Fábio Markus N. Miranda

INFORMAÇÕES Rua Pio Porto de Menezes, 120 Telefone: (31) 3342-1786
DE CONTATO APT.704-B Celular: (31) 9982-9199

Luxemburgo E-mail:

fabiom@gmail.com

Belo Horizonte, MG WWW:

www.dcc.ufmg.br/~fmiranda

ÁREAS DE Computação Gráfica, Inteligência Artificial, *Games*, Programação em Pla-INTERESSE cas Gráficas, Geração Procedural.

EDUCAÇÃO Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, MG

Graduação, Ciência da Computação, 2005 - 2009

Experiência Acadêmica

Universidade Federal de Minas Gerais

PELD/ICB - Bolsista CNPq Fevereiro de 2006 até Fevereiro de 2007

• Desenvolvimento e suporte de um sistema de banco de dados de informações biológicas.

Estrada Real Digital - Bolsista FINEP Maio de 2005 até Março de 2009

- Desenvolvimento de um jogo de aventura 3D com temas históricos.
- Grande experiência ganha com o contato com outras áreas envolvidas no desenvolvimento do jogo, como história e arte/design.
- Implementação de um sistemas de sombras em tempo-real, utilizando GPU, para a engine Panda3D, baseado no Parallel-Split Shadow Maps.
- Desenvolvimento de uma plataforma para a edição do jogo (Pandorga).

Sistema para geração procedural de terrenos na GPU Junho de 2008 até Junho de 2009

- Desenvolvimento de um sistema para geração procedural de terrenos na GPU.
- Escalonamento da geração procedural para a GPU ou CPU, dependendo do nível de ociosidade de cada um.
- Utilização de OpenGL e GLSL.

PUBLICAÇÕES

MIRANDA, F. M.; LAFETA, P.; ANDRADE, Leonardo Queiroz de; CORDEIRO, Carlúcio; CHAIMOWICZ, L. Pandorga: Uma plataforma open source para a criação e desenvolvimento de jogos. In: Simpósio Brasileiro de Jogos e Entretenimento Digital (SBGames), 2008, Belo Horizonte. Proceedings of the VII Brazilian Symposium on Games and Digital Entertainment - Computing Track - Technical Posters, 2008. p. 68-71.

Prêmios

- Melhor artigo resumido: "Pandorga: Uma plataforma open source para a criação e desenvolvimento de jogos", SBGames 2008 Trilha de Computação, Sociedade Brasileira de Computação.
- 2º Colocado Concurso XNA SBGames 2008: Chameleon

Experiência Profissional

Atan Sistemas

Departamento de Tecnologia da Informação Maio de 2005 até
Dezembro de 2005

• Desenvolvimento de sistemas Web em Java.

CURSOS MINISTRADOS

Criando Jogos com a Panda3D 1º Semestre de 2008 - UFMG (Departamento de Ciência da Computação)

• Palestra sobre o desenvolvimento de jogos utilizando a engine Panda3D, abordando temas como o uso de shaders e o uso de engines de física; apresentação pelo grupo Computer Graphics and Game Technology (CGGT).

Conhecimentos

Técnicos

- Linguagens de Programação: C, C++, Python, C#, GLSL, HLSL, Cg, Java, Javascript, PHP.
- Linguagens de Shader: GLSL, Cg.
- APIs Gráficas: OpenGL, DirectX.
- Arquiteturas, Frameworks e *Engines*: CUDA, XNA, Panda3D, Torque, PvODE.
- Conhecimentos em computação gráfica: