**Instalación de Ruby on Rails**

En su explorador de internet navegue a <http://railsinstaller.org/en>

En la seccion “Windows download” haga click en el link de descarga, se recomienda escoger una version reciente, aquí se proporciona el link directo:

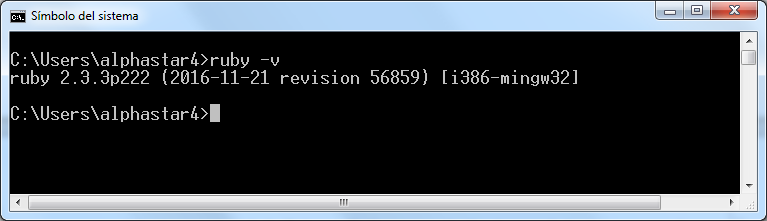
<https://s3.amazonaws.com/railsinstaller/Windows/railsinstaller-3.4.0.exe>

Espere a que se descargue el archivo, una vez descargado haga click en el archivo.

Aparecerá un ventana de licencia, acepte la licencia y elija next en cada ventana hasta finalizar

A este punto ya debe estar instalado ruby, para verificarlo ejecute:

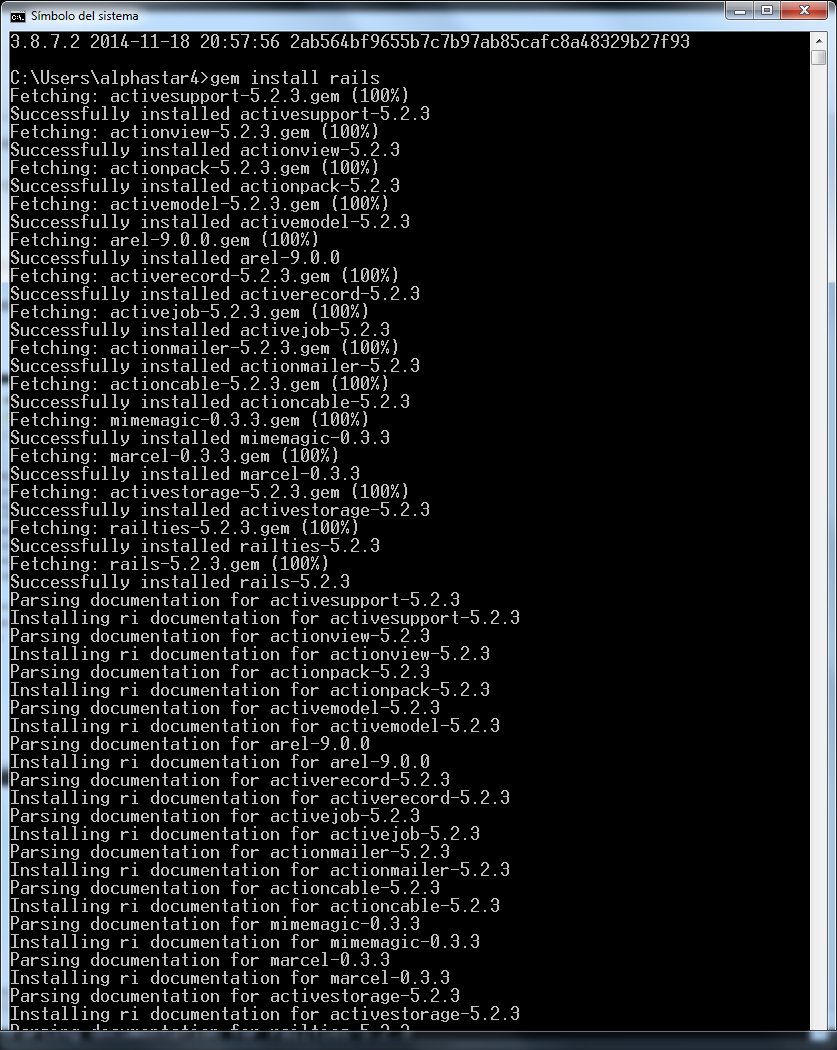
ruby -v



en respuesta debe desplegarse la version de ruvy.

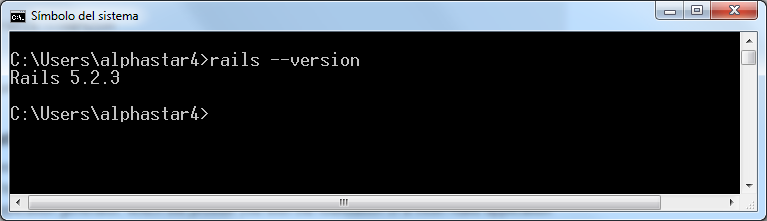
Ahora instale ruby on rails con el comando

gem install rails



En este punto ya deberia tener instalado Ruby on Rails para probarlo ejecute el siguiente comando:

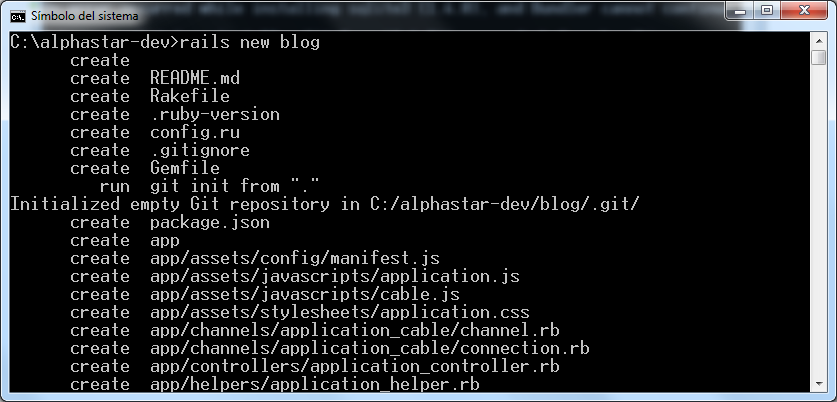
rails –version

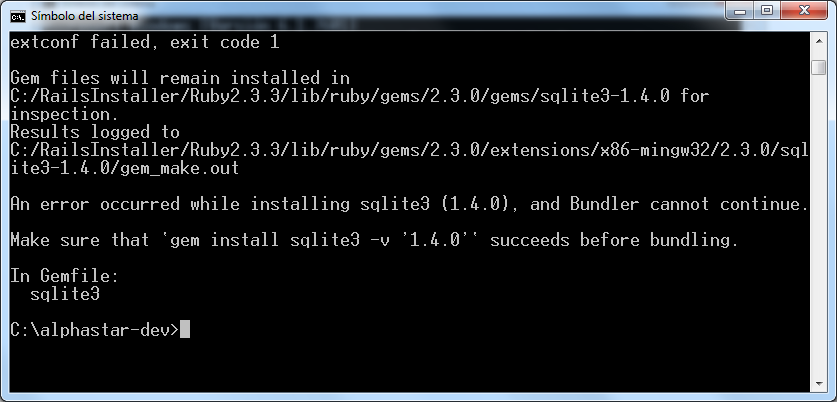


Ahora crearemos una aplicación de prueba en el dir /alphastar-dev para ver que RoR funcione correctamente:



Rails creara la aplicación por nosotros:





Como se observa hay un error, para corregirlo ejecute el siguiente comando

gem install sqlite3 -v '1.4.0' --source '<https://rubygems.org/>'

gem install bootsnap -v '1.4.1' --source '<https://rubygems.org/>'

gem install bundler

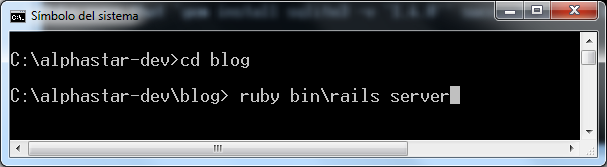
bundler install

En el archivo gemfile sistituir la linea

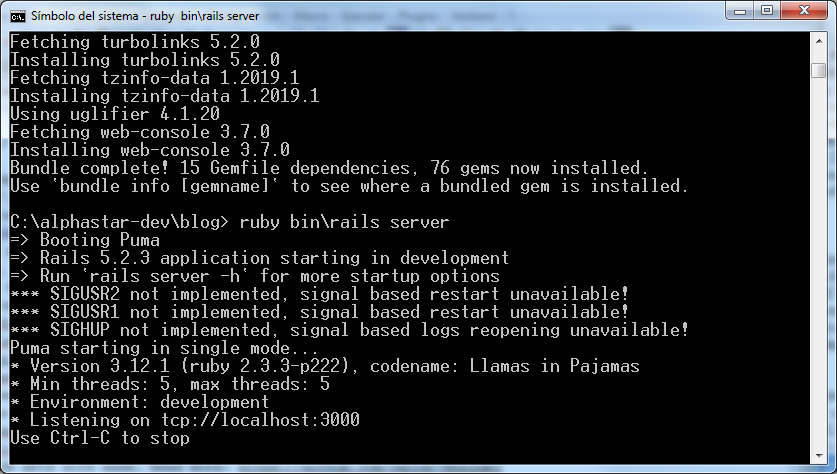
#gem 'bootsnap', '>= 1.1.0', require: false

por esta  
gem 'bootsnap', '= 1.4.1', require: false

Para arrancar el server nos movemos dentro de la carpeta del la aplicación creada e ingresar el siguiente comando:



El server muestra:



Para probar el server abrir en un navegador de internet:

[http://localhost:3000](http://localhost:3000/).