

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
TCC: *Resolvendo o problema PSAT com auxílio da ferramenta de software livre MiniSat*
- PROJETOS DE FACULDADE** *Desenvolvimento de aplicação interativa 3D simples em C++ com OpenGL* 2012 (5 meses)
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 PESSOAIS** *Jogo multiplataforma em C++* 2012 — presente
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 instantâneas e vídeo-chamadas. (6 meses)
 - Desenvolvimento de *frontend* e *backend* em aplicativo Android de multivisualização de vídeos. (3 meses)
 - Desenvolvimento de *frontend* e *backend* em aplicativo iOS de engajamento em varejo através de tecnologias de ponta. (10 meses)
- Líder Técnico de P&D* 2014 — presente
VTX BRASIL
- Planejamento e desenvolvimento de sistemas inteligentes de aprendizado computacional com ênfase em processamento de imagens. (2 meses)
- HABILIDADES**
- *Linguagens:*
 - Fluente:* Objective-C, C, regex
 - Muito Familiar:* Python, C++, Java, Scheme, Erlang, ActionScript 3, L^AT_EX, 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
- PRÊMIOS E CONQUISTAS**
- 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)