Daniel Scofield Saraiva Nogueira

Brasileiro, casado, 31 anos  
Rua Roberto Dias Lopes, 150. Apto 205  
Leme – Rio de Janeiro – RJ  
Telefone: 21-9134-0053 E-mail: daniel\_scofield@yahoo.com.br

objetivo

Trabalhar em grandes instituições na área de prospecção de novas oportunidades de negócios obtidas via estudo sobre as Bases de Dados corporativas, do corpo de colaboradores e do Mercado de atuação. Para tal, fazendo-se uso de Data Mining (KDD), Business Intelligence (BI) e Data Warehousing (DW).

FORMAÇÃO

* **Mestrado** **em Sistemas e Computação** Stricto Sensu no Departamento de Engenharia de Sistemas (DE-9) do **Instituto Militar de Engenharia do Rio de Janeiro (IME)** concluído 28 de novembro de 2003 - Rio de Janeiro/RJ.
* **Bacharelado em Ciências da Computação** no Instituto de Ciências Exatas e Biológicas (ICEB) da **Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP)** concluído 27 de janeiro de 2001 - Ouro Preto/MG.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

* **[Desde agosto de 2009] - SEFAZ RJ (Secretaria Estadual da Fazenda do Estado do Rio de Janeiro)**

**Analista BI** (em cargo comissionado) com atuação no levantamento, análise e desenvolvimento e manutenção dos Data Mart’s de Arrecadação, Contribuintes, Auditoria, dentre outros, desta Secretaria.   
Informática PowerCenter, Sybase Power Designer, Orlacle Designer, IBM COGNOS.

* **[Janeiro de 2009 a julho de 2009] -** **NetPartners CONSULTORIA**

**Consultor BI** com atuação na análise e desenvolvimento da ETL do Data Mart de KPI’s (*Key Performance Indicators*) dos serviços financeiros do *Shared Services* da **Mineradora VALE**.  
Informática PowerCenter, Sybase Power Designer.

* **[Fevereiro de 2008 a janeiro de 2009] -** **CTI CONSULTORIA**

**Consultor BI** **Pleno** com atuação no levantamento, desenvolvimento e integração do Data Mart e o Cognos Planning dentro dos seguintes projetos: GOVALE da **Mineradora VALE** (nas áreas de ETL e modelagem multidimensional); **Grupo JBS/FriBoi** e **VisaNET** no projeto de Ferramenta Orçamentária como Consultor BI.  
Uso de Oracle, Informática PowerCenter, Sybase Power Designer, Microsoft Integration (DTS), dentre outros.

* **[Fevereiro de 2007 a fevereiro de 2008] - SOFTTEK CONSULTORIA**

**Consultor BI**. Atuação em projetos de integração de sistemas via ETL da **PETROBRAS S.A**.   
Uso de Oracle, Informática PowerCenter.

* **[Março de 2006 a janeiro de 2007] - PRODEMGE (Companhia de Tecnologia da Informação do Estado de Minas Gerais**)

**Analista de Informática** do Departamento de Gerência de Armazém de Informações (Data Warehouses). Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de Armazém de Informações das **Secretarias de Governo do Estado de Minas Gerais**. Experiência nas ferramentas Informática Power Center de ETL (Extração, Transformação e Carga de Dados) e Bussines Objects de OLAP (Processamento Analítico *on-line*).   
Uso de Oracle, SQL-Server, Informática PowerCenter, PL-SQL, Microsoft Integration (DTS).

* **[Junho de 2003 a fevereiro de 2006] - FAPERJ (Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro)**

**Analista de Negócio**. Atuação no projeto de modernização dos processos de negócio dos fomentos (bolsas e auxílios) da Fundação no:

* suporte à análise e especificação do banco de dados do novo sistema de informação (inFAPERJ) baseado em workflow;
* documentação do sistema atual e levantamento de requisitos do novo sistema a partir do mapeamento dos processos de negócio da Instituição (IDF0 e IDF3);
* planejamento da migração dos dados entre os dois sistemas;
* manutenção do sistema legado (Visual Basic) até a sua substituição.

Uso de: Popkin System Architect, Rational Unified Process (RUP), Microsoft Visual Basic, FireBird

* **[Junho de 2003 a fevereiro de 2006] - Universidade Estácio de Sá**

**Professor do curso de Informática** (Bacharelado em Sistemas de Informação) das seguintes disciplinas:

* **Banco de Dados II** - Ementa: Modelagem de Dados e Projeto de Banco de Dados. Modelo Conceitual de Dados. A Abordagem Entidade-Relacionamento. Modelo Lógico de Dados. A Abordagem Relacional. Projeto de Bancos de Dados Relacionais. Normalização. Linguagem SQL.
* **Tópicos Especiais em Sistemas de Informação** - Ementa: Sistemas de Informação, Sistemas de Apoio à Decisão (SAD). Conceitos de Data Warehouse, Modelo Multidimensional de Dados. Operações OLAP. Conceitos de Mineração de Dados (KDD), Etapas do Processo de Minerção, Técnicas de Mineração de Dados.
* **[Outubro de 2002 a maio de 2003] - TERA-BR Digital Publishing**.

**Analista de Sistemas**, desenvolvimento e modelagem de sistema destinado ao mercado brasileiro de editoração e produção de mídias escritas (periódicos).   
Uso de Visual C++ (biblioteca *wxWindows*) para portabilidade.

* **[1998 a 2000] -** **Centro de Processamento de Dados** (CPD) da **Universidade Federal de Ouro Preto** (UFOP)

**Estagiário/Bolsista** em manutenção de *hardware* e *software*. Membro do *staff* de planejamento de *softwares* a serem desenvolvidos para suprir as necessidades internas dos departamentos da Universidade. Mapeamento e manutenção da rede de computadores do Departamento de Ciências Exatas e Biológicas (ICEB).

linguas

* Português como língua nativa;
* Inglês: nível avançado de leitura e escrita, nível intermediário conversação.

PUBLICAÇÕES ACADÊMICAS

1. “Assistência Inteligente ao Planejamento de Ações ao KDD (Descoberta de Conhecimento em Bases de Dados)”. Autoria de Daniel S. S. Nogueira. Orientação de Emmanuel Piseces Lopes Passos - D.C. Dissertação de Mestrado apresentada e aprovada pela banca examinadora competente no Instituto Militar de Engenharia no dia 7 de julho de 2003. Rio de Janeiro.
2. **“*Bramining*: Um Ambiente Integrado para Descoberta de Conhecimento em Bases de Dados”.** Autoria de Ronaldo R. GOLDCHMIDT, Daniel S. S. NOGUEIRA, Emmanuel P. Lopes PASSOS, Marley M. B. R. VELLASCO. Artigo publicado no Anais do “LAPTEC’2002 – III Congresso de Lógica Aplicada à Tecnologia”. Faculdade SENAC de Ciências Exatas e Tecnologia. 11 de novembro de 2002. São Paulo.
3. “Estudo do Reconhecimento de Voz por Computador aplicado à Língua Portuguesa”. Monografia de Projeto Orientado I de uso de técnicas de Inteligência Artificial. Orientador: Fernando Cortez Sica – D.C. Instituto de Ciências Exatas e Biológicas (ICEB) da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Junho de 2000 - Ouro Preto/MG.