Denilson Figueiredo de Sá Maia

denilsonsa@gmail.com

http://denilson.sa.nom.br/

Formação Acadêmica

- **UFRJ**—Universidade Federal do Rio de Janeiro *Bacharel em Ciência da Computação* (2003 2011)
- **CEFET/RJ**—Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca *Técnico em Informática* (2001 2002)

Conhecimentos

- Idioma estrangeiro:
 - Inglês fluente.
- Linguagens de programação e outras linguagens relacionadas:
 - Proficiente em JavaScript, Perl, Python, Shell Script.
 - Proficiente em HTML, CSS e SVG seguindo os padrões W3C/WHATWG.
 - Conhecedor de Assembly, C, C++, Go, PHP, SQL.

• Sistemas operacionais e rede:

- Usuário Linux avançado. Experiência com Slackware, Gentoo e Ubuntu.
- Conhecedor das principais ferramentas e serviços Unix/Linux.
- Conhecedor de TCP/IP, roteamento, NAT, e principais serviços e protocolos de rede.

• Outros:

- Experiência com microcontroladores 8-bit da família AVR (mesma família usada no Arduino).
- Circuitos eletrônicos como hobby.

Experiência profissional

- Desenvolvedor Booking.com, Amsterdam (2016 agora)
 - Realizei experimentos no site Booking.com
 - Trabalhei com código Perl no backend
 - Ocasionalmente também trabalhei com código Java no backend, e HTML/CSS/JavaScript no frontend

• Desenvolvedor – aceitaFacil, Belo Horizonte (2014 - 2014)

- aceitaFacil foi uma start-up focada em receber e distribuir de pagamentos online.
- Implementei testes e expandi o backend PHP da API RESTful já existente.
- Desenvolvi um painel de controle web para o usuário final, em Python e Django.
- Desenvolvi um backend para realizar requisições de "web hook", em Python.
- Escrevi scripts para "deployment" em bash.
- Também escrevi código JavaScript e SQL.

• Engenheiro de Software – Google Brazil, Belo Horizonte (2011 - 2013)

- Trabalhei nos times de "Ads" e de "Search Quality".
- Escrevi código em diversas linguagens: C++, Java, Go, Python, JavaScript, bash.
- Desenvolvi algumas extensões para o Chrome para uso interno.
- Trabalhei com Map-Reduce e Protocol Buffers.

• Desenvolvedor - Vialink, Rio de Janeiro (2007 - 2011)

- Vialink é uma pequena empresa especializada em infraestrutura de redes, desenvolvimento de software, e provedor de Internet.
- Trabalhei no desenvolvimento de aplicações web em Python, Django, MySQL, JavaScript.
- Escrevi um módulo para gerar PDF usando LATEX a partir de um template Django.
- Escrevi um módulo Python para criar e visualizar etiquetas na linguagem EPL2.
- Trabalhei junto a um designer para desenvolver alguns websites (HTML, CSS, JavaScript, PHP e Wordpress).
- Ajudei na manutenção de servidores Linux e na solução de problemas de rede.

• Bolsa de projeto de pesquisa — UFRJ (2004)

– Modifiquei o servidor OpenSSH para ter suporte a senhas descartáveis.

• Administrador de um laboratório de computadores — UFRJ (2003 - 2007)

- Manutenção de computadores Linux/Windows e alguns servidores Linux.
- Configuração e gerência da rede, incluindo DNS, firewall, NFS, Samba, SSH.

Competições de programação

- **OBI (Olimpíada Brasileira de Informática)** competidor em 2002 e 2003. Quinto lugar em 2003 (medalha de ouro), terceiro lugar na seleção para IOI-2003.
- IOI (Olimpíada Internacional de Informática) competidor em 2003.
- Maratona de Programação (ACM ICPC) competidor em 2004, 2005, 2006 e 2007.
 Medalha de bronze na final brasileira de 2006.
- Google Code Jam Latin America competidor em 2007, 22º lugar na final.

Projetos de código aberto e outra contribuições

- Dispositivo apontador com interface USB usando um magnetômetro e um microcontrolador ATmega8. Firmware escrito em C, limitado a 8KB de tamanho. Algumas ferramentas auxiliares escritas em Python. Funciona em qualquer sistema operacional sem necessidade de software adicional.
 - http://bitbucket.org/denilsonsa/atmega8-magnetometer-usb-mouse http://github.com/denilsonsa/atmega8-magnetometer-usb-mouse
- prettyping, ferramenta para tornar a saída do "ping" mais intuitiva e mais fácil de ler. http://denilsonsa.github.io/prettyping
- SS TV Remote, "Chrome app" para controlar uma TV Samsung através da rede local. https://github.com/denilsonsa/crx-ss-tv-remote
- Pequena ferramenta para monitorar servidores. Escrita em bash e PHP. http://bitbucket.org/denilsonsa/servermon http://github.com/denilsonsa/servermon

• Diversos projetos pessoais em http://github.com/denilsonsa http://bitbucket.org/denilsonsa http://devpost.com/denilsonsa

- User-scripts (para Chrome, Firefox+Greasemonkey, ou Opera) em http://userscripts-mirror.org/users/120597/scripts
- User-styles em http://userstyles.org/users/194017