

## Documento de instalación

Bases de Datos

Profesor: Marco Rivera Meneses

Estudiantes:

Gustavo Adolfo Gamboa Mora 2020023596

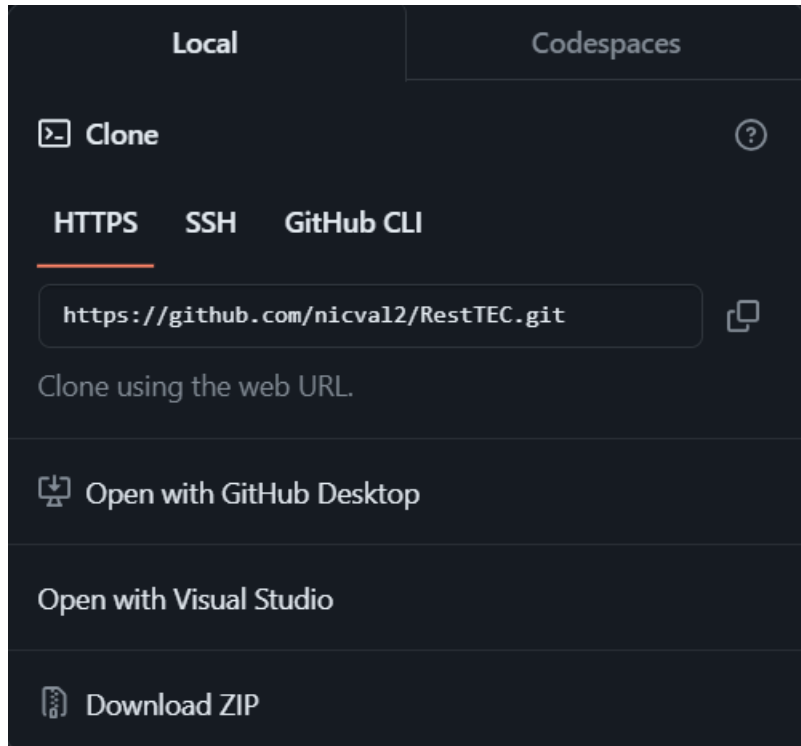
Isaac Somarribas Montero 20202125516

María Nicole Valverde Jiménez 2022200481

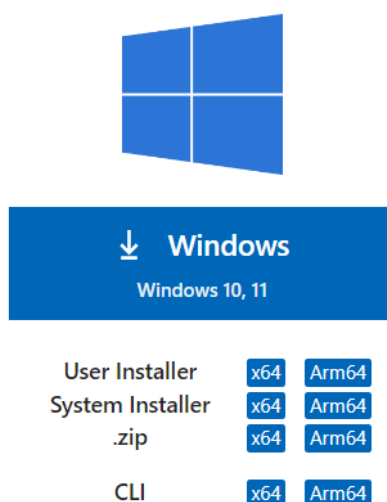
I Semestre 2024

Fecha de entrega: 22-03-2024

1. Primero se necesita Windows 10 o superior para poder ver el trabajo.
2. Para poder realizar implementar el proyecto LabCE primero se debe ir al siguiente link: <https://github.com/Gambo2907/LabCE> , se procede a clonar el repositorio para que se pueda descargar el proyecto.

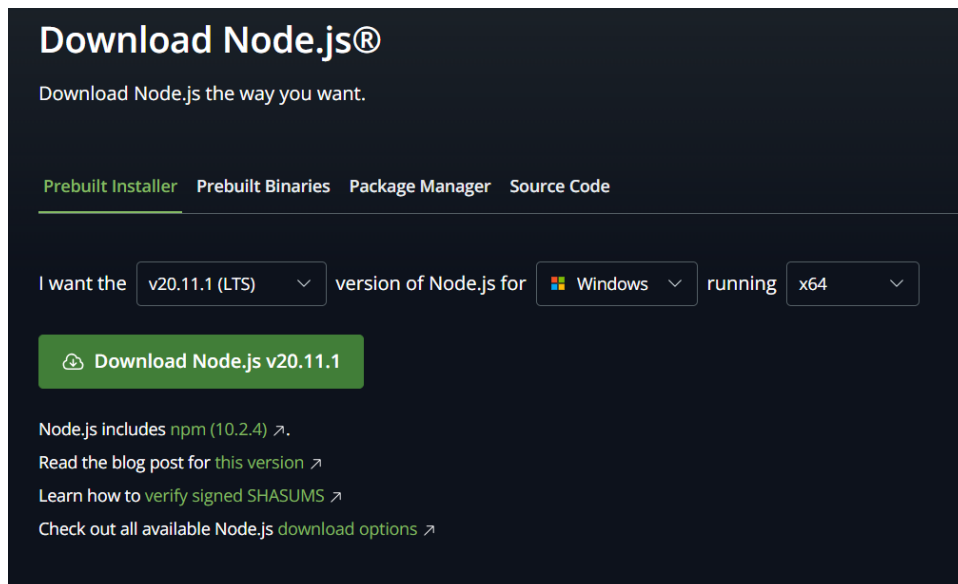


3. Para poder implementar el proyecto se va a necesitar descargar visual studio code, esto lo puede hacer por medio del siguiente link: <https://code.visualstudio.com/download>



Ya descargado se tiene que ejecutar en nuestra computadora

4. Para ver la aplicación web es necesario descargar un NODEJs.  
Seguidamente en el siguiente link se puede descargar la versión más reciente <https://nodejs.org/en/download>



Se procede a ejecutar en nuestra computadora

5. Se procede a hacer la instalación de React. Esto se puede hacer por medio de la consola. Por lo que se puede buscar comandos cmd desde el buscador de windows.

En la consola se procede a ejecutar el siguiente comando:

```
node -v
```

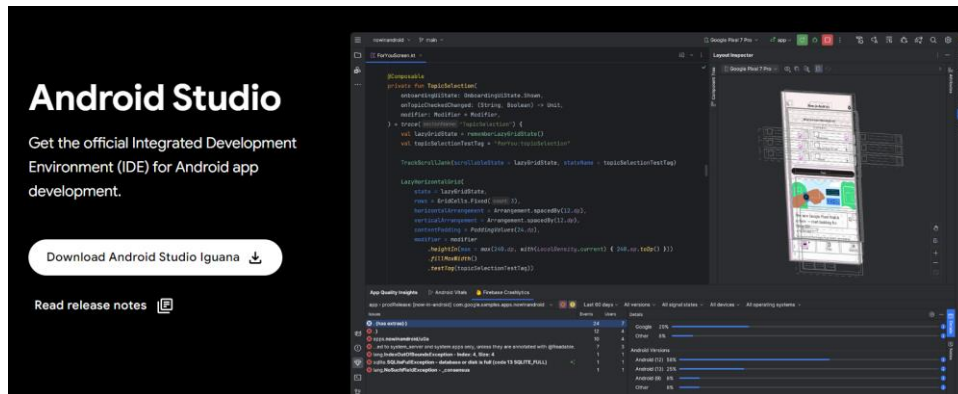
```
npm -v
```

```
npm install -g create-react-app
```

```
npm start
```

6. Finalmente para la aplicación web se debe instalar NET 6.0, esto se puede hacer en el siguiente link: <https://dotnet.microsoft.com/en-us/download>

7. Por otro lado, se debe descargar la aplicación de Studio Android por medio del siguiente link: <https://developer.android.com/studio>



Se procede a ejecutar la aplicación y se debe de crear una aplicación móvil usando Gradle, esto para que se pueda descargar los paquetes de Gradle en la Android Studio. Ya con esto se puede utilizar la aplicación móvil.