Carlos Eduardo Benevides Bezerra

Av. Ipiranga, 7531 / 201 Jardim Botânico Porto Alegre – RS 91530-001

carlos.bezerra@inf.ufrgs.br (51) 8406 5986

Mestrando em computação pela UFRGS e bacharel em ciência da computação pela UFBa (2006). Possui conhecimento avançado nas linguagens C e C++, além de experiência com Java e VisualBasic e longa experiência com Linux. Fluente em inglês, com conhecimento básico de alemão e francês.

Formação

- Mestrando em Computação, UFRGS. Iniciado em 2007/1.
 Previsão de conclusão para 2008/2. Área: sistemas distribuídos.
 Título do trabalho: "Suporte distribuído a jogos maciçamente multijogador em cenários com recursos limitados".
- Bacharel em Ciência da Computação, UFBa. Concluído em 2006/2.

Formação complementar

- Alemão básico curso de alemão Alles Gute!.
- Francês básico Alliance Française, nível Basique, em andamento. Previsão de conclusão para o final de 2008.
- Inglês conhecimento adquirido de forma autodidata.

Experiência

• 2007 – Projeto P2PSE - UFRGS e FINEP.

Desenvolvimento em C++ do suporte a múltiplos servidores na biblioteca para jogos massivos em rede P2PSE.

- 2006 Interactive Digital Entertainment.
 Desenvolvimento em C++ do jogo "We Are The Champignons", utilizando a engine InGE.
- 2006 Interactive Digital Entertainment.
 Desenvolvimento do módulo de rede da engine InGE, em C e C++, utilizando XML e SDL (simple directmedia layer).
- 2006 Centro de processamento de dados, UFBA.
 Desenvolvimento web com Java, Struts, Hibernate e PostgreSQL.
- 2005 Jabil Circuit.
 Desenvolvimento com VB, VB.net e Microsoft SQL Server, além de pesquisa com redes sem-fio IEEE 802.11.

Atividades adicionais

- Pesquisa em otimização de uso de largura de banda em ambientes virtuais distribuídos, como objetivo do mestrado. Linguagens utilizadas: C, C++, tcl e otcl.
- Participação no VI Simpósio Brasileiro de Jogos para Computador e Entretenimento Digital (SBGames), São Leopoldo, 2007.
- Participação no V Simpósio Brasileiro de Jogos para Computador e Entretenimento Digital (SBGames), Recife, 2006. Foi obtido o 3º lugar no festival de jogos do SBGames 2006 com o jogo "We Are The Champignons".
- Participação no XXII Encontro nacional de estudantes de computação (ENECOMP), Salvador, 2004.