

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 `~/bashrc`.

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