DOCUMENTACIÓN

El objetivo de esta aplicación será almacenar animales en una base de datos además de poder hacer ciertos cálculos con los datos de dichos animales. Recordamos que estos datos los extraeremos a través de una serie de métodos.

En cuanto a las aplicaciones usadas podemos ver que he subido la aplicación a un repositorio de la página web *Github*. Para poder subir aplicaciones a esta página web debemos de tener en cuenta los siguientes comandos:

En primer lugar tenemos que crear nuestro repositorio para esto usaremos el comando git init

Tenemos que tener en cuenta de que vamos a usar alguna herramienta de escritura para definir nuestros proyectos pero sin abusar de los comentarios, para esto usaremos el fichero README.md

SUBIR EL PROYECTO A GITHUB

Ahora bien cuando todo esta listo siempre tendremos que usar los mismos comandos para comenzar con nuestro repositorio:

git init --> con esto damos constancia de que vamos a usar comando git

git commit -m "mensaje" --> con esto podremos comentar lo que queramos como subtítulo en el fichero y se verá reflejado en la página de github

git branch -M master --> Es como dar permiso de administracón ya que será maestro

git remote add origin enlace --> esto sirve para indicar donde vamos a almacenar el proyecto y por eso tendremos que usar nuestro código propio.

git push -u origin master

IMPORTANTE existe una forma de hacer que no se suban las carpetas y esto será gracias a la carpeta .gitignore ya que no se subirán todas aquellas carpetas cuyo nombre haya sido indicado.

RESUBIR INFORMACIÓN MODIFICADA A GITHUB

Recordar rápidamente que para volver a subir información con cambios a github solo tendremos que usar los siguientes comandos:

```
git init
git add .
git commit -m "mensaje"
git push -u origin master
```

También recordar que tendremos que modificar el fichero tscofing.json

```
"target": "es6", línea 7
"outDir": "./build", línea 17
```

Cada vez que queramos ir probando todas las modificaciones que vamos haciendo en nuestra aplicación vamos a dejar un terminal compilando, para esto escribimos: "npm ts" y dejaremos el terminar el modo node compilando esperando cambios en el código para irlos modificando.

Cuando queramos iniciar la aplicación utilizaremos otro comando diferente que será: "npm start"

Vemos que podemos usar esos comando específicos porque el el fichero package.json escribimos las siguientes líneas de código para que reconozca los comandos.

```
"scripts": {
   "ts": "tsc -w",
   "start": "node ./build/server.js"
},
```