HelpButtons

Comunidad de HelpButtons

26 de abril de 2021

Índice general

1	Inicio	1
2	¿Qué es HelpButtons?	1
3	Instalaciones de Help Buttons 3.1 En GNU/Linux	2 2 2 3 4 5 5 5 7 8 8 8
1	Inicio	
2	¿Qué es HelpButtons?	

3 Instalaciones de Help Buttons

3.1 En GNU/Linux

Referencias seguidas:

- Documentación oficial de la instalación de Ruby on Rails en castellano
- Documentación oficial de RVM

Para realizar la instalación de Ruby on Rails (RoR) en Debian o derivados (Ubuntu) existen los siguientes requisitos:

- RVM
- PostgreSQL
- Nodejs
- Yarn

3.1.1 Instalación de RVM (Ruby Version Manager)

Instalamos los paquetes del sistema operativo requeritos por RVM:

sudo apt install -y git-core subversion gnupg2 curl

Añadimos la firma del repositorio de RVM que se puede encontrar en su página oficial:

gpg —keyserver hkp://pool.sks-keyservers.net —recv-keys 409B6B1796C2

Instalamos la versión estable de RVM:

```
curl -sSL https://get.rvm.io | bash -s stable --ruby
```

Este comando instala las últimas versiones estables de **rvm**, **ruby y rails**. Al ejecutarlo se devuelve muchos mensajes por pantalla.

Una vez finalizado este proceso, RVM nos dice que ejecutemos el siguiente comando o que reiniciemos las shells abiertas. También ejecutaremos este comando en caso de obtener un error diciendo que no se ha encontrado el comando bundle bash: bundle: command not found

source /home/\$USER/.rvm/scripts/rvm

Se comprueba la configuración de rvm mediante la siguiente orden:

```
type rvm | head -n 1
```

La cual nos devolverá que rvm is a function. En caso de no ser así, rvm no está configurado adecuadamente. En tal caso habrá que consultar la documentación en https://rvm.io/rvm/install y solicitar ayuda.

A continuación, comprobamos los comandos: rvm, ruby, irb, gem.

```
rvm list
ruby -v
irb -v
gem -v
```

3.1.2 Instalación de la versión de ruby del proyecto

Bundle es una gema de ruby que lleva la cuenta e instala las diferentes versiones de las gemas que necesitamos. Ya tenemos el entorno instalado y disponible para trabajar con él.

Al intentar instalar el bundle con el comando a continuación, seguramente nos encontremos con un error Your Ruby version is Y.Y.Y, but your Gembundle install

Para resolverlo, se necesita instalar y usar la versión X.X.X. adecuada.

```
rvm install X.X.X rvm use X.X.X
```

Si volvemos a ejecutar el comando bundle install nos aparecerá otro error indicando que falta instalar la base de datos PostgreSQL.

3.1.3 Instalación y configuración de PostgreSQL

Se instalan los paquetes necesarios para la instalación de PostgreSQL:

sudo apt install postgresql postgresql-contrib libpq-dev -y

Se levantan el servicio con:

systemctl start postgresql systemctl enable postgresql

Se abre una consola en PostgreSQL para modificar la contraseña del usuario postgres:

sudo -i -u postgres psql

Se introduce el siguiente mandato para cambiar la contraseña: \password postgres

A continuación, se crea un nuevo usuario de PostgreSQL llamado rails_dev con privilegios para crear una base de datos with createdb y una contraseña aq1234567890 (se recomienda cambiarla por otra más robusta, a poder ser generada con KeePassXC o BitWarden)

create role hb dev with createdb login password 'aq1234567890';

Se muestran los usuarios de PostgreSQL con:

\du

Escribe exit para salir de la consola de PostgreSQL.

Volvemos a ejecutar bundle install para continuar con la instalación.

bundle install

Termina la ejecución sin errores. El siguiente paso será instalar Nodejs y Yarn.

3.1.4 Instalación de Nodejs y Yarn

Primero instalamos las herramientas de desarrollo para compilar C.

```
sudo apt install gcc g++ make
```

Se instalan los repositorios de Nodejs 14 a través del siguiente comando:

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup 14.x | sudo bash -
```

Se instala nodejs mediante la siguiente orden:

```
sudo apt-get install -y nodejs
```

Se comprueba la instalación de nodejs y npm con:

```
node –v
npm –v
```

Se añade la firma y los repositorios de yarn mediante:

```
curl -sL https://dl.yarnpkg.com/debian/pubkey.gpg | sudo apt-key add -
echo "deb_https://dl.yarnpkg.com/debian/_stable_main" | sudo tee /etc/
```

Instalamos yarn:

sudo apt update && sudo apt install yarn

3.2 Ejecución del proyecto

3.2.1 Hb-backend

Creamos el archivo de configuración de la base de datos config/database.yml con vim o nano (se recomienda nano en caso de no saber utilizar vim):

```
vim config/database.yml
```

Por defecto, no existirá este fichero porque se incluye en el .gitgignore. Por lo tanto, se puede coger una plantilla y añadir las siguientes secciones o añadir el documento entero como se

expone un poco más abajo: - En la sección **development**, añade la configuración de PostgreSQL:

```
development:
  <<: *default
  database: test project development
  username: hb dev
  password: ag1234567890
  host: localhost
  port: 5432
  • En la sección testing, añade la configuración de Post-
    greSQL:
test:
  <<: *default
  database: test project test
  host: localhost
  port: 5432
  username: hb dev
  password: aq1234567890
Un ejemplo del archivo final de config/database.yml será el si-
guiente:
default: &default
  adapter: postgresql
  encoding: unicode
  pool: <%= ENV.fetch("RAILS MAX THREADS") { 5 } %>
development:
  <<: *default
  database: test project development
  username: hb dev
  password: ag1234567890
  host: localhost
  port: 5432
test:
```

<<: *default

database: test project test

username: hb dev

password: ag1234567890

host: localhost

port: 5432

production:

<<: *default

database: test_project_production

username: test project

password: <%= ENV['TEST PROJECT DATABASE PASSWORD'] %>

Guarda los cambios y sal del editor.

Lo siguiente será generar el esquema de la base de datos PostgreSQL ejecutando:

rake db:setup

O alternativamente:

rails db:setup rails db:migrate

Por último, levanta el servidor en local y accede a la dirección http://localhost:3000/.

rails s

3.2.2 Hb-frontend

Instalamos ember glabalmente:

npm install -g ember-cli

En caso de obtener un error relaciondo con permisos de acceso npm ERR! Error: EACCES,, cambiamos el propietario de la carpeta node_modules de root al usuario actual para poder acceder al directorio:

sudo chown -R \$USER /usr/lib/node modules

Instalamos las depencias del front:

npm install

Se sirve el frontend y se accede desde el navegador a la url http://localhost:4200/:

ember s

3.3 Posibles errores durante la instalación

3.3.1 Command not found

 Bundle: Si al ejecutar bundle install nos devuelve el error bash: bundle: command not found será necesario volver a ejecutar:

source /home/\$USER/.rvm/scripts/rvm

 Rails: Si al ejecutar rails db:setup nos devuelve el error bash: rails: command not found será necesario volver a ejecutar:

source /home/\$USER/.rvm/scripts/rvm

 ember: Si al ejecutar ember –v nos devuelve el error bash: ember: command not found será necesario volver a ejecutar:

export PATH=node_modules/.bin:\$PATH

Añadirlo al PATH para tener una solución permanente. Por ejemplo, si se está utilizando bash como consola, se podrá incluir los comandos como últimas líneas en el archivo .bashrc y posteriormente aplicar los cambios con source .bashrc.

3.3.2 Ruby version

Al intentar instalar el bundle con el comando a continuación, seguramente nos encontremos con un error Your Ruby version is Y.Y.Y, but your Gembundle install

Para resolverlo, se necesita instalar y usar la versión X.X.X. adecuada.

rvm install X.X.X rvm use X.X.X