

Como crear una aplicación Rails con PostgreSQL

En primer lugar debemos acudir al panel de hosting y crear la aplicación desde la zona de aplicaciones ruby. En la siguiente guía encontrarás instrucciones más detalladas sobre este punto:

Guia: Como empezar con rails/

Una vez tengamos lista la aplicación, debemos entrar vía ssh a nuestra cuenta y ejecutar estos comandos:

```
<br />
gem install rails<br />
cd ruby ; rails new nombre_app -d=postgresql<br />
```

Hecho esto debemos acudir al panel de hosting y crear una base de datos Postgre y un usuario para esta base de datos. Una vez los tengamos, debemos configurar el archivo config/database.yml .

Esto es lo que encontraremos al final del archivo:

```
<br />
production:<br />
< database: app_production
username: app
password: <%= ENV['APP_DATABASE_PASSWORD'] %><br />
```

Que debemos dejar como lo que sigue:

```
production:
< adapter: postgresql
statement_limit: 200
host: postgresql.guebs.net
port: 5432
database: user_database
username: user_username
password: password
```

Antes de realizar el siguiente paso o bien descomentamos `therubyracer` en el archivo `Gemfile` y reejecutamos `"bundle install"` o bien seguimos la siguiente guía:

<https://ayuda.guebs.com/como-usar-nodejs-en-tu-aplicacion-ruby-a-traves-de-la-gema-execjs/>

Ejecutamos entonces el último comando que resta:

```
rake db:migrate
```