

Leniel Braz de Oliveira Macaferi

Perfil	<ul style="list-style-type: none">▪ Solteiro▪ Brasileiro▪ 28 anos
Objetivo	Atuar na área de TI (Tecnologia da Informação) como arquiteto/desenvolvedor de software ou analista de sistemas. Cargos correlatos também são bem-vindos. Desenvolvimento de software é o meu foco principal.
Experiência profissional	<p>7/2010 até a presente data Atuando como freelancer</p> <p>09/2008 a 06/2010 na Chemtech - A Siemens Company - www.chemtech.com.br Atuando como Desenvolvedor de Software trabalhei em um conjunto variado de projetos incluindo desde um painel de controle até sistemas MES e o próprio website da Chemtech. (Veja a seção Detalhes de projetos a seguir para mais informações) Cargo: Analista de Sistemas</p> <p>02/2008 a 4/2008 no ITA-Petrobras através de um projeto de pesquisa e desenvolvimento (P&D) http://lcft.mec.ita.br www.ita.br www.petrobras.com http://www.gradebr.nyxknowledge.com.br Trabalhei no Laboratório de Computação em Fenômenos de Transporte no ITA - Instituto Tecnológico de Aeronáutica com computação de alta performance (HPC), computação paralela, sistemas distribuídos e supercomputadores. Cargo: Administrador de Sistemas, Desenvolvedor de Software, Membro da GradeBR - Grupo de trabalho Rede Galileu</p> <p>12/2003 a 9/2004 na Triade Soluções Inteligentes através de um programa de estágio. www.triadesolucoes.com.br Atuando como Desenvolvedor de Software, tive a oportunidade de aprender a linguagem de programação C# e comecei a trabalhar com a plataforma .NET da Microsoft em um sistema de gerenciamento de clubes. Cargo: Desenvolvedor de Software</p>
Qualificação Acadêmica	<p>02/2003 a 12/2007 – Graduado em Engenharia de Computação no UBM (Centro Universitário de Barra Mansa) - Campus Cicuta, Barra Mansa, Rio de Janeiro, Brasil - www.ubm.br Média das notas referentes a 70 disciplinas (10 semestres) = 8,53 Título: Bacharel em Engenharia de Computação</p> <p>02/1999 a 12/2002 – Técnico de Informática e Ensino Médio no ICT (Instituto de Cultura Técnica) - Volta Redonda, Rio de Janeiro, Brasil - www.colegioict.com.br Média das notas referentes a 38 disciplinas = 7,7 Título: Técnico em Informática</p>
Experiência acadêmica	http://lattes.cnpq.br/0335843158531452
Idiomas	<p>02/2003 a 06/2007 – Curso de Inglês no CCAA (Centro de Cultura Anglo Americana) - Volta Redonda, Rio de Janeiro - www.ccaa.com.br Média das notas (9 semestres) = 9,76 Avançado no Inglês falado e escrito. Intermediário no Espanhol lido.</p>
Habilidades técnicas	<p>7+ anos de experiência em desenvolvimento de software Linguagens de programação: C#, Java, JavaScript, jQuery, Objective-C, C, C++, Delphi, Fortran, Bash/Shell scripting, PHP, HTML, CSS, XML, Prolog, Ladder Frameworks, tecnologias e plataformas: ASP.NET MVC/P, LINQ, N/Hibernate, iBATIS, WCF, WebServices, iPhone Web servers: IIS, Apache/Tomcat Ferramentas de desenvolvimento: Microsoft Visual Studio, PL/SQL Developer, IBM Data Studio, Eclipse, Xcode, NetBeans, Borland Delphi, Dreamweaver Linguagem de banco de dados: SQL Sistemas de bancos de dados: Microsoft SQL Server, Access, MySQL, Oracle, JavaDB, RavenDB Linguagem de modelamento: UML Ferramentas de modelamento: Microsoft Visio, IBM Rational Rose, Visual Paradigm Sistemas operacionais: Windows, Unix/Linux, Virtual Machines Ferramentas desktop: Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook, Project, OpenOffice Redes de computadores: TCP/IP and OSI models, LAN, MAN, WAN, DHCP, DNS, LDAP Ambientes Microsoft Windows/Linux: Active Directory, Samba, Terminal Services Sistemas distribuídos e programação paralela: HPC, cluster, grid, MPI, PLINQ Ferramentas de edição gráfica: Photoshop, CorelDRAW Ferramentas de simulação: MATLAB, Simulink, Multisim Automação e controle: programação PLC, Ladder</p>
Certificações	<p>Cisco CCNA 1 (feito em Inglês) com média das notas = 8,73 IndX SIMATIC IT XHQ 4 - Básico e Avançado Teste de Software Manutenção de computadores e impressoras</p>

Atividades extra-curriculares	<p>05/2009 – Participando na comunidade de desenvolvedores StackOverflow. Stack Overflow é um site de Perguntas & Respostas que é gratuito.</p> <p>Respondo muitas questões lá com um forte desejo de ajudar outros desenvolvedores de software.</p> <p>Meu perfil no site StackOverflow pode ser visto em http://stackoverflow.com/users/114029/leniel-macaferi</p> <p>04/2008 – Participando no projeto de tradução do blog do Scott Guthrie - http://weblogs.asp.net/scottgu. Scott Guthrie é o Vice Presidente da Corporação na Divisão de Desenvolvimento da Microsoft.</p> <p>Eu traduzo seus posts do Inglês para o Português. Os posts traduzidos estão disponíveis em http://weblogs.asp.net/scottguportuguese.</p> <p>04/2008 – Participando como tradutor voluntário no ProZ - www.proz.com. ProZ é o local de trabalhos de tradução que provê serviços de tradução e trabalhos de tradução para tradutores freelancers e agências de tradução. Também é a casa da maior comunidade de tradutores profissionais do mundo.</p> <p>Meu perfil de tradutor pode ser visto em http://www.proz.com/profile/849397.</p>
Detalhes de projetos	<p>7/2010 até a presente data => Último projeto desenvolvido: Website da Imobiliária Schetine - www.schetine.imb.br C#, .NET Framework 4, ASP.NET MVC 4, RavenDB, CSS, jQuery, jQuery UI, jQuery Globalize, jQuery qTip2, jQuery Cycle, Microsoft MVC Ajax, Chirpy, etc.</p> <p>09/2008 a 06/2010 (1 ano 10 meses) na Chemtech - A Siemens Company</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ONS - SIMONS C#, ASP.NET MVC 1.0, WCF, SSIS, iBATIS, jQuery, JavaScript, IBM Informix, SQL Server 2005, SQL Server Management Studio, IBM Data Studio, Visual Studio 2008, IIS Tarefas mais interessantes: criei um parser para arquivos de texto e um parser para arquivos Excel. Também criei um pequeno pacote que atualiza uma SQL Server Job Schedule de acordo com valores especificados pelo usuário em um formulário web. 2. Rede Globo – Painel de Controle e Sistemas de Créditos C#, ASP.NET 3.5, WCF, ORACLE, Visual Studio 2008 3. Coca-Cola – Sistema de Rebates 3.0 C#, ASP.NET WebForms, JavaScript, CSS, jQuery, SQL, ORACLE, Crystal Reports, Visual Studio 2003, .NET Framework 1.1, IIS 5.1 4. Braskem – Sistema de Livro de Turno 1.3 C#, ASP.NET WebForms, AJAX/Anthem.net, JavaScript, CSS, MVP pattern, NHibernate, ActiveWriter, ActiveRecord, SQL, ORACLE, Visual Studio 2005, .NET Framework 2.0, IIS 6.0 5. SuperVia – Sistema de Tickets C++, C# Console Application, LINQ, NPOI for Excel reports, Visual Studio 2008, .NET Framework 3.5 6. CSN – Manutenção no Sistema MES VB 6, SQL, MS SQL Server 7. Chemtech - Site (chemsite) Java, Liferay portal framework, CSS, SQL, MySQL, Tomcat 8. Braskem – Sistema de Medição e Faturamento C#, ASP.NET WebForms, AJAX/Anthem.net, JavaScript, CSS, MVP pattern, NHibernate, Crystal Reports for PDF reports, NPOI for Excel reports, Web service, SQL, ORACLE, Visual Studio 2005, .NET Framework 2.0, IIS 6.0 9. Braskem – Painel de Controle C#, ASP.NET WebForms, AJAX/Anthem.net, JavaScript, CSS, MVP pattern, NHibernate, ActiveWriter, ActiveRecord, SQL, ORACLE, Visual Studio 2005, .NET Framework 2.0, IIS 6.0 <p>02/2008 a 04/2008 no ITA-Petrobras – Rede Temática de Computação Científica e Visualização, software Contro Porous Media Membro do grupo de trabalho responsável por definir as especificações de supercomputadores (HPC) que serão parte da rede científica mais veloz do Brasil. O projeto se chama GradeBR - Rede Galileu - http://www.gradebr.nyxknowledge.com.br. Administrador do fórum de discussão Grade-BR - criei o fórum, configurei privilégios para os membros, etc. Instalei o Windows Computer Cluster Server em quatro servidores dual-core. Configurei, construí, depurei e executei programas “paralelos” no cluster Windows. Instalei e gerenciei Active Directory. Gerenciei um cluster Linux composto por 6 servidores HP com four-cores cada rodando a distribuição Rocks cluster. Implementei, compilei e executei programas “paralelos” no cluster Linux. Apresentei material referente à HPC para os membros do laboratório. Programei e testei a UI do formulário de entrada de dados do software Porous Media. Usei a linguagem de programação C++ para desenvolver este projeto.</p> <p>06/2007 a 12/2007 – Linguagem de Pesquisa Integrada à Linguagem de Programação Projeto final do curso de Engenharia de Computação. Integração da linguagem de pesquisa SQL na linguagem de programação C#. Nova tecnologia da Microsoft chamada Language Integrated Query (LINQ).</p> <p>06/2006 a 06/2007 – Software Livre como Sistema Embarcado em Dispositivo Móveis Projeto do Programa Institucional de Pesquisa e Iniciação Científica. A plataforma usada foi composta por Linux e Java. O hardware usado foi um pocket pc da HP.</p> <p>12/2003 a 9/2004 – MultiClubes System - www.triadesolucoes.com.br/Multiclubes.aspx Participei como estagiário em uma parceria entre a universidade e a empresa Triade Soluções Inteligentes. Meu primeiro contato com a plataforma de desenvolvimento da Microsoft aconteceu neste período. O sistema de gerenciamento de clubes MultiClubes foi o projeto que ajudei a construir. Criei o banco de dados usando o Microsoft SQL Server e implementei código fonte e lógica de negócios usando C#.</p> <p>02/2002 a 12/2002 – Sistema de Gerenciamento de Clínica Estética Homenagem Especial - Melhor Projeto Final do curso técnico de Informática (2002)</p>
Informações Adicionais	<p>Sou entusiasta da tecnologia em todas as suas formas de apresentação. Desejo fazer a diferença na construção e implementação de produtos de software, serviços e infra-estruturas de TI.</p> <p>Meus planos para o futuro são: cursar um mestrado e um doutorado, ambos no campo da Engenharia de Computação e Ciência da Computação. Estes planos podem ser repensados dependendo das oportunidades da vida.</p>