

Programación Web Full Stack



Cómo hacer un deploy

Objetivo

Siguiendo estos pasos vamos a poder subir **nuestro proyecto de Mercado Liebre** a **Heroku** para que todos lo puedan ver.



Antes de hacer cualquier cosa, asegurémonos de tener listos estos 4 puntos:

- 1. Un proyecto subido a un repo de **GitHub**.
- 2. Una cuenta en Heroku.
- 3. Puertos configurados.*
- 4. Archivo procfile.*



$^{f \star}$ Configuración del puerto

Si utilizamos **express-generator** para crear nuestro proyecto, es posible que no necesitemos seguir esta indicación. Si iniciamos nuestro proyecto instalando Express a través de npm y así las diferentes dependencias, probablemente tengamos que hacer un pequeño cambio dentro de la configuración del puerto donde va a correr nuestro proyecto.

Normalmente utilizamos el puerto **3000**, pero, a la hora de publicar el proyecto dentro de **Heroku**, esta plataforma establece otro diferente. En ese caso, vamos a cambiar el número de puerto dentro del **listen** a la siguiente línea:

// CAMBIAR ESTE BLOQUE:

```
app.listen(3000, function() {
    console.log(`Servidor corriendo en el puerto 3000`);
})
```

// POR ESTE BLOQUE

```
app.listen(process.env.PORT || 3000, function() {
    console.log(`Servidor corriendo en el puerto 3000`);
})
```

Heroku utiliza <u>variables de entorno</u> para guardar cierta información. Dentro de la variable llamada **PORT** estará guardado aquel dato que necesitamos. Entonces, ¿podríamos traducir esa línea que cambiamos al español? Claro que sí:

```
app.listen(**Si existe la variable PORT, usá ese dato** || **Sino directo
3000**, function() {
    console.log(`Servidor corriendo en el puerto 3000`);
})
```



* Procfile

Otra cosa que Heroku necesita es un **Procfile**. Esto le dice a Heroku qué comandos ejecutar para iniciar nuestro sitio web. Para ello, hace falta crear un archivo llamado **Procfile** (sin extensión) en la **raíz del proyecto** y guardar dentro la siguiente línea:

• web: node rutaAlArchivoPrincipal.js

```
web: node app.js
web: node ./src/app.js
```

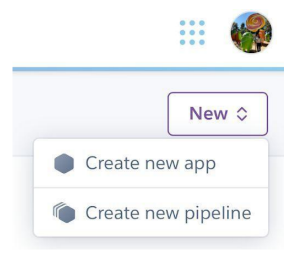
Esta línea significa que vamos a desplegar una aplicación **web** ejecutando el comando **gunicorn mysite.wsgi** (**Gunicorn** es un programa que es la versión más poderosa del comando de Django **runserver**).

Para finalizar, tan solo habrá que guardarlo y ¡listo!





Crear una nueva app en Heroku.

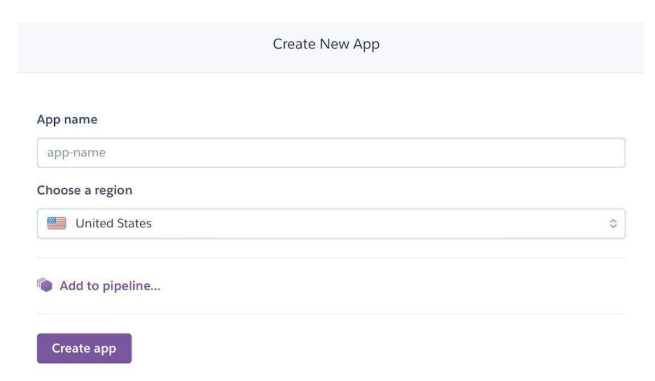






Ponerle un **nombre** a la **app**. El nombre que elijamos es el nombre que vamos a usar para acceder a la página. Ejemplo: *mi-app-de-node.herokuapp.com*.

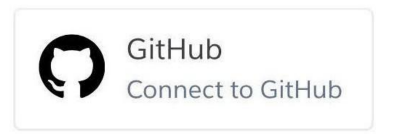
En la **región**, dejar "United States" y hacer click en **Create App.**



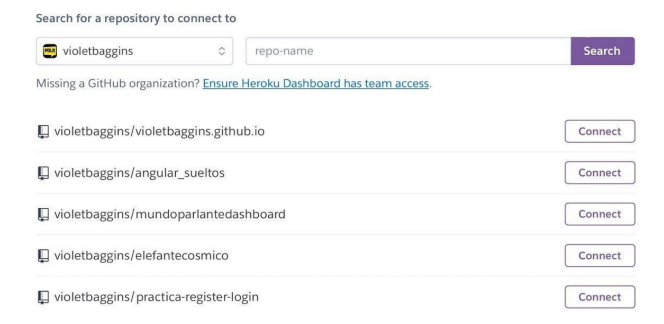




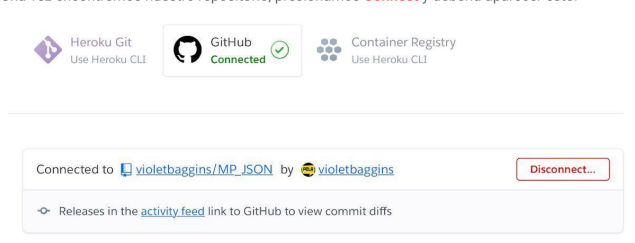
En la sección **Deploy** hacer click en el botón de **Github** para conectar su repositorio.



Luego, tendremos que conectar nuestra cuenta y elegir qué repositorio queremos publicar.



Una vez encontremos nuestro repositorio, presionamos Connect y debería aparecer esto:







Ahí mismo, en la sección **Deploy**, pero más abajo, está **Automatic Deploys**. Hacer click en **Enable Automatic Deploys** para que cada vez que hagamos un push a nuestro repositorio, nuestra página se actualice.

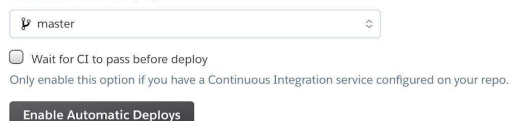


You can now change your main deploy branch from "master" to "main" for both manual and automatic deploys, please follow the instructions <u>here</u>.

Enable automatic deploys from GitHub

Every push to the branch you specify here will deploy a new version of this app. **Deploys happen automatically:** be sure that this branch is always in a deployable state and any tests have passed before you push. <u>Learn more</u>.

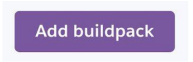
Choose a branch to deploy



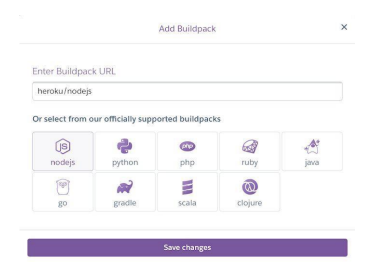




Ahora, en la sección **Settings**, debemos ir a **Buildpacks** y presionar **Add Buildpack**.



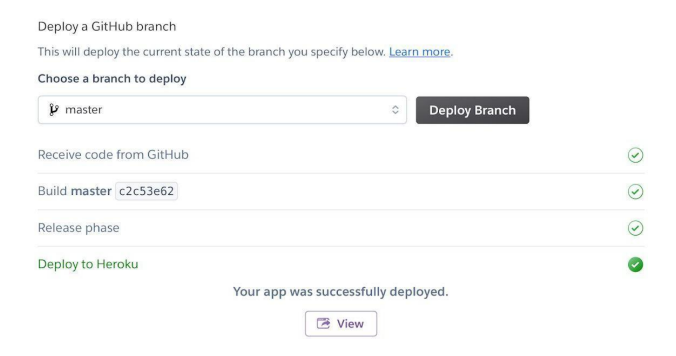
En la ventana que se abre, elegir **Node.js** y guardar los cambios.







Por último, vamos de nuevo a la sección **Deploy** y le damos al botón **Deploy Branch**. Su aplicación va a comenzar el deploy y, cuando termine, veremos algo así:







Haciendo click en el botón de **VIEW**, ¡vamos a poder ver nuestro sitio online!

¡Happy Deploying!