

FELIPE RAMOS FERREIRA

CURRICULUM VITAE

1. Dados Pessoais:

Nome: Felipe Ramos Ferreira

Nascimento: 02 de Junho de 1984

E-mail: perenecabuto@gmail.com

Telefones: (21) 7120-4855 (21) 3449-2553

Endereço: Av Nossa Senhora de Copacabana, 427 Apto 902 - Copacabana, Rio de Janeiro - CEP.: 22020-002

2. Apresentação:

Estou buscando um local de trabalho capaz de absorver minha dedicação e entusiasmo no desenvolvimento de software e soluções em tecnologia.

Atualmente trabalho desenvolvendo sistemas para o setor de Óleo & Gás, desenvolvidos em RubyOnRails, Java, Postgis, Postgres e Oracle. A principal metodologia utilizada é a Scrum.

Fui também um dos principais responsáveis pelo desenvolvimento do sistema de gestão acadêmica da Fiocruz (especificamente do núcleo de Educação a Distância da ENSP) utilizando Perl e Postgres. Naquela ocasião utilizamos a metodologia eXtremeProgramming. Seguramente desenvolver software - e estudar todos os seus aspectos - é a atividade que mais me motiva, consequentemente estou diariamente estudando e buscando novos conhecimentos e perspectivas nessa área.

Minha formação em tecnologia também é fundamentada em sistemas Unix/Linux e Software Livre, tendo inclusive trabalhado na gestão técnica de servidores de email (Postfix), web (Apache, Nginx), e demais serviços típicos de uma infraestrutura de redes Software Livre.

3. Escolaridade:

Ensino Superior: Universidade Estácio de Sá (Análise de Sistemas)

De 06/2008 a 07/2010

Ensino Superior: Universidade Estácio de Sá (Gerência em Software Livre)

De 03/2003 a 06/2005 - Incompleto

Ensino Médio: Colégio Souza Lima (Técnico em Processamento de Dados)

De 1999 a 2001

4. Idiomas:

Inglês: Leitura avançada, escrita e pronuncia intermediária.

FELIPE RAMOS FERREIRA

5. Experiência Profissional:

05/2010 - atualidade IPEX/HRT O&G

Atuação: Analista de Sistemas/Desenvolvedor Pleno

Análise de requisitos e processos e desenvolvimento de softwares para área de O&G, além de ferramentas administrativas e de apoio. Gerenciamento e administração dos servidores de desenvolvimento. Modelagem de sistemas e bancos de dados corporativos.

02/2006 - 05/2010 Fiocruz/ENSP/EAD (Setor de Ensino a Distância)

Atuação: Analista de Sistemas/Desenvolvedor Web Pleno

Principais Ferramentas/Tecnologias Utilizadas: Java, PHP, Perl, MySQL, Postgres, Oracle, Linux/Solaris.

Modelagem, desenvolvimento e manutenção de sistemas, frameworks e soluções de software para plataformas de Ensino a Distância na área de Saúde Pública. Participando do principal grupo de desenvolvimento das plataformas de ensino e administração acadêmica do setor de EAD da ENSP/Fiocruz.

09/2005 - 02/2006 Cannopus (estrelaguia.com.br, netcard.com.br, torpedo.com.br, bemleve.com.br)

Atuação: Administrador de Sistemas Web, programador PHP e Shell Script

Administração de servidores Linux e FreeBSD. Responsável por manter serviços de email (Postfix), web (Apache) e banco de dados (MySQL). Desenvolvimento de scripts para automação de processos, soluções de integração entre serviços, segurança e qualidade para e-mail marketing. Programação PHP para geração de relatórios e extração de dados.

08/2004 - 09/2005 Escola Dinâmica do Ensino Moderno

Atuação: Analista de Suporte e Administrador de Redes

Especificação: Rede Linux (estações de usuário e servidores) Debian e Slackware.

Implementações: Postfix, Apache, Icecast, Open Mosix (cluster), NIS/NFS, firewall Iptables, conexão dial-up (mgetty).

Estações Windows: Windows 98, samba.

6. Cursos:

SAS Institute Brasil (2011)

- Treinamento SAS Enterprise Guide 1: Querying and Reporting: 8 horas
- JMP® Software: Data Exploration

ABGP/ANP (2011)

- Geologia para não Geólogos: 24 horas

Caelum (2009)

- Java e Orientação a Objetos: 40 horas
- Java para Desenvolvimento Web: 40 horas

AOPEC (2005) - Java TOP: 80 horas

- Programação Orientada a Objetos
- Programação Avançada (Swing, AWT, JDBC, RMI, Applets)
- Programação Web (Servlets, JSP)

METASERVER (2004)

- Linux Engineer: 160 horas

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA (2003)

- Noções de programação em C e Shell Script

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA (2003)

- Noções de banco de dados - modelagem e implementação

British and American (2008-2009): Inglês

FELIPE RAMOS FERREIRA

7. Certificados:

- SAS Enterprise Guide (SAS)
- JMP Data Exploration (SAS)
- Geologia para não Geólogos (ABGP)
- Sun Java Programmer (SCJP5)
- Java e Orientação a Objetos (Caelum)
- Java para Desenvolvimento Web (Caelum)
- Programação Orientada a Objetos - Java (AOPEC)
- Programação Avançada (Swing, AWT, JDBC, RMI, Applets) - Java (AOPEC)
- Linux Engineer (Metaserver)
- MoodleMoot Brasil - (Mackenzie)

8. Projetos acadêmicos:

NCE/UFRJ Rio de Janeiro (2008-2009)

- **Co-autor tese de mestrado:** Arquitetura de avaliação educacional em fórum de discussão temático
- **Participação:**
 - Colaborei ajudando o aluno Marcus Vinicius Ferreira Gonçalves do curso de Mestrado em Informática no NCE. Desenvolvi e participei da modelagem do sistema executado a sua tese.
- **Ferramentas desenvolvidas:**
 - Ferramentas para avaliação e construção de instrumentos de avaliação
 - Relatórios avaliativos, quantitativos e qualitativos
 - Importação, administração de perfis e usuários orientado ao fórum
 - Alertas e tarefas de apoio a avaliação de usuários
- Desenvolvido em RubyOnRails, MySQL e Mootools (JS)

UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ - UNESA Rio de Janeiro

- **Projeto final - Análise de Sistemas (2008):** Sistema e-commerce web para empresa de Turismo
- **Participação:**
 - Desenvolvimento, especificação e modelagem de dados e do sistema e-commerce
- Desenvolvido em PHP e Postgres
- **Projeto final - G.A. Software Livre (2005) -** Sistema de gerenciamento de empresa de transportes
- **Participação:**
 - Desenvolvimento e modelagem de sistema de gerenciamento logístico para empresa de transportes de pequeno porte
- Desenvolvido em PHP e MySQL