Curriculum Vitae

Álvaro Fernandes de Abreu Justen

(também conhecido como Turicas)
2 de março de 2016

A versão mais atual em desse currículo encontra-se em: turicas.info/curriculum

Introdução



Álvaro Justen é usuário, ativista e colaborador de diversos projetos de software livre desde 2004; participa de várias conferências como palestrante, participante ou organizador; ministra cursos de programação e eletrônica e desenvolve software principalmente usando a linguagem Python.

Atualmente é um nômade digital: viaja por todo o Brasil (e outros países) divulgando conhecimento através de palestras e cursos (especialmente sobre Python, Arduino, software livre e dados abertos), enquanto trabalha (remotamente) para a *startup* brasileira Onyo e como *expert* na HackHands. Ama café, cozinhar, viajar e pedalar.

Contato & Mídias Sociais

E-mail & Google Hangouts: alvarojusten@gmail.com

Móvel, Signal, Telegram & WhatsApp: +55 21 9 9898-0141

Skype, GitHub, Twitter, Instagram & SlideShare: turicas

LinkedIn & Facebook: alvarojusten

Blog: turicas.info

Experiência Profissional

- ♦ **HackHands**: atua como *expert* na plataforma, ajudando programadores a resolverem seus problemas rapidamente, em tempo real desde fevereiro de 2015.
- ♦ **Onyo**: atua como desenvolvedor *backend* sênior, utilizando Python, Django e outras tecnologias legais para atender milhares de usuários de aplicativos móveis desde setembro de 2014.
- ◇ Curso de Arduino: atua como professor, ministrando aulas focadas em desenvolvimento de projetos de robótica, que envolvem desenvolvimento de software e eletrônica, com a plataforma Arduino e correlacionadas desde janeiro de 2011.
- ♦ Fundação Getúlio Vargas Escola de Matemática Aplicada: atuou como principal desenvolvedor Python, administrador de redes e foi responsável pela remodelagem e manutenção do projeto PyPLN (processamento de linguagem natural distribuído para a língua Portuguesa) de novembro de 2011 a setembro de 2014.
- ◇ Intelie: atuou como desenvolvedor Python, administrador de redes e foi responsável por migrações/instalações do software de monitoramento de data center nos clientes da empresa, como Globo.com e iG de janeiro de 2010 a maio de 2011.
- Peta5: foi sócio-fundador dessa startup com enfoque em produtos para a TV digital brasileira (SBTVD); atuou como Scrum Master, desenvolvedor Python e web2py e administrador de redes
 de junho 2008 a janeiro de 2010.
- Meta Consultoria (empresa júnior de Engenharia da Universidade Federal Fluminense): participou do processo de seleção e posteriormente de formação de trainees (escolheu não ocupar a vaga) 2008.

♦ Freelancer: atuou como desenvolvedor Web utilizando tecnologias como HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL — de 2003 a 2008.

Habilidades

- ♦ Línguas:
 - → Português: língua nativa, fluente
 - → Inglês: leitura boa, fala e escrita razoáveis
 - → Espanhol: leitura boa, fala e escrita intermediárias
- ♦ Linguagens de programação:
 - → Python (10+ anos de experiência)
 - \rightarrow Bash (10+ anos de experiência)
 - → HTML, CSS & JavaScript (nível: intermediário-avançado)
 - → C/C++, PHP, Ruby & Perl (nível: básico)
 - → Erlang & Elixir (aprendendo no momento)
- ♦ Ferramentas (software):
 - → Git & GitHub, Mercurial (version control, software repository)
 - → Django, web2py & flask (Python Web frameworks)
 - → Jira (project management)
 - → markdown & LATEX (markup language, high-quality document preparation system)
 - \rightarrow Arduino
 - \rightarrow Debian GNU/Linux
- ♦ Metodologias & Outras Habilidades:
 - → Scrum e eXtreme Programming
 - \rightarrow Test-driven development
 - → Desenvolvimento e acesso a APIs REST, Web crawling e parsing
 - → Administração de sistemas (GNU/Linux)
 - $\rightarrow Screencasts$
 - \rightarrow Trabalho remoto
 - \rightarrow Organização de eventos

Conquistas Notáveis

- ♦ Organização do PythonQuito (Charlas Pythónicas e Django Girls) Quito, março de 2016.
- ♦ Iniciativas de dados abertos, como o projeto brasil.io e a biblioteca Python rows.
- ♦ Remodelagem e desenvolvimento de novas versões do PyPLN: processamento de linguagem natural distribuído (software livre) 2013 a 2014.
- ♦ Organização da PythonBrasil[8] maior congresso da América Latina sobre Python (aprox. 450 participantes de todo o mundo, 4 dias de duração) Rio de Janeiro, novembro de 2012.
- ♦ Referência nacional em Arduino, por conta de diversas ações de divulgação da plataforma.
- ♦ Criação (e manutenção) do grupo de ArduInRio, Grupo de usuários de Arduino do estado do Rio de Janeiro — junho de 2010.
- ♦ Criação (e manutenção) do grupo de Coding Dojo de Niterói Niterói, outubro de 2009.
- ♦ Organização da SeTel Semana de Telecomunicações da UFF (aprox. 180 participantes) Niterói, outubro de 2007.

Formação Acadêmica

- ♦ Graduação incompleta em Engenharia de Telecomunicações pela Universidade Federal Fluminense (ingresso no primeiro semestre de 2005, saída em 2010).
- ♦ Ensino Médio: Colégio Ruy Barbosa, Três Rios/RJ.
- ♦ Ensino Fundamental: Escola Nossa Senhora de Fátima, Três Rios/RJ.

Destaques na Vida Acadêmica – Universidade Federal Fluminense

- ♦ Bolsista de Iniciação Científica no projeto ReMoTE (Rede de Monitoramento para Linhas de Transmissão de Energia) do Laboratório MídiaCom de dezembro de 2008 a janeiro de 2010.
- ♦ Bolsista de Iniciação Científica no Grupo de Sistemas Complexos e Física Estatística, no Instituto de Física, orientado pelo professor Thadeu Penna de abril de 2007 a novembro de 2008.
- ♦ Professor voluntário de Matemática no Pré-Vestibular Social da Escola de Engenharia de março de 2007 a dezembro de 2007.
- ⋄ Bolsista do Programa de Educação Tutorial de Telecomunicações (PET-Tele), onde desenvolveu atividades de pesquisa, ensino e extensão focadas na melhoria do curso de Engenharia de Telecomunicações, orientado pelo professor Alexandre de la Vega de setembro de 2006 a março de 2008.
- ♦ Voluntário como beta-tester no projeto piloto de redes em malha do Laboratório MídiaCom (GT-Mesh/RNP) — 2006.
- ♦ Administrador da rede GNU/Linux e monitor dos experimentos de Física da Casa da Descoberta (centro de divulgação de ciência) — de setembro de 2005 a setembro de 2006.