

DESPLIEGUE DE UNA APLICACIÓN EN HEROKU



Javier Luis Fernández

09/01/2022

2º ASIR

PASO 1

Desarrollo la API REST , conecto con mongo atlas.

Creando una base de datos , una colección y un usuario con privilegios para esta.

PASO 2

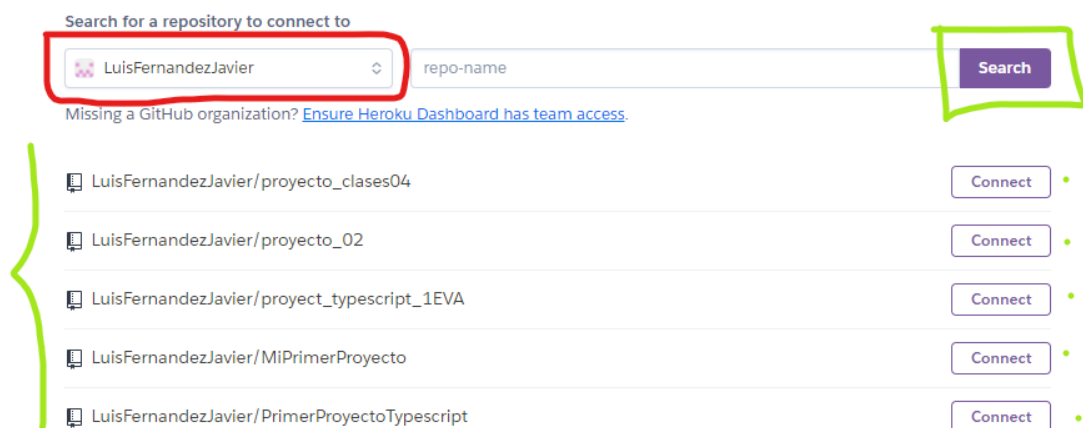
Subir GITHUB

Node_modules y build (no subir { .gitignore })

PASO 3

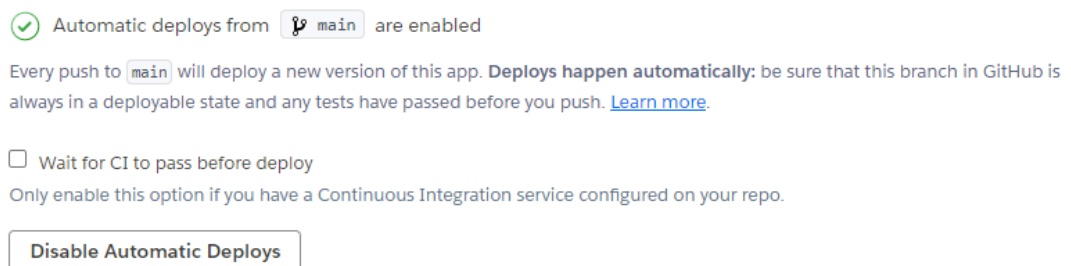
Entrar en heroku .

- Crear nueva app
- Desplegar la app q subimos a GitHub
 - Ponemos nuestro usuario github y buscamos nuestra app:



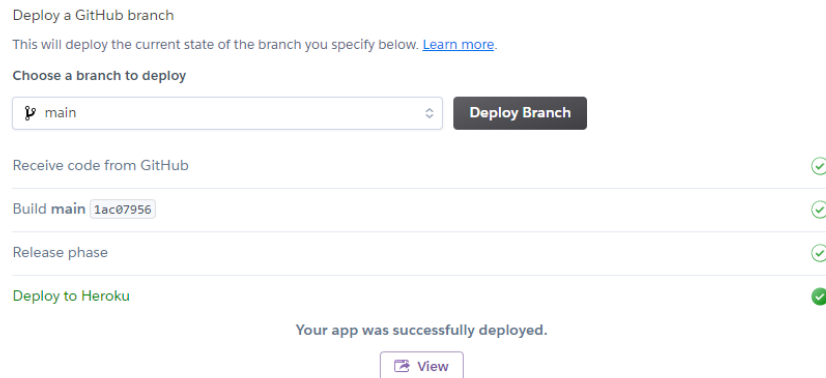
PASO 4

Una vez conectada nuestra aplicación de git hub vamos activar “automatic deploys” de esta forma cada vez que hagamos actualizaciones en nuestro git hub automáticamente se actualizaran en heroku.

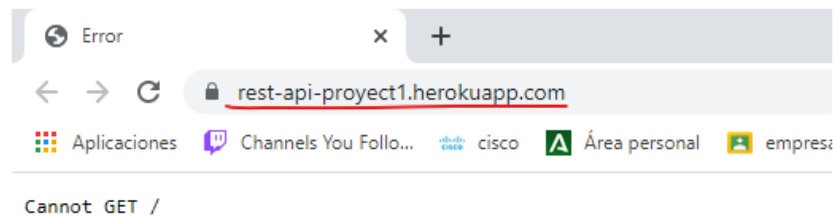


PASO 5

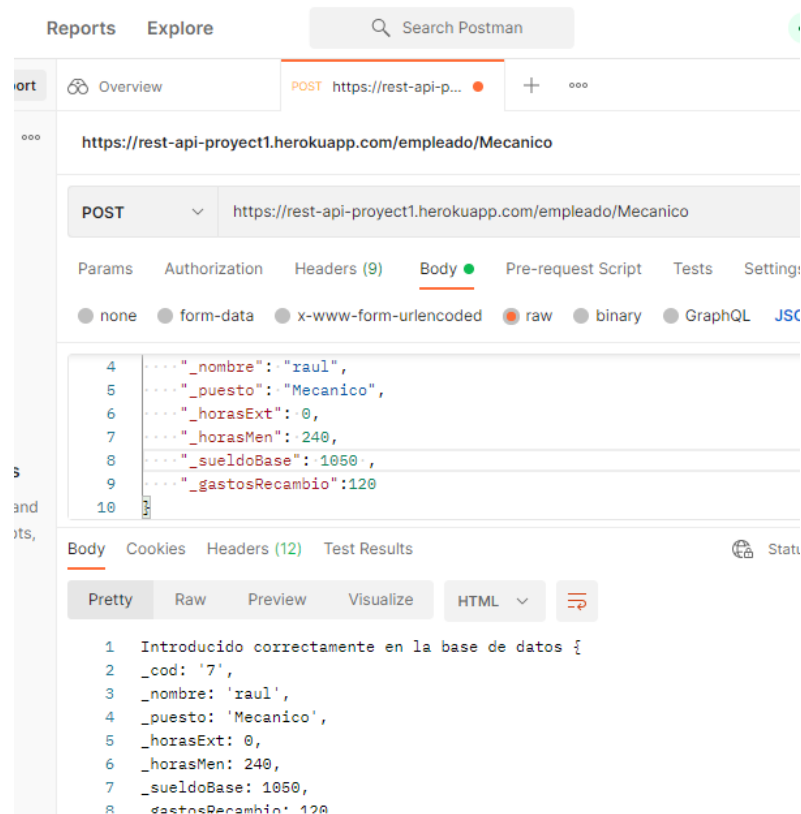
Tras esto , pulsaremos en “deploy Branch” y se iniciará nuestra aplicación en heroku.



Una vez lanzada con la siguiente dirección podremos lanzar nuestras rutas



Aquí vemos un ejemplo del funcionamiento en POSTMAN



Si chequeamos nuestro mongo atlas vemos como el documento se ha subido correctamente

Javier's Org - 2021-1... Access Manager Billing

Project 0 Atlas Realm Charts

DEPLOYMENT

abases

Lake

DATA SERVICES

gers

API PREVIEW

SECURITY

base Access

work Access

anced

```
{
  "_id": "ObjectId('61db219b90c06a8cac24124e')",
  "_cod": "7",
  "_nombre": "raul",
  "_puesto": "Mecanico",
  "_horasExt": 0,
  "_horasMen": 240,
  "_sueloBase": 1050,
  "_gastosRecambio": 120,
  "_v": 0
}
```

HEROKU CLIENT

(herramienta interesante para ver los fallos)

Link descarga : <https://devcenter.heroku.com/articles/heroku-cli#download-and-install>

Una vez descargado el ejecutable lo ejecutamos y seguimos el asistente de instalación.

(en Google chrome , herramientas para desarrolladores podemos ver la consola)