

Renato da Silva Reis Fialho

INFORMAÇÕES PARA CONTATO	Rua Inexistente, 000 Bairro Inexistente Belo Horizonte - MG Brasil - 30000000	Telefone: +55 31 0000-0000 e-mail: renato@renatofialho.com WWW: renatofialho.com Github: github.com/fialhorenato
CIDADANIA	Brasileiro	
DATA DE NASCIMENTO	15 de Maio de 1990	
ÁREAS DE INTERESSE	Desenvolvimento de softwares, sistemas, serviços e aplicações focadas para web	
EDUCAÇÃO FORMAL	FUMEC , Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil B.S., Ciência da Computação, Julho 2015	
IDIOMAS	Inglês <ul style="list-style-type: none">• Nível avançado na compreensão oral e escrita da língua inglesa.• ETS TOEIC – Pontuação de 930• Experiência no exterior como intercambista. Espanhol <ul style="list-style-type: none">• Nível intermediário na fala e na escrita da língua espanhola.	
EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL	Vale , Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil <i>Equipe de Business Partner de TI</i> Novembro 2012 a Novembro 2013 <ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento de ferramentas de backoffice para normalização de dados e geração de relatórios utilizando CakePHP com MySQL.• Gerenciamento do portfolio de projetos de TI para projetos de capital (CapEx) e operação (OpEx) de minério de ferro, carvão, fertilizantes, logística, energia entre outras linhas de negócio.• Responsável pela implantação de 3 salas de video conferência no Brasil, sendo uma delas para uso do CEO da empresa• Gerenciamento de iniciativas de redução dos custos de TI nas diretorias de projetos de capital e de operação, que obteve resultados expressivos (Redução de 20% nos custos de TI das diretorias)• Gerenciamento de evolutivas em sistemas e gestão do orçamento destas evolutivas lidando com regras de <i>compliance</i> SOX. INDG , Nova Lima, Minas Gerais, Brasil <i>Divisão de Tecnologia da Informação</i> Mai 2010 a Setembro 2010 <ul style="list-style-type: none">• Suporte de TI aos consultores de negócio pessoalmente e remotamente.• Configuração e utilização de ferramentas de colaboração como Cisco Webex.• Suporte a infraestrutura, ativos e serviços de TI da empresa.• Suporte aos servidores internos da empresa. UNA , Belo Horizonte, Minas Gerais, Brazil <i>Núcleo de Suporte a Informática</i> Setembro 2009 a Maio 2010 <ul style="list-style-type: none">• Suporte de TI para toda a comunidade acadêmica (professores, alunos e áreas corporativas).• Manutenção e suporte nos ativos de TI do campus.• Manutenção e suporte a infraestrutura de comunicações do campus.	

EXPERIÊNCIA
ACADÊMICA

Assistente de Pesquisa

Agosto 2015 a atual

Departamento de Ciência da Computação – Universidade Federal de Minas Gerais

- LBS - Laboratório de Bioinformática e Sistemas
 - Desenvolvimento de visualizações de dados utilizando Python com a biblioteca pandas, d3.js, coffeescript, JQuery e 3DMol.js.
 - Atualização e otimização da ferramenta Vermont (ViewER MutatiON Tool).

HABILIDADES
TÉCNICAS

Experiência com sistemas de controle de versão distribuídos como Git e SVN

Experiência com metodologias de desenvolvimento ágil (XP e Scrum)

Experiência com programação em Java, PHP, Python, Ruby e Javascript.

Experiência com desenvolvimento orientado a testes utilizando ferramentas como JUnit, Pytest, RSpec e Mocha.

Experiência com a utilização de web-frameworks como Express (Node.js), Spring ROO (Java) , Rails (Ruby) , Flask (Python) , CakePHP e CodeIgniter (PHP)

Experiência com bibliotecas como JQuery, d3.js, Angular.js, Backbone.js e React.js.

Experiência com a utilização e *deploy* de web-servers como Apache (PHP), Apache Tomcat (Java).

Experiência com bancos de dados relacionais como MS SQL, MySQL, PostgreSQL e não relacionais como MongoDB.

CURSOS E
PALESTRAS

Universidade FUMEC

- Asp.net MVC (8 horas)
- Criando uma aplicação com CakePHP (8 horas)
- Gerenciamento de projetos ágeis utilizando as ferramentas Kanban e PODIO (8 horas)
- Introdução a API de reflexão em Java (10 horas)
- Linguagem swift, a nova aposta da apple para o desenvolvimento (4 horas)
- O ERP SAP e suas funcionalidades (4 horas)

Coursera.org

- Engenharia de startups (120 horas)
- Uma introdução a programação interativa em Python (120 horas)
- Introdução aos sistemas de recomendação (100 horas)