

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 frustrado 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 [abnT_EX₂](#).

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 L^AT_EX₂_ε para documentação de projetos.

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 / METODOLOGIAS Shell Script, Vim, L^AT_EX₂_ε, git, C++, C#, Java, Python 2, SQL, HTML5, JavaScript, CSS3, Tornado, LibreOffice, Virtualbox, ns-3, CSMA/CA, Programação básica com métodos *Agile* e *Scrum*.