Introducción Ruby on Rails

Instalación - Editores - Git

WINDOWS

Instalar

- Ruby version 2+
- Rails version 4.2.3
- Git
 - http://railsinstaller.org/en
- Phantomjs
 - http://phantomjs.org/
- Sublime Text 3
 - https://www.sublimetext.com/

Download

Windows Downloads

▼ WINDOWSRUBY 2.1

Packages included are

Ruby 2.1.8

Rails 4.2

Bundler

Git

Sqlite

Tiny TDS

SQL Server Support

DevKit

▼ WINDOWSRUBY 2.2

Packages included are

Ruby 2.2.4

Rails 4.2

Bundler

Git

Sqlite

TinyTDS

port SQL Server Support

DevKit

Mac Downloads



★ MAC OSX

Packages included are

Ruby 1.9.3

Rails 4.1

Bundler

Git

Sqlite

osx-gcc-installer

JewelryBox

RVM

SM Framework

Descagar e instalar manteniendo los defaults.

Se instala en C:/RailsInstaller

git --version

ruby -v

rails -v

PhantomJs

- Descargar y se almacenar en algún directorio.
- Agregar el directorio/bin al path de windows. (Agregar ; antes de pegar la dirección).
- phantomjs -v

Home Download Buy Blog Forum Support

Sublime Text 3

Download

Sublime Text 3 is currently in beta. The latest build is 3126.

- OS X (10.7 or later is required)
- Windows also available as a portable version
- Windows 64 bit also available as a portable version
- <u>Ubuntu 64 bit</u> also available as a <u>tarball</u> for other Linux distributions.
- <u>Ubuntu 32 bit</u> also available as a <u>tarball</u> for other Linux distributions.

Sublime Text may be downloaded and evaluated for free, however a license must be <u>purchased</u> for continued use. There is currently no enforced time limit for the evaluation.

For notification about new versions, follow sublimeng on twitter.

Even more bleeding-edge versions are available in the dev builds.

Sublime Text 2 is also still available.

MAC

Instalar

- Ruby version 2+
- Rails version 4.2.3
- Git
 - http://railsinstaller.org/en
- Phantomjs
 - http://phantomjs.org/
- Sublime Text 3
 - https://www.sublimetext.com/

Pasos resumidos...

https://drive.google.com/open?id=0B9OkClVf_we2amlFX3pWNzBGaVE

LINUX - UBUNTU

Ruby - Manejo de versiones

Es común que sea necesario manejar varias versiones de ruby cuando se trata de desarrollos grandes y diversos.

Por ello se recomienda la instalación con RBENV, que sería un entorno virtual de programación, que permite la instalación de varias versiones de ruby/rails, y su elección para cada proyecto o globalmente.

https://github.com/rbenv/rbenv#rbenv-versions

```
#Actualizar los paquetes
sudo apt-get update -y
# Instalamos git
sudo apt-get install -y git gitk git-gui
# Instamamos el compilador de C y las librerías requeridas por rbenv para
construir los binariosd e ruby
sudo apt-get install -y gcc build-essential libpq-dev libssl-dev
libreadline-dev libsglite3-dev zlib1g-dev
# Instrucciones del sitio web de RBENV en Github
# https://github.com/sstephenson/rbenv
# Clonar el repositorio git de rbenv en ~/.rbenv
cd
git clone git://github.com/sstephenson/rbenv.git .rbenv
```

```
#Agregar ~/.rbenv al $PATH para poder acceder a rbenv desde la consola
echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
tail ~/.bashrc
#Agregar "rbenv init" al shell para habilitar autocomplete
echo 'eval "$(rbenv init -)"' >> ~/.bashrc
tail ~/.bashrc
#Agregar los contenidos modificados a la sesión actual
set +e
source ~/.bashrc
set -e
which rbenv
#Prueba
rbenv help
```

```
#Agregar el comando install al rbenv
git clone git://github.com/sstephenson/ruby-build.git
~/.rbenv/plugins/ruby-build
echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/plugins/ruby-build/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
tail ~/.bashrc
#Source de la nueva ubicación del path en la sesión actual y verificar que
tengamos el comando "install"
set +e
source ~/.bashrc
set -e
which rbenv
rbenv help | grep install
```

```
# Instalar una versión de Ruby (puede ser otra)
rbeny install -v 2.2.2
# Setear la versión del ruby global a usar
rbenv global 2.2.2
ruby -v
#Setear por defecto que las gemas no generen documentación local
echo "gem: --no-document" > ~/.gemrc
gem install bundler
#Instalar rails (~5min)
gem install rails -v 4.2.3
rails -v
# install shims for newly installed Ruby gems that provide commands
rheny rehash
```

```
#Instalar Node.js
sudo apt-get install -y software-properties-common python-software-properties
sudo add-apt-repository ppa:chris-lea/node.js
sudo apt-get update -y
sudo apt-get install -y nodejs
#install phantomJS
sudo apt-get install -y bzip2
export PHANTOM JS="phantomis-1.9.8-linux-x86 64"
cd /tmp
curl -L https://bitbucket.org/ariya/phantomjs/downloads/$PHANTOM_JS.tar.bz2 |
tar xvjf -
sudo mv $PHANTOM_JS /usr/local/share
sudo ln -sf /usr/local/share/$PHANTOM_JS/bin/phantomjs /usr/local/bin
phantomis --version
```

Editor - Sublime Text 2

```
cd /tmp
curl http://c758482.r82.cf2.rackcdn.com/Sublime%20Text%202.0.2%20x64.tar.bz2 |
tar -xjf -
sudo mv 'Sublime Text 2' /opt/SublimeText2
echo export PATH='$PATH:/opt/SublimeText2' >> ~/.bashrc

#inspect installation
tree ~/ -L 1
tree ~/.rbenv -L 1
```

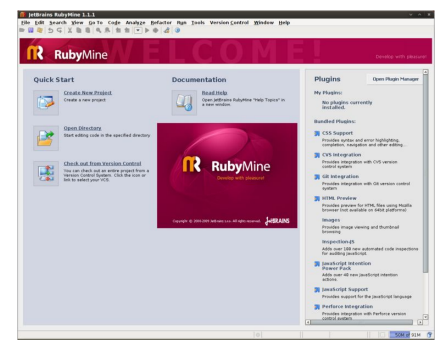
Test / Crear una aplicación rails

```
#crear aplicación
rails new test-install -q
#levantar el servidor rails
cd test-install
bundle install
rails server
```

http://localhost:3000

IDEs





Sublime Text 2

File/preferences/color scheme

File/Preferences/Settings Default

File/Preferences/Settings User

Layout two columns

Find in files // control+Shift+f

Go to anything // control+p

Collapsing code

Tools/Build

```
notify_campfire.rb x notify_hipchat.rb
V codecliman
                         require_relative "job'
P app
                         class NotifyHipchat < Job
                           attr_writer :hipchat_integration
> deploy
                           attr_writer :url_generator
 + arris
                           attr_writer :event_finder
 + lb
 in log.
                           def perform
 * public
 P. Spec
                             hipchat_integration.notify_chat(message, color: chat_color)
  gitignere
                     12 private
  Capfile.ermi
                              details_url = url_generator.private_repo_code_url(event.repo, ever
                             message = %Q{[#{event.repo_human_name}] <a href="#{details_url}"><</pre>
  README and
                             if event.previous_rating.better_than?(event.rating)
                                message << "<b>declined</b> "
                                message << "<b>improved</b> "
                              message << "from "
                              message << event.previous rating.indefinite article
Line 14, Column 18
```

Sublime Text / Packages

Control + Shift + p

http://packagecontrol.io

Git

Es un sistema de control de versiones.

Es un sistema distribuido. Al igual que mercurial.

Se mantiene toda la historia en el servidor central y en la copia local.

SUBVERSION GIT LOG REVERT MERGE BRANCH BLAME **CENTRAL REPOSITORY** REMOTE REPOSITORY COMMIT UPDATE PUSH **OPTIONAL** PULL FETCH only works when connected and automatically uploads data WORKING WORKING LOCAL COPY COPY REPOSITORY REVERT LOG STATUS STATUS BRANCH MERGE BLAME COMMIT

Todo el repositorio de un sistema de versiones distribuido reside en?

Localmente!

Git Basics

- Solo existe un .git que está en la raíz del repositorio.
- Flujo:
 - Create or clone.
 - Add changes en el área de stage.
 - Commit de cambios al repositorio local.
 - Push de cambios al repositorio **remoto**.

Referencias:

- o <u>www.git-scm.org</u>
- www.gitreference.org

Git Quizz

Cual e	s la abreviación utilizada para describir la función de Git?
	SCM - Source Code Management
	VCS - Version Control System
	SSH - Secure Socket Shell
	HTTP - Hypertext Transfer Protocol
Cuale	s son las ventajas de un Sistema de Control de Versiones Distribuido, como
Git?	
	No se requiere conexión a internet para operaciones de git comunes.
	Los backups son triviales
	Las funciones de git son exactamente iguales a las de CVS y SVN.

Git Quizz

Cual es la abreviación utilizada para describir la función de Git?

- SCM Source Code Management
- VCS Version Control System
- ☐ SSH Secure Socket Shell
- ☐ HTTP Hypertext Transfer Protocol

Cuales son las ventajas de un Sistema de Control de Versiones Distribuido, como Git?

- No se requiere conexión a internet para operaciones de git comunes.
- Los backups son triviales
- □ Las funciones de git son exactamente iguales a las de CVS y SVN.

Gil local 1

```
$git config --global user.name "Kalman Hazins"
$git config --global user.email my@example.com
$git config user.name
$git help <command name>
```

Gil local

```
De donde quitamos un repositorio?... Creamos uno
$cd workding_dir
$git init
(Possibly create a .gitignore file)
$git add .
$git commit -m "Initial commit"
```

Gil local 4

```
De donde quitamos un repositorio?... Creamos uno

Clonamos un repositorio existente (Por ejemplo desde Github)

$git clone https://repourl.git
```

Comandos Git

git status

git add <file/dir> (agregar archivos/directorios no trackeados, o modificados en el stage)

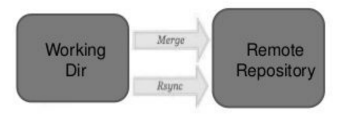
git diff Muestra la diferencia entre el staging y el directorio de trabajo.

git diff --staged Muestra los cambios entre el HEAD y el staging

git diff HEAD Muestra las diferencias entre el HEAD y el directorio de trabajo.

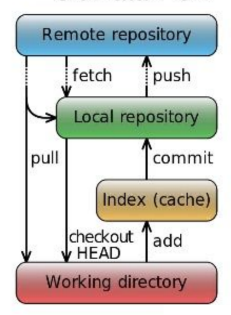


SVN Dataflow





Git Data Flow



Flujo SVN vs. Git

Comandos Git

git commit

Comitea los cambios en el repositorio.

Abre un prompt para ingresar un mensaje

Si se utiliza -m se puede incluir en el comando el mensaje.

git commit -m "Your msg here"
git commit -a -m "" (Saltarse el staging area)

Volver en el tiempo

Before committing

```
git checkout . # Re-checkout de todos los archivos omitiendo
los cambios
```

git checkout -- <file> # Re-checkout un archivo específico

After committing

git revert HEAD # Reverts revierte el commit más reciente

Remote Repos – Set Up and Push

- git remote add alias remote_url
 - Se enlaza un repositorio remoto al repositorio local
- git remote -v
- El alias por default para el repositorio es origin
- **git push alias** branch_name
 - Envía los cambios a un remote en un determinado branch

Ejercicio

- 1. Clonar el repositorio
- 2. Usuario a, realiza un cambio.
- 3. Usuario b, realiza otro cambio en el mismo archivo.
- 4. Ambos realizan un comitt a su repositorio local.
- 5. Usuario a, realiza otro cambio sobre el mismo archivo. Qué pasó?
- 6. Pull del repositorio remoto.
- 7. Resolver merges si los hay
- 8. Push al repositorio remoto.