MIKAIL CAMPOS FREITAS

24 anos - End. Alameda Itupiranga, 309, Saúde São Paulo, SP - 04294-090 Tel. Res. (11) 2352-2157 / Cel. (11) 97288-9984

mik@il-freitas.com

OBJETIVOS Aprender novas tecnologias e expandir conhecimentos e habilidades, através do encontro e solução de desafios e do contato com os melhores profissionais.

FORMAÇÃO Bacharelado em Ciência da Computação

2008 - 2012

Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo

Trabalho de Conclusão de Curso: Resolvendo o problema PSAT com auxílio da ferramenta de software livre MiniSat [link]

PROJETOS DE

Desenvolvimento de aplicação interativa 3D simples em C++ com OpenGL

2012 (5 meses)

FACULDADE Programador Solo

> Simulação interativa de física simples onde é possível andar pelos prédios do Instituto de Matemática e Estatística da USP (ambiente externo). Feita em C++ com OpenGL.

PROJETOS

 $Jogo\ multiplata forma\ em\ C++$

2012 — presente

 ${\tt PESSOAIS} \quad Programador \ Solo$

Jogo 2D com engine próprio para física e efeitos de luz e sombra. Projeto multiplataforma usando a biblioteca multimídia SFML (C++), OpenGL e GLSL. Atualmente possui versão para Mac OS X e Windows.

EXPERIÊNCIA Desenvolvedor Pleno

2013 - 2014

VTX Brasil

- Participação na concepção e direção do desenvolvimento de produtos.
- Desenvolvimento de frontend e backend em aplicativo iOS de mensagens instantâne-(6 meses) as e vídeo-chamadas.
- · Desenvolvimento de frontend e backend em aplicativo Android de multivisualização (3 meses) de vídeos.
- · Desenvolvimento de frontend e backend em aplicativo iOS de engajamento em vare-(10 meses)jo através de tecnologias de ponta.

Líder Técnico de P&D

2014 — presente

VTX Brasil

· Planejamento e desenvolvimento de sistemas inteligentes de aprendizado computacional com ênfase em processamento de imagens.

HABILIDADES - Linguagens:

Fluente: Objective-C, C, regex

Muito Familiar: Python, C++, Java, Scheme, Erlang, ActionScript 3, IATEX, GLSL

Pouco Familiar: CUDA, Assembly, Prolog, Swift, Smalltalk, Pascal, Bash

- Frameworks, bibliotecas e tecnologias:

iBeacon, SFML, Allegro, NumPy, JigLib, Papervision3D, FLARManager, AllJoyn, Vuforia, OpenCV, Liblinphone, Realidade Aumentada

- Softwares e ferramentas:

Git (avançado), gnuplot, Xcode, Eclipse, ADT, FlashDevelop, Sublime Text, TextMate, vim

- Conhecimento intermediário de OpenGL e shaders
- Desenvolvimento em Ubuntu e Debian (7 anos), e Mac OS X (5 anos)
- Conhecimento intermediário de criptografia
- Edição de imagem intermediário-avançada no Adobe Photoshop
- Inglês fluente, japonês básico-intermediário, espanhol básico

CONQUISTAS

- PRÊMIOS E Medalha de Bronze na Olimpíada Brasileira de Informática (2007)
 - Medalha de Prata na Olimpíada Brasileira de Astronomia (2006)
 - Medalha de Prata na Olimpíada Brasileira de Astronomia (2007)
 - Menção Honrosa na Olimpíada Brasileira de Física (2007)
 - Chamado até a última fase do recrutamento da Microsoft Corporation no IME USP (2012)