Despliegue en Heroku

1. instalación

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

1. verificar que instaló heroku.

Cmd o terminal 🡪 heroku --version

heroku/7.59.0 darwin-x64 node-v12.21.0

1. Acceder a Heroku

<https://id.heroku.com/login>

1. Una vez ingrese, ubique en la parte superior derecha un menú y seleccione **dashboard.**
2. Cree un nuevo proyecto que será el backend de su aplicación.
3. Antes de continuar con Heroku, clone el proyecto que ha venido trabajando en una carpeta que utilizaremos para hacer el despliegue.
4. “npm install” en la carpeta del backend
5. Modificaciones que debe realizar en le archivo package.json, sobreescribir el código que se presenta a continuación:

"scripts": {

"test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",

"start": "node src/index.js"

},

1. En la carpeta models, en el archivo db.js hacer la configuración con la base de datos en la nube (Mongo Atlas).
2. En la carpeta del backend dentro del cmd o terminal digitar “npm install”
3. heroku login -i
4. git init
5. heroku git:remote -a backend-utp-p62
6. git push heroku master

Despliegue del frontend

https://cli.vuejs.org/guide/deployment.html#heroku

crear la aplicación del frontend en heroku

Agregar el archivo 🡪 static.json

No olvidar cambiar las rutas del **index.js** del la carpeta **store** del frontend.

heroku login -i

git init

git add static.json

git commit -m "add static configuration"

heroku git:remote -a nombre\_de\_la\_aplicación\_que\_se\_acaba\_de\_crear

heroku buildpacks:add heroku/nodejs

heroku buildpacks:add https://github.com/heroku/heroku-buildpack-static

git add .

git commit -am "make it better"

git push heroku master