## Instalación de Ruby on Rails en Ubuntu

## August 18, 2012

- 1. Primero necesitamos instalar Curl, Git, y todo lo necesario para compilar, librerías SSL, entre otras cosas:
  - > sudo apt-get install curl git-core build-essential libssl-dev libreadline5-dev
- $2. \,$  Instalamos lo siguiente para asegurarnos que se cumplan todas las dependencias:
  - > sudo apt-get install bison openssl libreadline6 libreadline6-dev curl git-core zlib1g zlib1g-dev libssl-dev libyaml-dev libsqlite3-0 libsqlite3-dev sqlite3 libxml2-dev libxslt-dev autoconf libc6-dev ncurses-dev automake
- 3. Ahora instalamos MySql:
  - > sudo apt-get install mysql-server libmysqlclient-dev
- 4. Luego de todo lo anterior, iniciamos con la instalación de RVM (Ruby Version Manager):
  - > curl -L https://get.rvm.io | bash -s stable
- 5. Ahora instalamos Ruby 1.9.3:
  - > rvm install 1.9.3
- 6. Y finalmente, instalamos Rails:
  - > gem install rails

Luego de realizar todas las instalaciones, copiamos el siguiente fragmento de código, y lo pegamos al final del archivo  $\tilde{}$ ./bashrc.

[[ -s "\$HOME/.rvm/scripts/rvm" ]] && . "\$HOME/.rvm/scripts/rvm" # Load RVM into a shell session \*as a function\*