

# CURRICULUM VITAE

Daniel Gorni



## Dados Pessoais

<b>Nome:</b> Daniel Gorni	<b>Idade:</b> 35 anos	<b>Estado Civil:</b> Solteiro	<b>E-mail:</b> dgis2004@gmail.com
<b>Profissão:</b> Consultor de TI	<b>Nacionalidade:</b> Brasileiro / Italiano	<b>Telefone:</b> +55 (11) 8678-3193	

## Objetivo

Trabalhar na área de Geotecnologias. Preferência por cargos de liderança e/ou área comercial.

## Formação Acadêmica

- **2008 – 2010:** Mestre em Ciências (Informações Espaciais - Departamento de Engenharia de Transportes) - **Escola Politécnica da USP (POLI/USP)** - Brasil (*Stricto Sensu*).
- **2006 – 2007:** Mestre em Sistemas de Informação Geográfica - **Universidade Pontifícia de Salamanca** – Espanha (*Lato Sensu*).
- **2004 – 2005:** Pós-graduado em Geotecnologias e Gestão Ambiental - **SENAC** - Brasil.
- **1995 – 2000:** Bacharel em Ciências da Computação - Universidade Estadual Paulista (**UNESP**) - Brasil.

## Formação Complementar

- **01/2012 – 40 horas:** Administration of WebSphere Application Server V6.1 – IBM Courses (ZA461).
- **08/2011 – 48 horas:** Gerenciamento de Projetos baseado no **PMI** – SENAC – São Paulo – Brasil.
- **10/2010 – 40 horas:** Gerenciamento de Projetos – FICO – Atlanta – **USA**.
- **09/2009 – 20 horas:** ESRI GeoPortal – Imagem/POLI-USP – São Paulo – Brasil.
- **10/2008 – 8 horas:** Java/JSF/Hibernate/DBconn's – GlobalCode – Brasil.
- **02/2008 – 80 horas:** EMPRETEC – SEBRAE – São Paulo – Brasil.
- **11/2006 até 04/2007 – 176 horas:** ArcGIS/ArcIMS/ArcSDE/ArcMap (ESRI), ORACLE Spatial, .NET, GeoMedia/WebMap (Intergraph) – UPSAM – Madrid – **Espanha**.
- **10/2006 – 100 horas:** Idioma Espanhol – Enforex Madrid – **Espanha**.
- **09/2006 – 40 horas:** OpenSourceWebGIS (PostgreSQL/PostGIS, MapServer [UNM], ApacheTomCat [JSP]) – CTG (Siena, Itália) e ITC (Holanda) – Siena – **Itália**.
- **09/2006 – 100 horas:** Idioma Inglês – Embassy Brighton – **Inglaterra**.
- **06/2006 – 32 horas:** GeoMediaWebMap – Intergraph – São Paulo – Brasil.
- **06/2006 – 80 horas:** ORACLE Developer (PL/SQL) – NC Software – São Paulo.
- **02/2006 – 16 horas:** ArcIMS (ESRI map server) – Imagem – São José dos Campos.
- **11/2005 – 40 horas:** Desenv. Projetos Educativos - Modalidade à Distância – UNISAL – Brasil.
- **06/2005 – 30 horas:** TransactSM V5.0 – Experian-Scorex – **Mônaco**.
- **03/2001 – 20 horas:** MS Project – EverSystems – São Paulo – Brasil.
- **01/2001 – 40 horas:** JAVA – EverSystems – São Paulo – Brasil.

## Certificação

**CAPM:** Certified Associate in Project Management – PMI (Project Management Institute)



## Idiomas

<b>Português:</b> Fluente	<b>Inglês:</b> Fluente	<b>Espanhol:</b> Fluente
---------------------------	------------------------	--------------------------

## Características Pessoais

<ul style="list-style-type: none"><li>• Trabalho em equipe e sob pressão</li><li>• Iniciativa e Liderança</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Comunicação</li><li>• Organização</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cooperação</li><li>• Dinamismo</li></ul>
---	---	--

## Experiência Profissional

### 1. FICO – 09/2010 até o presente – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Consultor de Negócios (área de crédito financeiro) e Arquiteto de Soluções (Windows e Unix).

PRINCIPAIS CLIENTES: Segmento Bancário nível América Latina (Santander, Itau, Fichosa, Redecard, Sulamerica, León, BCI, Banesco, etc).

### 2. IBM – 03/2009 até 09/2010 – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Gerente de Produto. PROJETO: MAXIMO Spatial (MAXIMO é a Solução da IBM para Gerenciar Ativos). TECNOLOGIA: JAVA, ArcGISServer/Map/Catalog, Spatial Databases, REST, Scrum.

### 3. CPqD – 06/2008 até 01/2009 – Campinas – Brasil:

FUNÇÃO: Arquiteto de Sistemas e Consultor de Geotecnologias. PRINCIPAIS CLIENTES: Prefeitura de Campinas, AES Eletropaulo. TECNOLOGIA: JAVA, ORACLE (SPATIAL), MapGuide, ArcGISServer.

### 4. RB Recursos Hídricos – 08/2007 até 05/2008 – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Gerente de Projetos Web, Arquiteto e Desenvolvedor (parte Web e Banco de Dados).

TECNOLOGIA: .NET (VB), SQLServer, MapServer, PostgreSQL/PostGIS, Visual Studio 2005, Scrum.

### 5. INDRA – 10/2006 até 07/2007 – Madrid – Espanha:

FUNÇÃO: Analista SIG (Sist. de Inf. Geográfica). PROJETOS: SIGMA (Prefeitura de Madrid), TIGRIS

(ADIF). TECNOLOGIA: .NET (C#), JAVA, ORACLE, ArcIMS/SDE/Map, SQL Server, Visual Studio 2003.

### 6. Accurate – 03/2006 até 06/2006 – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Coordenador de Equipe para Sistema Web - Análise de Negócio e Desenvolvimento.

TECNOLOGIA: JAVA (J2EE), JBoss, ORACLE, HTML, JSP, JavaScript, Struts, Erwin, UML, CVS.

### 7. Kretta – 10/2005 até 02/2006 – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Analista SIG (Sistemas de Informação Geográfica). PROJETO: Graber - Monitoramento de automóveis e caminhões. TECNOLOGIA: IIS, ASP, SQLServer, MapXtreme, HTML, JavaScript.

### 8. Experian-Scorex – 07/2003 até 09/2005 – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Analista de TI e Negócios (Área de Crédito). PRINCIPAIS CLIENTES: Oi, Telemar, GVT, Brasil Telecom. TECNOLOGIA: JAVA, Vitria, XML, JS, HTML, CSS.

### 9. Secretaria da Fazenda de São Paulo – 03/2002 até 06/2003 – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Analista de TI (Projeto do PNUD [ONU]). CLIENTE: Secretaria da Fazenda do Estado de São

Paulo. TECNOLOGIA: JAVA, XSL, XHTML / METHODOLOGY: ExtremeProgramming.

### 10. EverSystems – 09/2000 até 02/2002 – São Paulo – Brasil:

FUNÇÃO: Analista de Sistemas. PRINCIPAIS CLIENTES: UNIBANCO Internet/EmailBanking, BankBoston InternetBanking. TECNOLOGIA: JAVA, XSL, XML, HTML, JavaScript, Delphi.

## Experiência Profissional como Professor

### 1. SENAC – 05/2011 até 06/2011 – São Paulo – Brasil:

Professor da disciplina **Sistemas de Informação Geográfica Web** no curso de Pós-graduação em Geoprocessamento – Princípios e Aplicações.

### 2. SENAC – 10/2009 até 11/2009 – São Paulo – Brasil:

Professor da disciplina Sistemas de Informação no curso de Pós-graduação em Geoprocessamento.

### 3. MicroCamp – 01/1999 até 06/2000 – Rio Claro – Brasil:

Professor de Borland Delphi, Paradox, DOS, WINDOWS e Microsoft OFFICE.

## Tempos de Experiência

- **Experiência na área de Tecnologia da Informação** .....: 13 anos (1999 - 2011)
- **Participação em Projetos de Sistemas de Informação** .....: 08 anos (2000 [...] 2011)
- **Metodologia Ágil em Projetos de Software - Scrum** .....: 03 anos (2007 [...] 2010)
- **Metodologia Ágil em Projetos de SW - ExtremeProgramming (XP)** .....: 02 anos (2001 - 2002)
- **Sistemas de Informação Web** .....: 12 anos (2000 - 2011)
- **Geotecnologias** (SIG, Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento) .....: 07 anos (2005 - 2011)
- **JAVA e XML** .....: 07 anos (2000 [...] 2011)
- **.NET (C# e VB)** .....: 05 anos (2006 - 2010)
- **HTML, JavaScript, CSS** .....: 10 anos (1999 [...] 2011)
- **ORACLE e SQLServer** .....: 05 anos (2005 [...] 2011)
- **ASP**.....: 02 anos (2005 - 2006)
- **Borland Delphi e Paradox** .....: 04 anos (1998 - 2001)

## Conhecimentos Gerais

- **Práticas PMI** (Gerenciamento de Projetos)
- **Metodologias Ágeis** (XP e Scrum)
- **MS Project, Office e Visio**
- **MindMap e WBSChartPro**
- **UNIX, LINUX e Windows** (NT, 200x, Server, etc.)
- **JAVA e .NET** (C# e VB)
- **SQLServer e ORACLE** (e Spatial)
- **Web/App Servers: WebSphere** (IBM), **JBoss**, **Apache/TomCat**, **WebLogic** (Oracle/Bea) e **IIS**
- **Web Services** (WebMapService tb.)
- **MAXIMO** (IBM Enterprise Asset Management)
- **Eclipse, NetBeans e VisualStudio**
- **UML, XML, SQL, XSL, ASP, PHP, CSS, HTML e JavaScript**
- **Borland Delphi**
- **Google Maps/Earth API's**
- **Servidores de Mapas: GeoServer** (Refractions), **MapServer** (UNM), **GeoMediaWebMap** (Intergraph), **MapGuide** (AutoDesk), e **ArcGISServer** (ESRI)
- **SIGs desktop: gvSIG** (Valencia), **GeoMedia** (InterGraph), **uDig** (Refractions) e **ArcMap** (ESRI)
- **PostgreSQL/PostGIS** (Free Spatial Database)
- **OGC** (GML, WMS, WFS, WCS)
- **IDE - Infraestrutura de Dados Espaciais**
- **SPRING**, TerraLib / View (Geotecnologias do INPE)
- **ArcGIS** (Server, ArcSDE, ArcMap, ArcView, ArcIMS, ArcCatalog, GeoPortal, REST)
- **GDAL** (bibliotecas de geoprocessamento free)
- **FWTools** (ferramentas de geoprocessamento free)
- **ERDAS Imagine**