1-12-2020

Carlos Palacios

I.E.S Ribera de Castilla, 2º DAW

Despliegue Continuo Travis

*Desarrollo de Aplicaciones Web*

Índice

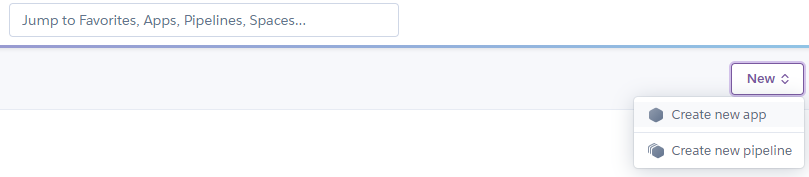
[**1 Título 1** 2](#_Toc51262411)

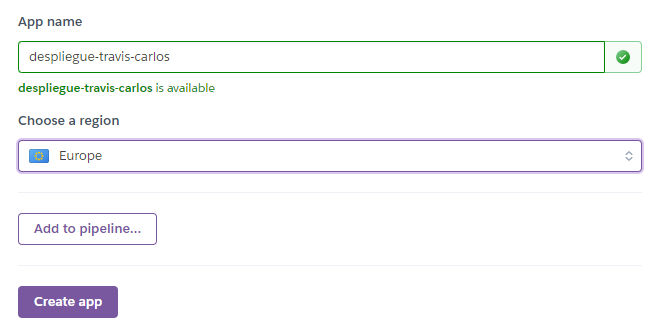
[1.1 Título 2 2](#_Toc51262412)

[ *Título 3* 2](#_Toc51262413)

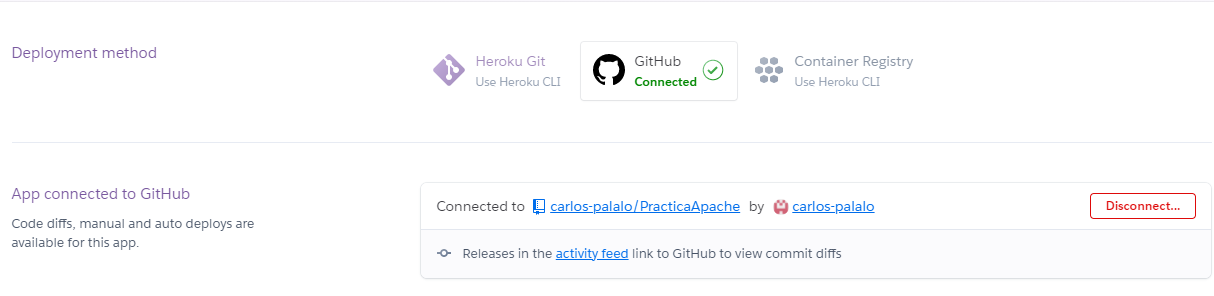
# Despliegue de Aplicación con Travis

Continuando a partir de lo visto en clase de la Integración Continua con Travis, entro en heroku y creo un nuevo proyecto en el botón “New”, arriba a la derecha; y creo una aplicación con “Create new app” y la información pertinente.

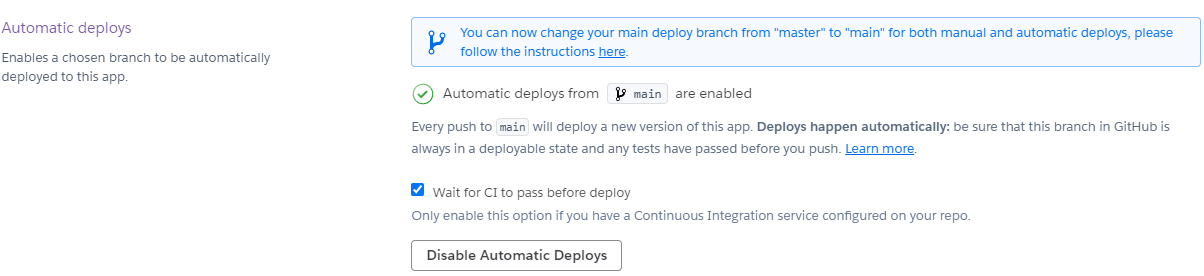




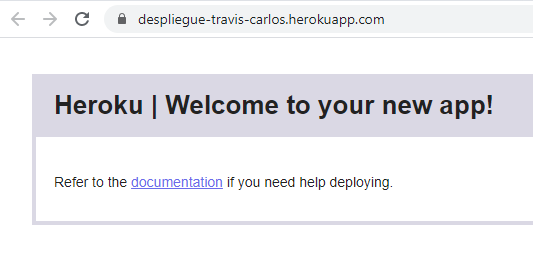
En Deployment method, escojo github, me logueo y conecto el repositorio en GitHub con Heroku.



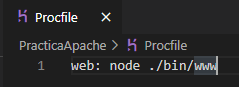
Después dejo checkeada la opción de Despliegue Automático junto con “Esperar al despliegue CI”

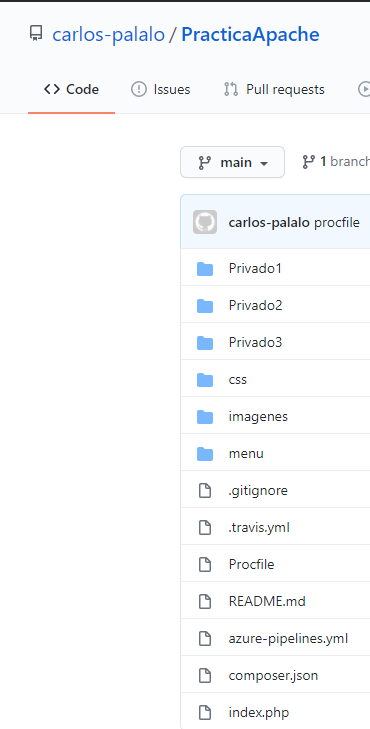


Si le doy arriba a la derecha a “Open App”, veré una página de Hola Mundo del propio Heroku, puesto que todavía no he deplorado el main

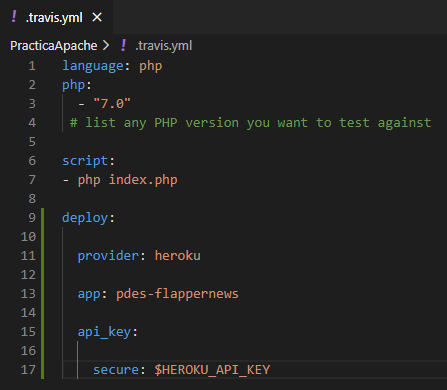


Antes de configurar Travis, creó el archivo Procfile, en el directorio de la app y lo subo a github, con el siguiente contenido.

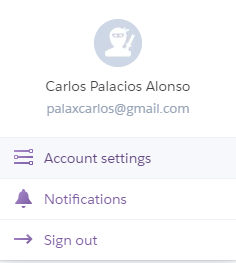


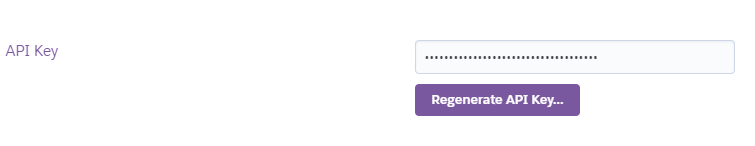


Después edito el contenido del archivo de configuración de Travis de la siguiente forma

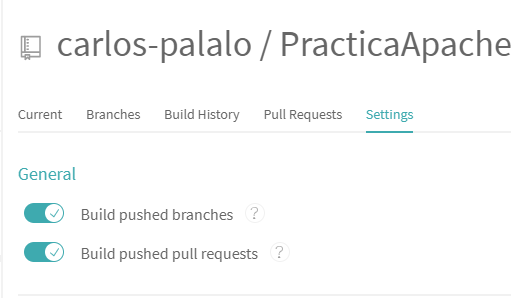


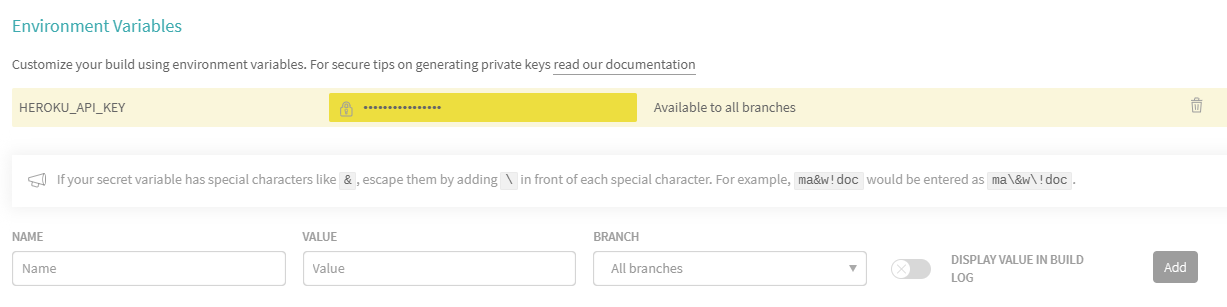
Para obtener el valor de la api\_key, en Heroku, voy a Cuenta y en la sección “API Key” cojo el valor o lo genero si no lo tengo.





Después, en Travis en la app, voy a “Settings” > “Environment Variables” donde relamente configuro la api\_key.





Ahora, al hacer un push, Travis debería hacer un builder bien y un deploy a Heroku