

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
```