# Denilson Figueiredo de Sá Maia

denilsonsa@gmail.com

https://denilson.sa.nom.br/

#### Quem sou eu?

Olá! Sou desenvolvedor de software e comecei a programar ainda criança. Sou um desenvolvedor "full stack": já escrevi código desde linguagens assembly até linguagens de alto nível, desde back-end até front-end.

Gosto de ajudar pessoas. Quando estou construindo interfaces, estou sempre pensando no usuário, com o objetivo de deixar a UI o mais simples, intuitiva e robusta possível.

Eu sou curioso, gosto de aprender como as coisas funcionam. Também gosto de construir circuitos eletrônicos usando microcontroladores ou um Raspberry Pi.

### 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, SVG, Vue.js.
  - Conhecedor de Assembly, C, C++, Go, Lua, PHP, SQL.

#### • Sistemas operacionais e rede:

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

#### • Outros conhecimentos (hobby):

- Circuitos eletrônicos, microcontroladores (e.g. Arduino), Raspberry Pi.

### Experiência profissional

- Desenvolvedor full stack Booking.com, Amsterdam (setembro de 2016 agora)
  - Trabalhei no site voltado aos hóspedes, no site voltado aos hotéis, e em várias ferramentas para uso interno. Tando no back-end como no front-end.
  - Trabalhei com código Perl no back-end and com JavaScript, jQuery e Vue.js no front-end.
  - Também trabalhei com Go, Hadoop e Java.

#### • Desenvolvedor – aceitaFacil, Belo Horizonte (março de 2014 - dezembro de 2014)

- aceitaFacil foi uma start-up focada em receber e distribuir de pagamentos online.
- Implementei testes e expandi o back-end PHP da API RESTful já existente.
- Desenvolvi um painel de controle web para o usuário final, em Python e Django.
- Escrevi scripts para "deployment" em bash.

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

- Escrevi código em diversas linguagens: C++, Java, Go, Python, JavaScript, bash.
- Desenvolvi algumas extensões para o Chrome para uso interno.

#### • Desenvolvedor - Vialink, Rio de Janeiro (julho de 2007 - julho de 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.
- Ajudei na manutenção de servidores Linux e na solução de problemas de rede.

#### • 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. Oitavo lugar (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

- prettyping, ferramenta para tornar a saída do "ping" mais intuitiva e mais fácil de ler.
  Possui mais de 1000 estrelas no GitHub.
  https://denilsonsa.github.io/prettyping
- Dispositivo apontador com interface USB usando um magnetômetro e um microcontrolador ATmega8. Firmware escrito em C, limitado a 8KB de tamanho. https://github.com/denilsonsa/atmega8-magnetometer-usb-mouse
- Diversos projetos pessoais, incluindo shell scripts, aplicações desktop, extensões de browser, ferramentas baseadas em web...

https://github.com/denilsonsa

https://devpost.com/denilsonsa

https://codepen.io/denilsonsa