

SHCES 1405, Bloco D, Apto: 406
Cruzeiro Novo – Distrito Federal
Celular: (061) 81910274

Email: contato@douglasandrade.com
GitHub: <https://github.com/douglas>
Bitbucket: <https://bitbucket.org/douglas>

Douglas Soares de Andrade

Objetivo

Aprimorar as habilidades já adquiridas e participar de projetos interessantes e desafiadores, produzidos preferencialmente em software livre, que me permitam crescer cada vez mais como profissional e como pessoa.

Características Pessoais

Sou um autodidata por natureza e sempre busco estar a par das novas tecnologias e maneiras de executar as atividades de maneira mais produtiva e eficaz. Gosto de trabalhar em equipe e tenho muita facilidade para ensinar e aprender.

Formação

2004/2006 – Trancado – Centro Universitário do Leste de Minas Gerais

- Bacharelado em Sistemas de Informação

2000 – 2002 – Colégio Universitário Padre de Man

- Curso Técnico de Informática

Idiomas

- Inglês fluente para Leitura e Escrita – Tradução e Desenvolvimento de Documentos
- Tradução de documentos para projetos livres
- Bastante facilidade para expressar idéias e redigir textos diversos

Atividades Extras

- Desenvolvedor voluntário em projetos de código livre:
 - **Web2py**
 - Vários patches para correção e aprimoramento
 - Referência: <http://www.web2py.com/examples/default/who>
 - **PyQt4**
 - Conversão dos exemplos de Qt4/C++ para PyQt4
 - Pode ser verificado no arquivo THANKS baixando a ultima release
 - **Plone**
 - Correções de produtos do Plone Collective
 - PlonePopoll, PloneOntology, ZopeSkel
 - **Tradutor nos projetos**
 - Gnome, PythonBrasil, QScintilla, Dates, Striim, Pacman
 - AUR (Repositório de pacotes mantidos pelos usuários)
 - **Archlinux**
 - Desenvolvedor do projeto – Mantenedor de pacotes
 - TU – Trusted User – Mantenedor de pacotes
 - AUR – (Repositório de pacotes) – Desenvolvedor e tradutor
 - **Archlinux-BR**
 - Um dos fundadores do projeto e primeiro líder

- Responsável pela Infraestrutura do projeto

- **Palestrante em vários eventos de Software Livre**

- 2011 – PythonBrasil
 - Como ser um programador Python melhor
- 2011 - FISL12
 - Canivete suíço do Python (dicas, truques e macetes de Python)
- 2009 – FLISOLDF/Consegi
 - Oficina sobre Archlinux
- 2009 – FISL10 – (Fórum Internacional de Software Livre)
 - Projeto Archlinux e Archlinux-br
 - Web2py
- 2008 – PyconBrasil 4
 - Dicas de otimização para servidores Zope e Plone
- 2008 – FISL9 – (Fórum Internacional de Software Livre)
 - Archlinux: “Uma distribuição otimizada para i686”
 - PyQt: “Escrevendo aplicativos em PyQt4”

Experiência Profissional

- 26/06/2009 – Atual – Dataprev
 - Desenvolvimento de portais e sistemas em Zope/Plone, Django (Python) e Wordpress/Drupal (PHP)
 - Durante esse tempo, desenvolvi o portal da Dataprev (Wordpress) e a intranet da empresa (Drupal), além de sistemas internos e pontuais para auxiliar a gerência da empresa
 - Auxílio das equipes de desenvolvimento em relação a boas práticas de desenvolvimento e codificação em Python
 - Atualização do portal da Inclusão Digital (Zope/Plone) para Plone3
 - Desenvolvimento e melhoria dos sistemas da SID – Secretaria de Inclusão Digital utilizando (Django e Python)
- 13/08/2007 – 23/06/2009 – ThreePointsWeb/Liberiun
 - Desenvolvedor
 - Desenvolvimento de grandes portais em Zope/Plone
 - Líder da equipe de desenvolvimento preparando e ajudando os desenvolvedores mais novos na plataforma Zope/Plone
 - Desenvolvimento de uma solução para integrar serviço de streaming no Plone
 - Diversos patches para projetos do Plone Collective: PlonePopoll, PloneOntology, ZopeSkel.
 - SysAdmin
 - Desenvolvimento de técnicas para utilizar melhor os recursos dos servidores para garantir performance utilizando ferramentas livres
 - Gerenciamento e instalação de servidores Bind (DNS), Apache (http) e Zope/Plone para a empresa e para diversos clientes, como Embrapa, Unesco, Caixa Econômica Federal e ITEC/AL
 - Implementação de um sistema de controle de projetos e tickets (Redmine) na empresa, transformando a forma como os projetos são gerenciados na empresa
 - Auditor de problemas de performance e de desenvolvimento do portal do Sebrae e do projeto Universidade Caixa, da Caixa Econômica Federal
 - Análise de falhas de segurança e desenvolvimento de firewalls (iptables) para melhorar a segurança dos servidores
 - Instrutor
 - Desenvolvimento do material (apostilas e livros) utilizados nos

- treinamentos da empresa
 - Instrutor nos cursos de Plone Básico, Plone Avançado, Python, Javascript e Administração de Servidores para os seguintes clientes:
 - UnB
 - Caixa Econômica Federal
 - Correios
 - ITEC/AL
 - STM – Supremo Tribunal Militar
 - TSE
- 03/01/2007 – 31/07/2007 – Paradigma
 - Desenvolvimento de sistemas Zope/Plone - Coreblox:
 - Customização e criação de Templates, novos tipos (Archetypes) e aplicações gerais
 - Automatização do processo de criação de instancias através do portal da empresa usando python, paramiko, shell script, mysqldb
 - Refatoração de partes do produto para efetuar melhorias diversas no código
 - SysAdmin – Administração dos servidores da Coreblox:
 - Servidor Apache, FTP, ZEO e instâncias Zope/Plone
 - Análise e testes de segurança dos servidores
 - Gerenciamento de usuários e permissões
 - Gerenciamento do repositório Subversion
- 23/12/2003 – 23/12/2006 – UnilesteMG
 - SysAdmin – Samba, Squid, Antivirus, Aker, DNS/BIND, Apache e Iptables.
 - Desenvolvimento de sistemas internos usando PHP, Python+PSE, Shell Script, MySQL/Firebird e Apache.
 - Suporte ao sistema acadêmico (UNIVERSUS), biblioteca (PERGAMUM) e colégios (SCE/FOXPRO).
- 06/01/2003 – 20/12/2003 – Grupo Técnico de Consultores – GTCON
 - Desenvolvimento de sistemas usando Delphi, Visual Basic, PHP, Apache e MySQL
 - Criação de documentação para usuários dos sistemas
- 10/06/2002 – 20/12/2002 – Prefeitura Municipal de Ipatinga
 - Estágio Curricular no DataServ, como programador Delphi/DB2
 - Desenvolvimento de um sistema para o Tribunal de Contas
 - Auxílio no desenvolvimento de outros sistemas usando Delphi e MySQL.
- 13/08/2001 – 31/05/2002 – Colégio Universitário Padre de Man
 - Monitoria dos alunos dos cursos de Informática, Científico, Mecatrônica e Eletrônica.
 - Acompanhamento das atividades dos alunos e auxílio aos professores. Instalação de máquinas com Windows 98 e configuração das máquinas com Linux SUSE.

Qualificações

- Windows
- Linux:
 - Domínio das seguintes distribuições: Archlinux, Slackware, Debian, Ubuntu, SUSE, Mandrake/Mandriva, Red Hat e CentOS.
- Servidores
 - Experiência com os seguintes servidores: Apache, lighttpd, nginx (http), SAMBA, Squid/Varnish (Cache), Bind (DNS), Zope
- Linguagens e Plataformas:

- Python
- ShellScript
- PyQt (Python+Qt) e PyGtk (Python+GTK)
- C/C++, Java, Ruby (Conhecimento básico)
- XHTML
- CSS
- PHP
- Wordpress (framework)
- Javascript (Jquery)
- Web2py
- Django
- Zope/Plone
- Bancos de Dados
 - MySQL, PostgreSQL, Firebird
- Sistemas de controle de versão
 - Subversion, CVS, Git, Mercurial, Bazaar