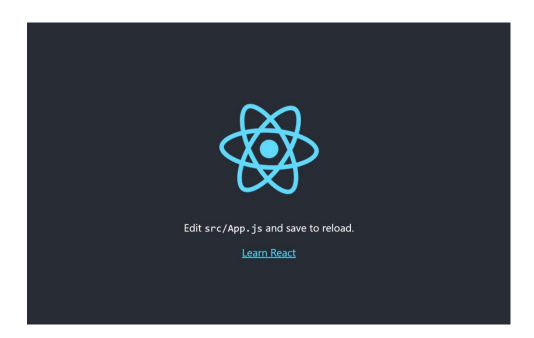
# Semana 2 Primer proyecto – Primera aplicación

Ing. Luis Guillermo Molero Suárez



### Primera aplicación

- 1. Creamos la carpeta para nuestro primer proyecto
- 2. Abrimos un CMD desde esa carpeta
- 3. Ejecutamos npx create-react-app <<pre>proyecto>> para conectar a los servicios que
  necesite y descargar e instalar las dependencias.
- 4. Nos vamos a la carpeta del proyecto ejecutando cd proyecto para cambiarnos a la carpeta del proyecto
- 5. Ejecutamos yarn start para levantar nuestra aplicación y hacer que funcione.
- 6. Ahora, nos muestra nuestra primera aplicación.

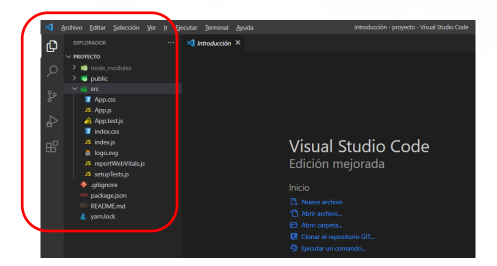








7. Estructura de nuestra página web: para ello, nos ubicamos dentro de la carpeta del proyecto y haciendo clic con el botón derecho abrimos nuestra carpeta de trabajo en VSC.



#### Donde:

- Node\_modules: Donde se instalan todas nuestras dependencias de forma temporal. Todas están declaradas en nuestro package.json
- public: aplicación no compilada que contiene todos los archivos estáticos de nuestra aplicación.
- src: Corazón de la aplicación, donde se trabajará el 100% de las veces, quien tiene el:
  - Index: donde está el ReactDOM para renderizar nuestra aplicación (el componente app en el root) de nuestro navegador.
  - El componente "app" es el archivo "App.js", que es el primero que se ejecuta en nuestra aplicación (primer nivel, primer nodo, primer componente).
- .gitignore: todo el contenido dispuesto dentro de este archivo no será subido a nuestro repositorio en la nube.
- Yarn.lock: dependencias
- Package.json: Datos de la aplicación, dependencias con las cuales trabaja la aplicación, esas dependencias están en node\_modules. También tiene los objetos scripts, son mascaras para convalidar los comandos largos de yarn en comandos más cortos. Adicional tiene las convalidaciones para browsers y develop.







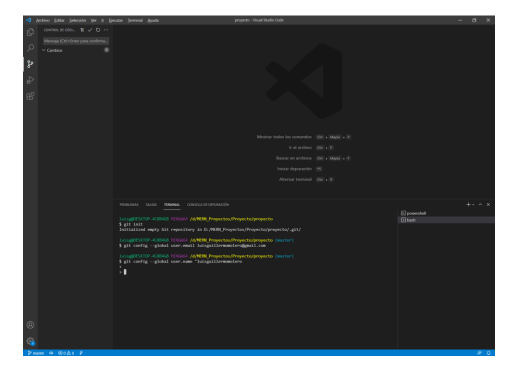
## **Desplegar el proyecto con GitHub Pages**

1. Una vez creada la aplicación, instalamos gh-pages en nuestra carpeta del proyecto. Para ello, vamos a CMD y ejecutamos: yarn add gh-pages

Sitio de instalación: <a href="https://yarnpkg.com/package/gh-pages">https://yarnpkg.com/package/gh-pages</a>

2. Abrimos la terminal de GiT en VSC y escribimos

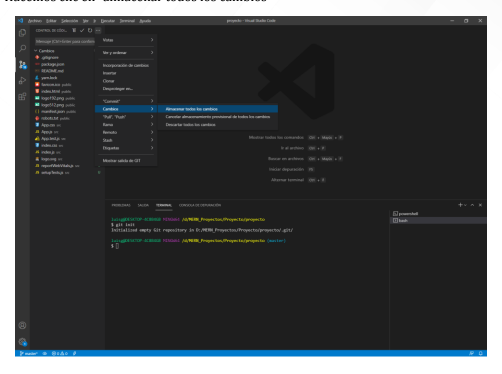
```
git init
git config --global user.email luisguillermomolero@gmail.com
git config --global user.name "luisguillermomolero"
```



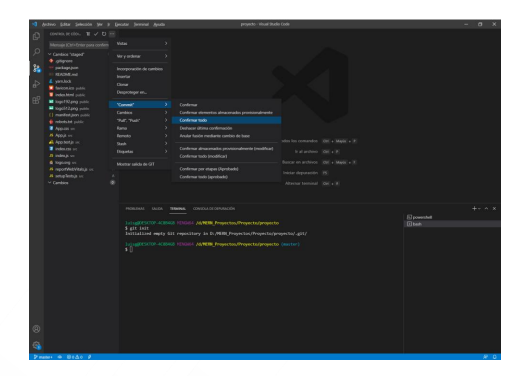




3. Hacemos clic en "almacenar todos los cambios"



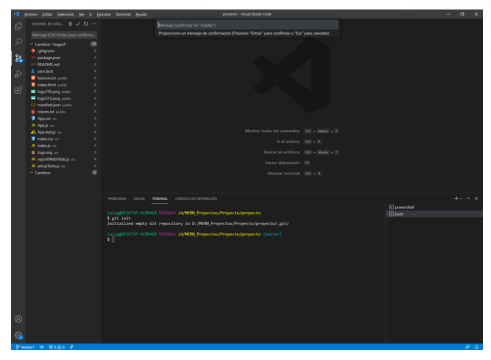
4. Como paso seguido, procedemos a "confirmar todo "







5. Nos abrirá la "paleta de comandos" y le colocamos un mensaje para el primer commit (Este mensaje debe hacerse tantas veces hagamos una actualización del proyecto para llevar el control de cambios), que para el caso de este ejemplo es: "primer commit".



6. Abrimos el archivo package.json que se encuentra en nuestro proyecto y agregamos la propiedad "homepage" de esta manera:

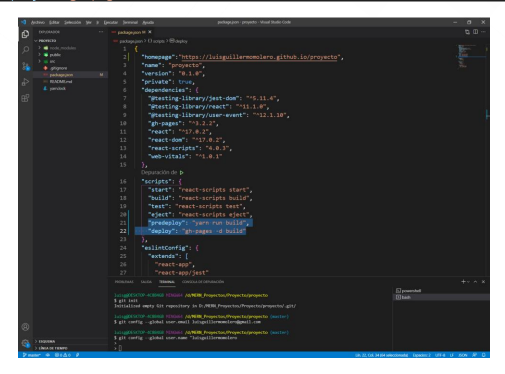
#### "homepage":"https://luisguillermomolero.github.io/proyecto";



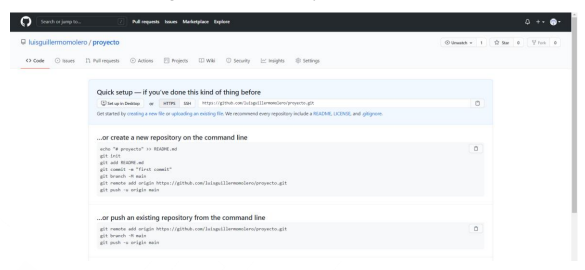


7. En el mismo archivo package.json, agregamos los siguientes scripts:

```
"predeploy": "yarn run build",
"deploy": "gh-pages -d build"
```



- 8. Volvemos a "almacenar todos los cambios"
- 9. Volvemos a "confirmar todo" y colocamos un nombre al commit: "segundo commit"
- 10. Creamos nuestro repositorio en GitHub: "Proyecto"







MinTIC

11. Una vez creado el repositorio, copiamos las siguientes líneas de código que se encuentra en GitHub, en nuestra termina de GIT de VSC.

```
echo "# proyecto" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/luisguillermomolero/proyecto.git
git push -u origin main
```

- 12. Volvemos a nuestra terminal y ejecutamos yarn run build
- 13. Ahora, solo nos queda ejecutar el ultimo comando yarn run deploy
- 14. Tomamos nuestra dirección <a href="https://luisguillermomolero.github.io/proyecto">https://luisguillermomolero.github.io/proyecto</a> y la cargamos en nuestro explorador.



