Gabriel B. Casella

http://gbc921.github.io

gabrielbcasella@gmail.com

MINHA DESCRIÇÃO Trabalho na área de performance de aplicações e sistemas. Acredito que a otimização de sistemas seja vital, pois evita do usuário final se tornar frustado com a aplicação, que tem o intuito de auxiliá-lo.

Para auxiliar nesse processo de otimização possuo experiência, principalmente com sistemas linux, na área de infraestrutura, redes, programação e automação.

Paralelamente, também faço parte do grupo de software livre da UTFPR-PG e do abnTEX2.

Experiências PROFISSIONAIS RECENTES

Dynatrace

Janeiro de 2015

Consultor de Performance

• Treinamento sobre Consultoria e Dynatrace APM – 5 meses

mstech

Abril de 2014 a Dezembro de 2014

Programador Python

- Programação de scripts em Python2 para sistemas Linux e Windows;
- Adequação de pacotes deb para as normas recomendadas;
- Instalação e gerenciamento de VMs Redmine, Gerrit, Nexus, OpenID
- Escrita, a partir do zero, classe modelo em La parti

UTFPR

Março de 2011 a Dezembro de 2011

Iniciação Científica

 Sistema de computação paralela baseada em grid computing. Aplicação escrita em Java com foco na formação de preços de recursos entre consumidores e fornecedores em uma cooperativa;

FORMAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação

2010 - 2014

UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Ponta Grossa, PR, Brasil

Intercâmbio CsF CAPES:

Janeiro a Dezembro de 2012

Western Michigan University

Michigan, EUA

Computer Science

Curso Técnico em Informática

2007 - 2009

Colégio Técnico Industrial - CTI, UNESP

Bauru, SP, Brazil

TECNOLOGIAS / Shell Script, Vim, LATEX 2_{ε} , git, C++, C#, Java, Python 2, SQL, HTML5, JavaScript, CSS3, METODOLOGIAS Tornado, LibreOffice, Virtualbox, ns-3, CSMA/CA, Programação básica com métodos Agile e Scrum.