http://servername:8080/geoserver/caop/wms?service=wms&version=1.3.0&request=GetCapabilities>

Orientações Técnicas (Technical Guidance Download Services)

WFS 2.0.0

schemas INSPIRE

Extensão INSPIRE

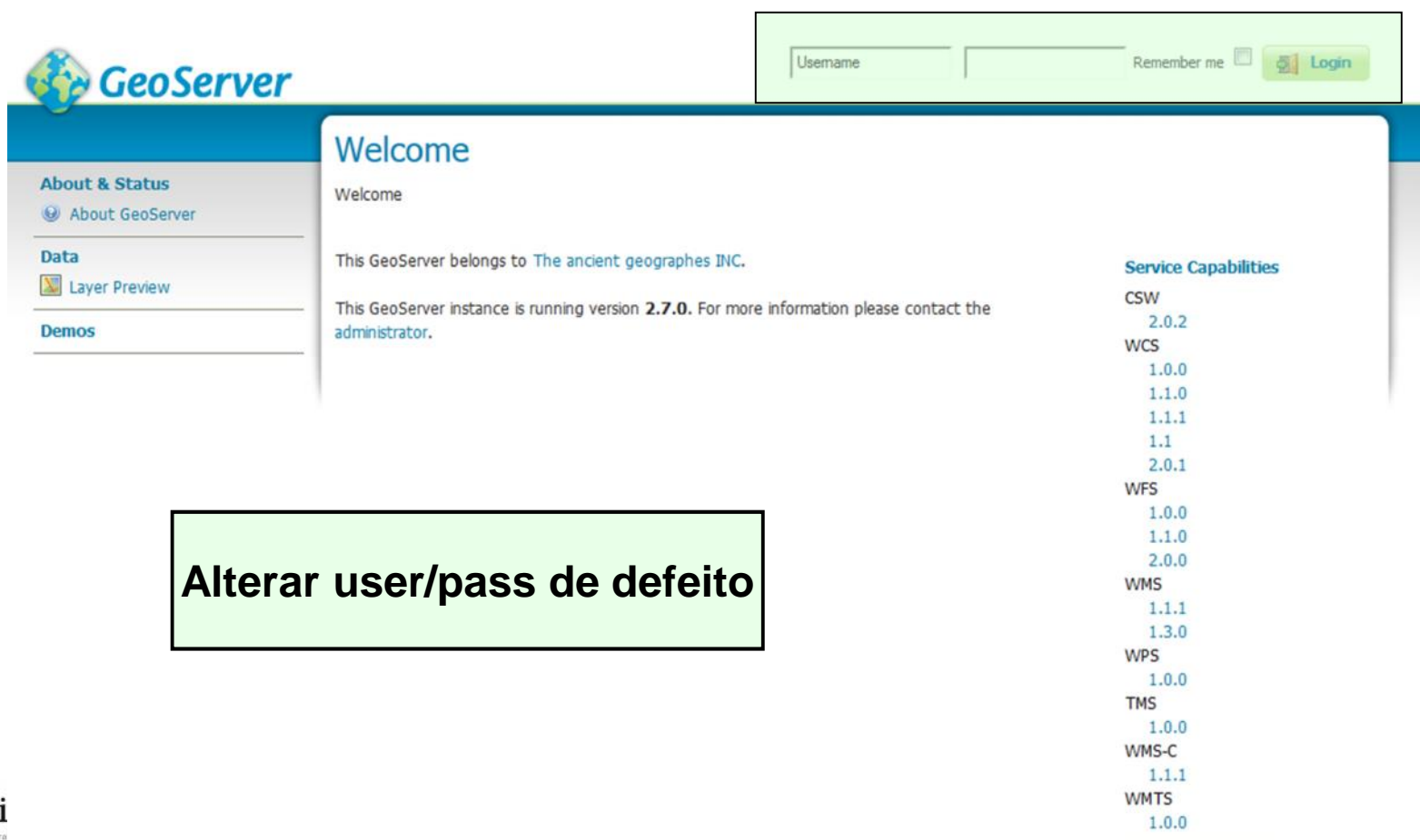
Keyword : **infoFeatureAccessService** e **INSPIRECORE**

Nomes dos layers harmonizados


– **<wfs:WFS_Capabilities version="2.0.0" xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wfs/2.0 http://localhost:8080/geoserver/schemas/wfs/2.0/wfs.xsd http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_dls/1.0 http://inspire.ec.europa.eu/schemas/inspire_dls/1.0/inspire_dls.xsd" updateSequence="181">**

GeoServer

- Acesso ao *GeoServer Web Administration Interface*:
<http://localhost:8080/geoserver/web/>



GeoServer

Username Remember me ☐  Login

Welcome

Welcome

This GeoServer belongs to [The ancient geographies INC.](#)

This GeoServer instance is running version **2.7.0**. For more information please contact the [administrator](#).

Service Capabilities

- CSW
 - 2.0.2
- WCS
 - 1.0.0
 - 1.1.0
 - 1.1.1
 - 1.1
 - 2.0.1
- WFS
 - 1.0.0
 - 1.1.0
 - 2.0.0
- WMS
 - 1.1.1
 - 1.3.0
- WPS
 - 1.0.0
- TMS
 - 1.0.0
- WMS-C
 - 1.1.1
- WMTS
 - 1.0.0

Alterar user/pass de defeito









Informações do ambiente GeoServer

About & Status

-  Server Status
-  GeoServer Logs
-  Contact Information
-  About GeoServer

Data

-  Layer Preview
-  Workspaces
-  Stores
-  Layers
-  Layer Groups
-  Cached Layers
-  Styles

Services

-  WFS
-  WCS
-  WMS

Settings

-  Global
-  GeoWebCache
-  JAI
-  Coverage Access

Security

-  Users
-  Data security
-  Service security
-  Catalog security

Demos

Welcome

This GeoServer belongs to [The ancient geographies INC.](#)

19 Layers

 Add layers

9 Stores

 Add stores

7 Workspaces

 Create workspaces

This GeoServer instance is running version **2.1.3**. For more information, please contact the [administrator](#).

Gestão dos dados espaciais

Visão geral

Configuração dos serviços OGC

Configurações gerais

Configurações de segurança

links para exemplos de aplicações

Service Capabilities

WCS

1.0.0

1.1.1

WFS

1.0.0

1.1.0

WMS

1.1.1

1.3.0

TMS

1.0.0

WMS-C

1.1.1

WMTS

1.0.0

Descrição dos serviços disponíveis.
Link para o documento capabilities.

About & Status

- Server Status
- GeoServer Logs
- Contact Information
- About GeoServer
- Process status

Data

- Layer Preview
- Workspaces
- Stores
- Layers
- Layer Groups
- Styles

Services

- CSW
- WCS
- WFS
- WMS
- WPS

Settings

- Global
- JAI
- Coverage Access

Tile Caching

- Tile Layers
- Caching Defaults
- Gridsets
- Disk Quota
- BlobStores

Security

- Settings
- Authentication
- Passwords
- Users, Groups, Roles
- Data

Contact Information

Set the contact information for this server.

Contact

Danilo Furtado

Organization

Direção-Geral do Território

Position

Address Type

Work

Address

Rua Artilharia Um, 107

Address Delivery Point

City

Lisboa

State

ZIP code

Country

Portugal

Address Electronic Mail Address

Telephone

Fax

Email

dfurtado@dgterritorio.pt

Submit

Cancel

• Informações de contacto.

• Metadados para os serviços OGC.

GeoServer: Welcome x http://192.168.2...GetCapabilities x +

192.168.238.128:8080/geoserver/ows?service=wm

```

- <ContactInformation>
- <ContactPersonPrimary>
  <ContactPerson>Danilo Furtado</ContactPerson>
  <ContactOrganization>Direção-Geral do Território</ContactOrganization>
</ContactPersonPrimary>
  <ContactPosition/>
- <ContactAddress>
  <AddressType>Work</AddressType>
  <Address>Rua Artilharia Um, 107</Address>
  <City>Lisboa</City>
  <StateOrProvince/>
  <PostCode/>
  <Country>Portugal</Country>
</ContactAddress>
  <ContactVoiceTelephone/>
  <ContactFacsimileTelephone/>
  <ContactElectronicMailAddress>dfurtado@dgterritorio.pt</ContactElectronicMailAddress>
</ContactInformation>
  
```

GeoServer

Logged in as admin. [Logout](#)

About & Status

- Server Status
- GeoServer Logs
- Contact Information
- About GeoServer
- Process status

Data

- Layer Preview
- Workspaces
- Stores
- Layers
- Layer Groups
- Styles

Services

- CSW
- WCS
- WFS
- WMS
- WPS

Settings

- Global**
- JAI
- Coverage Access

Tile Caching

- Tile Layers
- Caching Defaults
- Gridsets
- Disk Quota

Global Settings

Settings that apply to the entire server.

☐ Verbose Messages

☐ Verbose Exception Reporting

☒ Enable Global Services

Handle data and configuration problems in capabilities documents by...

Choose One

Number of Decimals

8

Character Set

UTF-8

Proxy Base URL

Logging Profile

DEFAULT_LOGGING.properties
GEOSERVER_DEVELOPER_LOGGING.properties
GEOTOOLS_DEVELOPER_LOGGING.properties
PRODUCTION_LOGGING.properties
QUIET_LOGGING.properties
TEST_LOGGING.properties
VERBOSE_LOGGING.properties

☒ Log to StdOut

Configurações:

- global (tem prevalência)
- local

Possibilita harmonized layers (INSPIRE Directive)



Logged in as admin.

Logout

About & Status

- Server Status
- GeoServer Logs
- Contact Information
- About GeoServer

Data

- Layer Preview
- Workspaces
- Stores
- Layers
- Layer Groups
- Cached Layers
- Styles

Services

- WFS
- WCS
- WMS

Settings

- Global
- GeoWebCache
- JAI
- Coverage Access

Security

- Users
- Data security
- Service security
- Catalog security

Demos

Welcome

Welcome

This GeoServer belongs to [The ancient geographies INC.](#)

19 Layers	Add layers
9 Stores	Add stores
7 Workspaces	Create workspaces

This GeoServer instance is running version **2.1.3**. For more information please contact the [administrator](#).

Service Capabilities

WCS

1.0.0
1.1.1

WFS

1.0.0
1.1.0

WMS

1.1.1
1.3.0

TMS

1.0.0

WMS-C

1.1.1

WMTS

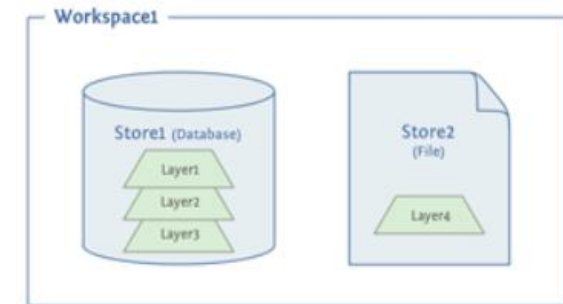
1.0.0

Configuração dos serviços OGC:

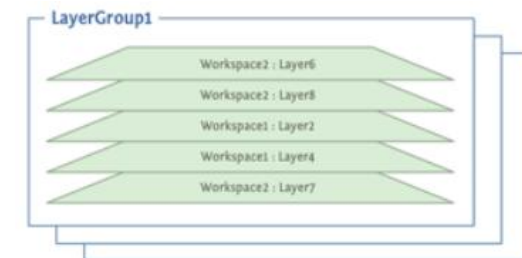
- Metadados
- Limited SRS list
- Watermark Settings (WMS)
- WMS Settings → Queryable e Opaque
- Maximum number of features (WFS)
- Extra SRS codes for WFS 2.0 (WFS)
- Service Level (WFS), colocar como **basic**

GeoServer

- Conceitos
 - **Workspace:** área utilizada para agrupar temas semelhantes.
 - O nome de um tema é dado pelo par workspace:layer (eg. topp:states).

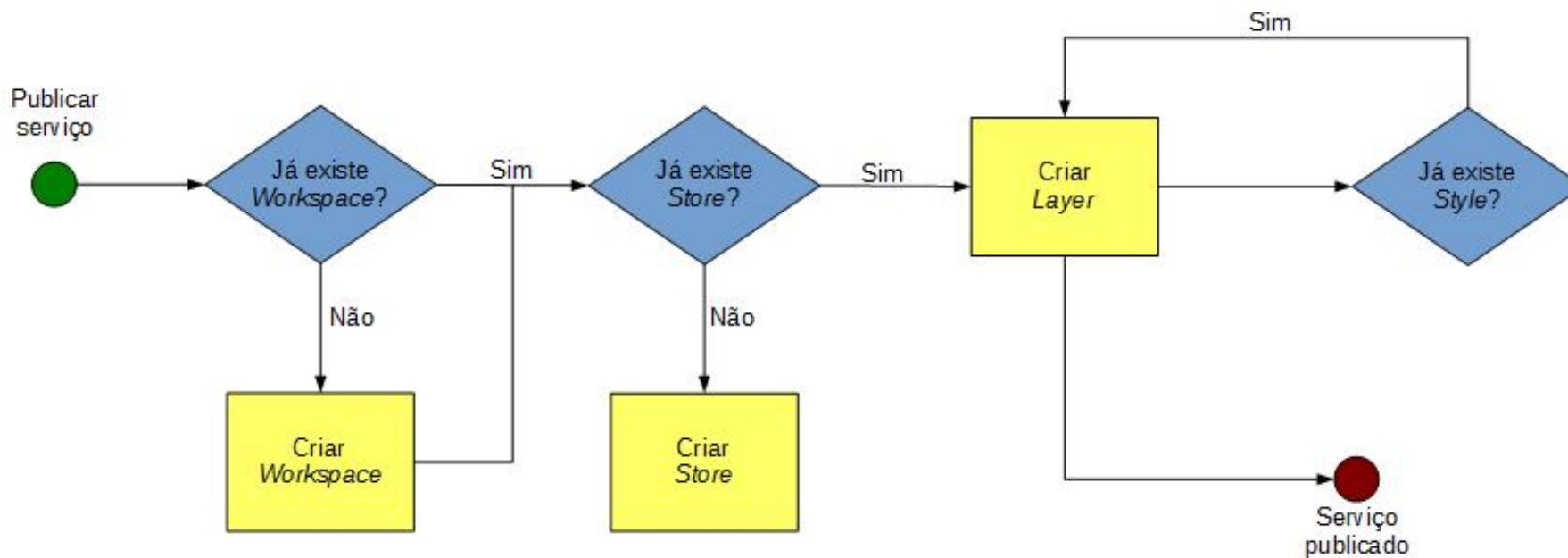


- **Store:** onde estão os dados e indica ao GeoServer a forma de se ligar a eles.
 - Uma store tem de estar numa workspace.
- **Layers:** raster, vectores ou WMS.
- **Styles:** por defeito via SLD. Existe uma extensão para css (compacto).
- **Layers Group:** permite compor um mapa a partir dos diferentes layers.



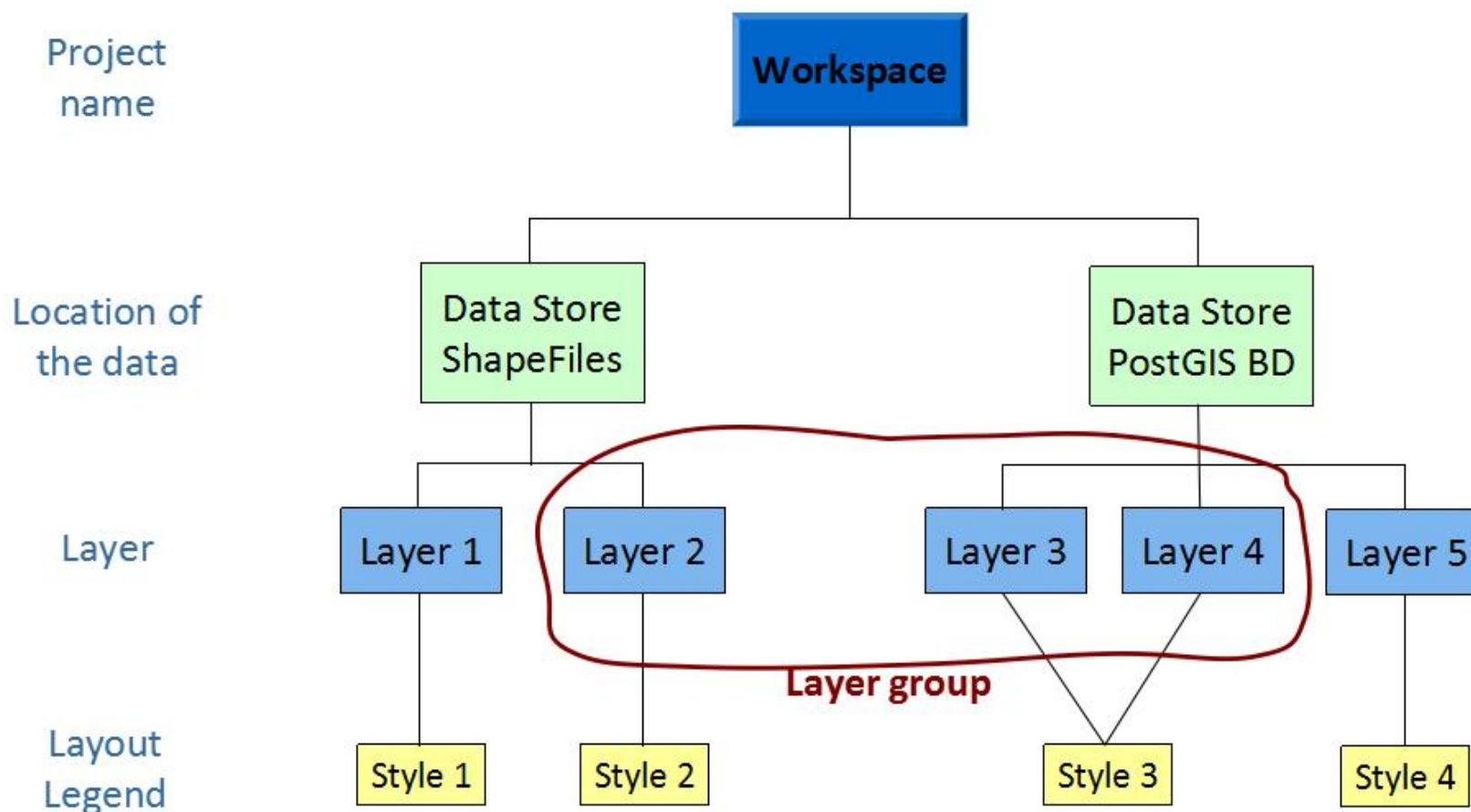
GeoServer

- Workflow de carregamento dos dados no GeoServer



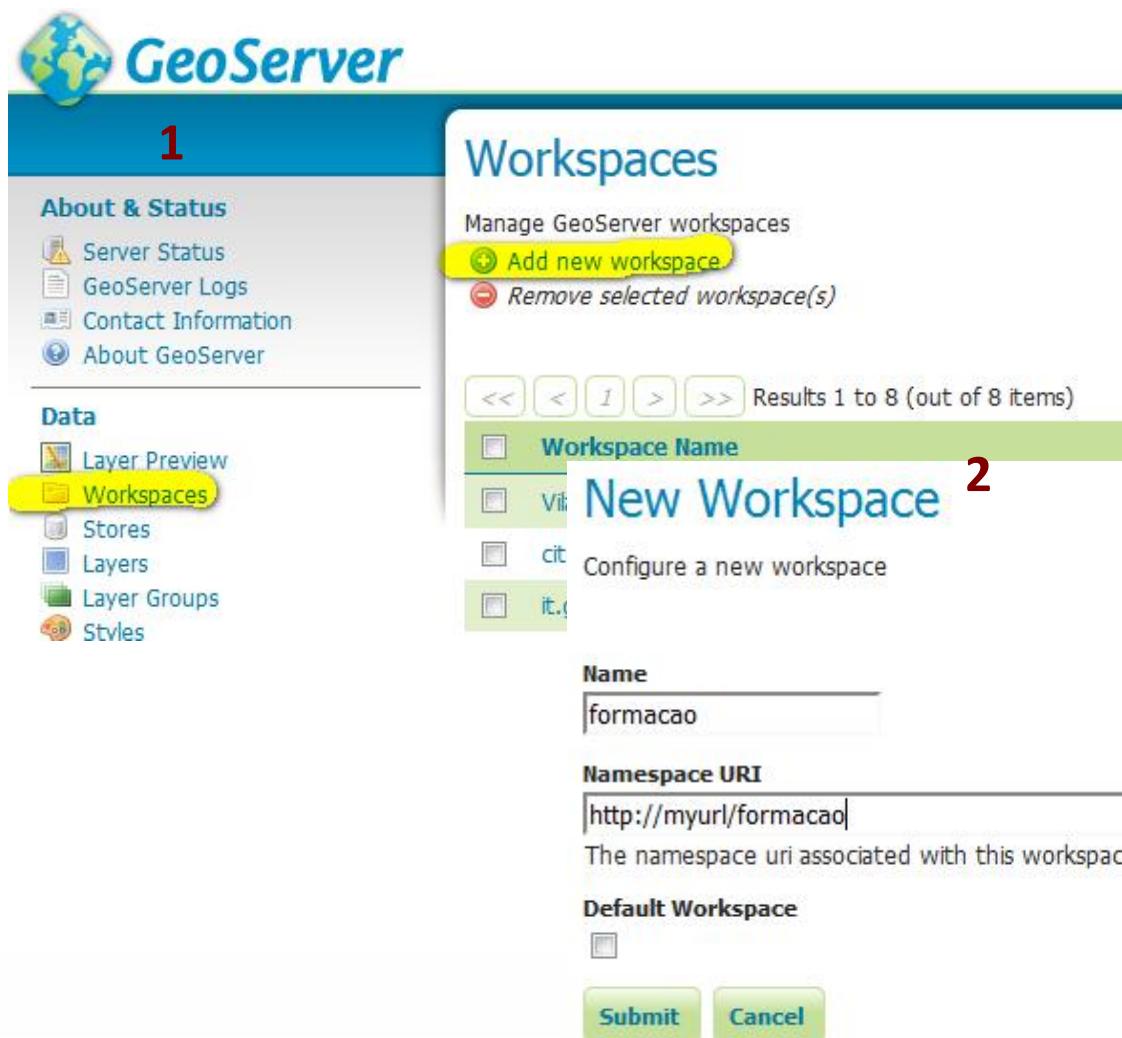
GeoServer

- Conceitos



GeoServer

- Criar um Workspace



GeoServer

1

About & Status

- Server Status
- GeoServer Logs
- Contact Information
- About GeoServer

Data

- Layer Preview
- Workspaces**
- Stores
- Layers
- Layer Groups
- Styles

Workspaces

Manage GeoServer workspaces

- Add new workspace**
- Remove selected workspace(s)

<< < 1 > >> Results 1 to 8 (out of 8 items)

Workspace Name
vit
cit
it.

2

New Workspace

Configure a new workspace

Name

formacao

Namespace URI

http://myurl/formacao

The namespace uri associated with this workspace

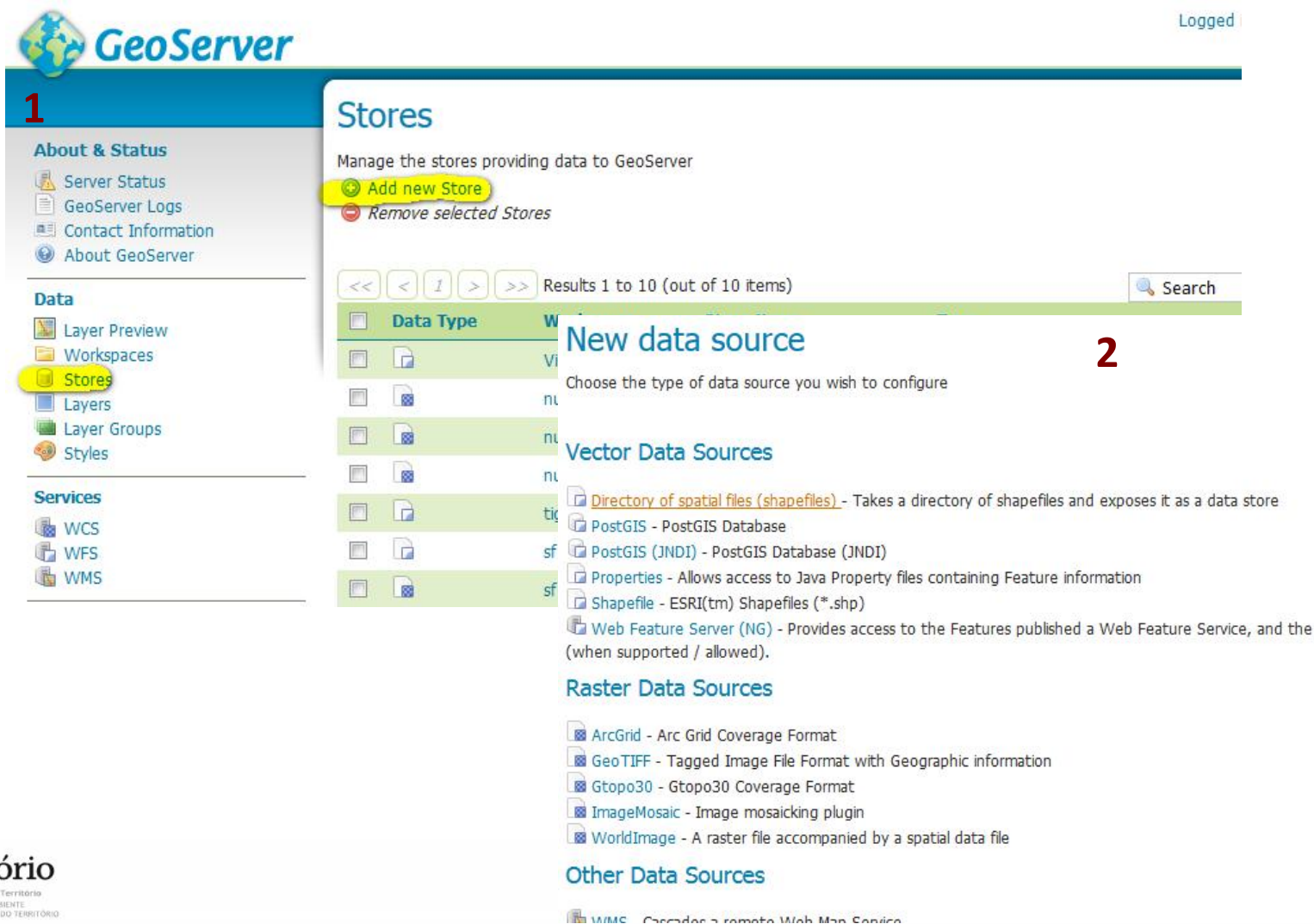
Default Workspace

☐

Submit **Cancel**

GeoServer

- Stores



GeoServer

Logged

1

About & Status

- Server Status
- GeoServer Logs
- Contact Information
- About GeoServer

Data

- Layer Preview
- Workspaces
- Stores**
- Layers
- Layer Groups
- Styles

Services

- WCS
- WFS
- WMS

Stores

Manage the stores providing data to GeoServer

Add new Store

Remove selected Stores

Results 1 to 10 (out of 10 items)

2

New data source

Choose the type of data source you wish to configure

Vector Data Sources

- Directory of spatial files (shapefiles) - Takes a directory of shapefiles and exposes it as a data store
- PostGIS - PostGIS Database
- PostGIS (JNDI) - PostGIS Database (JNDI)
- Properties - Allows access to Java Property files containing Feature information
- Shapefile - ESRI(tm) Shapefiles (*.shp)
- Web Feature Server (NG) - Provides access to the Features published a Web Feature Service, and the (when supported / allowed).

Raster Data Sources

- ArcGrid - Arc Grid Coverage Format
- GeoTIFF - Tagged Image File Format with Geographic information
- Gtopo30 - Gtopo30 Coverage Format
- ImageMosaic - Image mosaicking plugin
- WorldImage - A raster file accompanied by a spatial data file

Other Data Sources

WMS - Creates a remote Web Map Service

- Layers

New Layer

Add a new layer

You can create a new feature type by manually configuring the attribute names and types. [Create new feature type...](#)

Here is a list of resources contained in the store 'CAOP-Concelhos'. Click on the layer you wish to configure

<< < 1 > >> Results 1 to 1 (out of 1 items)

Published	Layer name	Action
	Cont_Conc_CAOP2015	Publish

<< < 1 > >> Results 1 to 1 (out of 1 items)

- Layers

Edit Layer

Edit layer data and publishing

Configure the resource and publishing information for the current layer

Basic Resource Info

Name

Cont_Conc_CAOP2015

☒ Enabled

☒ Advertised

Title

Cont_Conc_CAOP2015

Abstract

- Enabled
- Title
- Keywords
- Metadata para CDG
- CRS
- Bounding Boxes

Simbologia

- Esconder o tema:
- capabilities
 - preview

- Workspace - WMS Service
 - Restringir SRS

```

</Abstract>
<!--All supported EPSG projections:-->
<CRS>AUTO:42001</CRS>
<CRS>AUTO:42002</CRS>
<CRS>AUTO:42003</CRS>
<CRS>AUTO:42004</CRS>
<CRS>EPSG:WGS84(DD)</CRS>
<CRS>EPSG:2000</CRS>
<CRS>EPSG:2001</CRS>
<CRS>EPSG:2002</CRS>
<CRS>EPSG:2003</CRS>
<CRS>EPSG:2004</CRS>
<CRS>EPSG:2005</CRS>
<CRS>EPSG:2006</CRS>
<CRS>EPSG:2007</CRS>
<CRS>EPSG:2008</CRS>
<CRS>EPSG:2009</CRS>
<CRS>EPSG:2010</CRS>
<CRS>EPSG:2011</CRS>
<CRS>EPSG:2012</CRS>
    
```

Limited SRS list

3763, 4326, 3857

☒ Output bounding box for every supported CRS

↓

```

- <Layer>
  <Title>CAOP WMS</Title>
  - <Abstract>
    DGT Web Map Service (WMS) da Carta Administrativa de Portugal Continental.
  </Abstract>
  <!--Limited list of EPSG projections:-->
  <CRS>EPSG:3763</CRS>
  <CRS>EPSG:4258</CRS>
  <CRS>EPSG:4326</CRS>
  <CRS>EPSG:900913</CRS>
  <CRS>CRS:84</CRS>
    
```

GeoServer

- Workspace - WMS / WFS Service
 - INSPIRE

INSPIRE

Language

por ▼

Service Metadata URL

<http://snig.dgterritorio.pt/geoportal/rest/document?id={id}>

Service Metadata Type

CSW GetRecord by ID request ▼

Spatial Dataset Identifiers

Code	Namespace	
mycode	http://myuri.org	Remove

Add identifier

Submit

Cancel

INSPIRE

Language

por ▼

Service Metadata URL

<http://snig.dgterritorio.pt/geoportal/csw/discovery?>

Service Metadata Type

CSW GetRecord by ID request ▼

WMS

WFS

- Workspace - WMS / WFS Service

Pedido GetRecordById a CSW:

<http://snig.dgterritorio.pt/geoportal/csw/discovery?>

[service=CSW&](#)

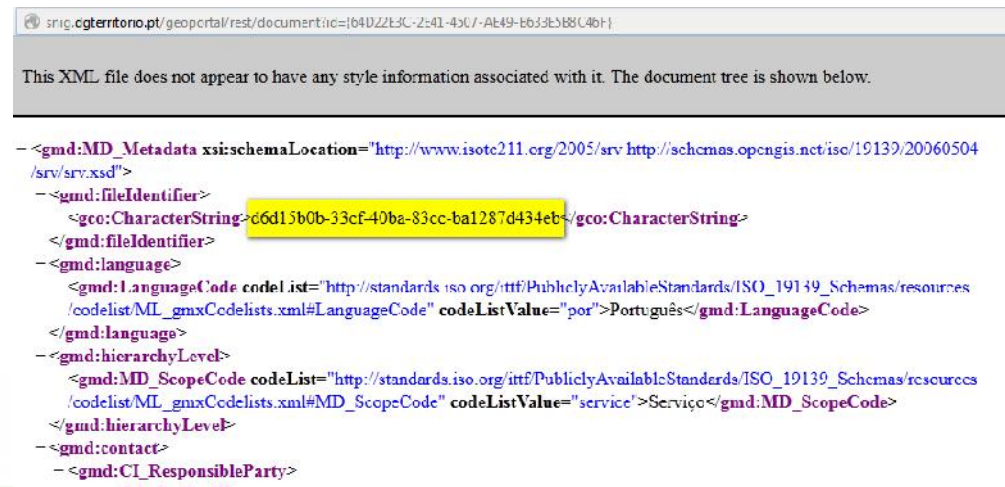
[request=GetRecordById&](#)

[version=2.0.2&](#)

[id=d6d15b0b-33cf-40ba-83cc-ba1287d434eb&](#)

[outputFormat=text/xml&](#)

[outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd](#)



```

- <gmd:MD_Metadata xsi:schemaLocation="http://www.isotc211.org/2005/srv http://schemas.opengis.net/iso/19139/20060504/srv/srv.xsd">
  - <gmd:fileIdentifier>
    <gco:CharacterString>d6d15b0b-33cf-40ba-83cc-ba1287d434eb</gco:CharacterString>
  - <gmd:language>
    <gmd:LanguageCode codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#LanguageCode" codeListValue="por">Português</gmd:LanguageCode>
  - <gmd:hierarchyLevel>
    <gmd:MD_ScopeCode codeList="http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/ISO_19139_Schemas/resources/codelist/ML_gmxCodelists.xml#MD_ScopeCode" codeListValue="service">Serviço</gmd:MD_ScopeCode>
  - <gmd:contact>
    <gmd:CI_ResponsibleParty>

```

- Layer - link para os metadados do CDG

Pedido GetRecordById a CSW:

<http://snig.dgterritorio.pt/geoportal/csw/discovery?>

[service=CSW&](#)

[request=GetRecordById&](#)

[version=2.0.2&](#)

[id=198497815bf647ecaa990c34c42e932e&](#)

[outputFormat=text/xml&](#)

[outputSchema=http://www.isotc211.org/2005/gmd](#)

Metadata links

Type	Format	URL	
ISO19115:2003	text/plain	http://snig.dgterritorio.pt/geoportal/csw/discovery?ser	Remove
<input type="button" value="Add link"/> <i>Note only FGDC and TC211 metadata links show up in WMS 1.1.1 capabilities</i>			

Recursos

- GeoServer User Manual
<http://docs.geoserver.org/stable/en/user/>
- Introduction to GeoServer
<http://workshops.boundlessgeo.com/geoserver-intro/>
- GeoServer Training Modules
<http://geoserver.geo-solutions.it/edu/en/>



Validação INSPIRE

Serviços de Dados Geográficos

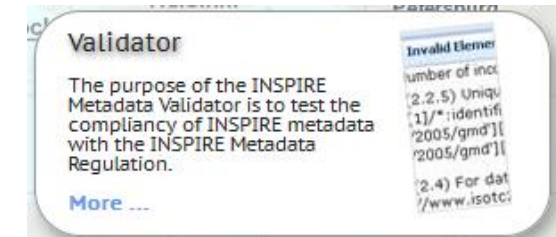
Validação INSPIRE dos SDG

- CSDG validos com as DE e TG.
- O que deve ser testado?
 - Validação dos metadados que estão nos Serviço de Pesquisa (SNIG).
 - Validação dos metadados que estão incorporados no Serviço de Visualização e Serviço de Descarregamento.
 - Validação da conformidade dos SDG, verificação das IR das TG.
- CDG (temas dos Anexos I, II e III), SDG.
 - Abstract Test Suite (ATS), incluídas em todas as Especificações de Dados (**Anexo A**) dos anexos e futuramente nos SDG.

Validação INSPIRE dos SDG

- Validação dos metadados

INSPIRE Geoportal Metadata Validator



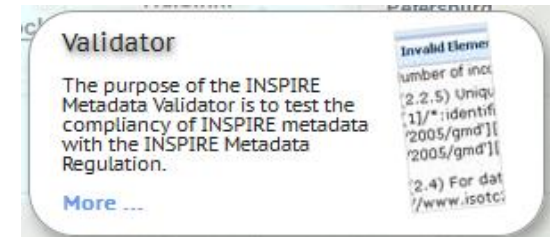
- Possibilita a validação dos seguintes recursos:
 - Metadados codificados segundo a norma ISO 19139;
 - Serviços de Pesquisa: OGC CSW 2.0.2 AP ISO 1.0.1 com extensão INSPIRE;
 - Serviços de Visualização: ISO 19128 (OGC WMS 1.3.0), OGC WMTS 1.0.0 com extensão INSPIRE;
 - Serviços de Descarregamento: ATOM, ISO 19142 (OGC WFS 2.0.0) com extensão INSPIRE.

Validação INSPIRE dos SDG

- Validação dos metadados

INSPIRE Geoportal Metadata Validator

<http://inspire-geoportal.ec.europa.eu/validator2/>



- Validação dos metadados disponíveis no Catálogo de Metadados do SNIG.
- Validação dos metadados dos SDG incorporados nos próprios SDG.

Validação INSPIRE dos SDG

- Validação do Serviço de Visualização

WMS INSPIRE tester

<http://inspire-tester.neogeo-online.net/>



- Esta aplicação verifica se a resposta a um pedido WMS GetCapabilities é compatível com os requisitos e recomendações dos Serviços de Visualização INSPIRE - Technical Guidelines 3.0.

WMS INSPIRE tester

Prototype built by Neogeo Technologies (Contact us)



The screenshot shows the WMS INSPIRE tester interface with the following elements:

- 1 WMS Service Identification**: A section with a text input field containing the URL `http://mapas.dgterritorio.pt/wms-inspire/caop/continente?`. Below the field is the instruction: "Type the URL of the service you want to test".
- 2 Options**: A section with a checkbox labeled "Use the cache". Below the checkbox is the instruction: "Check this box to use the Capabilities stored in the application database".
- 3 Launch**: A button labeled "Launch" with a red circle containing the number 3 above it.

Validação INSPIRE dos SDG

Capabilities sum-up
Test results
Raw Capabilities
Debug

Number of critical errors: 0
Number of non critical errors: 4
Number of warnings: 0

0 - info - Test scope and completeness

i This application checks if the WMS GetCapabilities response is compliant to the requirements and recommendations of the INSPIRE view services technical guidances 3.0. It does not test the service against the requirements of the WMS specifications. It focuses on the INSPIRE specificities. At the moment, the test suite is not complete.

6.1 - info - Scenario 2 - TG_Req#06

i The element <inspire_common:MetadataUrl> is not present in the element <inspire_vs:ExtendedCapabilities>. This implies that all the service metadata are present in the service Capabilities (see scenario 2 of the INSPIRE view services Technical Guidance).

33.1 - error - Incorrect layer title. - TG_Req#33

x The titles of the following layers are unexpected.
Layers: AU.AdministrativeBoundary - Troco_AreaAdministrativa-2015-Continente, AU.AdministrativeUnit - AreaAdministrativa-2015-Continente

33.2 - error - Not a harmonised layer title - TG_Req#33

x The title of the following layers are not harmonised.
Layers: Unidades_Administrativas_Portugal_Continente

39.1 - error - Not a harmonised layer name - TG_Req#39

x The names of the following layers are not harmonised.
Layers: Unidades_Administrativas_Portugal_Continente

42.1 - error - Default style missing - TG_Req#42

x The default style named 'inspire_common:DEFAULT' is missing for the following layers.
Layers: AU.AdministrativeBoundary, AU.AdministrativeUnit

<http://snig.dgterritorio.pt/Inspire/formacao.asp>



informação sem fronteiras

[início](#) | [notícias](#)

INSPIRE EU


- O que é
- Temas
- Calendário
- Consultas
- Site INSPIRE
- Geoportal
- Thematic Clusters
- Disposições de execução
- Arquivo documental

INSPIRE PT

- Comités, grupos e redes
- Enquadramento Legal
- Reuniões
- Ações de divulgação
- Monitorização e Relatórios
- Formação
- Perguntas frequentes

FORMAÇÃO

Workshops sobre o Desenvolvimento do Sistema Nacional de Informação Geográfica (SNIG) e a implementação da Diretiva INSPIRE- 13 de abril de 2016



No dia 13 de abril realizaram-se, nas instalações da Direção Geral do Território, dois workshops relacionados com o desenvolvimento do Sistema Nacional de Informação Geográfica (SNIG) e com a implementação da Diretiva INSPIRE.

O primeiro workshop incidiu em metadados de informação geográfica e o segundo na criação de serviços de dados geográficos.

Aceda aos PDF das apresentações feitas:

- Workshop 1- Metadados de informação geográfica (*Henrique Silva, DGT*).
- Workshop 2- Criação de Serviços de Dados Geográficos com software Open Source: serviços INSPIRE de visualização WMS e de descarregamento WFS (*Danilo Furtado, DGT*).

Criação e validação de Serviços de Dados Geográficos.

