Endereço: Rua Dr. Tancredo de Almeida Neves, 583 - Ap. 101, Fátima - Volta Redonda, Rio de Janeiro, Brasil - CEP: 27163-000

Telefone: 24 3338-0346 - Celular: 24 8826-3578

F-mail: leniel@gmail.com http://www.leniel.net Blog:

LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/leniel

Leniel Braz de Oliveira Macaferi

Perfil

- Solteiro
- Brasileiro
- 28 anos

Objetivo

Atuar na área de TI (Tecnologia da Informação) como arguiteto/desenvolvedor de software ou analista de sistemas. Cargos correlatos também são bem-vindos. Desenvolvimento de software é o meu foco principal.

Experiência profissional

7/2010 até a presente data Atuando como freelancer

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

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

12/2003 a 9/2004 na Tríade 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

Acadêmica

Qualificação 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

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

Experiência acadêmica

http://lattes.cnpq.br/0335843158531452

Idiomas

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.

Habilidades técnicas

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

Certificações 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

Atividades extra-

curriculares

05/2009 – Participando na comunidade de desenvolvedores StackOverflow. Stack Overflow é um site de Perguntas & Respostas

Respondo muitas questões lá com um forte desejo de ajudar outros desenvolvedores de software.

Meu perfil no site StackOverflow pode ser visto em http://stackoverflow.com/users/114029/leniel-macaferi

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.

Eu traduzo seus posts do Inglês para o Português. Os posts traduzidos estão disponíveis em

http://weblogs.asp.net/scottguportuguese.

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.

Meu perfil de tradutor pode ser visto em http://www.proz.com/profile/849397.

Detalhes de projetos

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.

09/2008 a 06/2010 (1 ano 10 meses) na Chemtech - A Siemens Company

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
- 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

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 quarto 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.

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).

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.

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 Tríade 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#.

02/2002 a 12/2002 - Sistema de Gerenciamento de Clínica Estética

Homenagem Especial - Melhor Projeto Final do curso técnico de Informática (2002)

Informações **Adicionais**

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.

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.