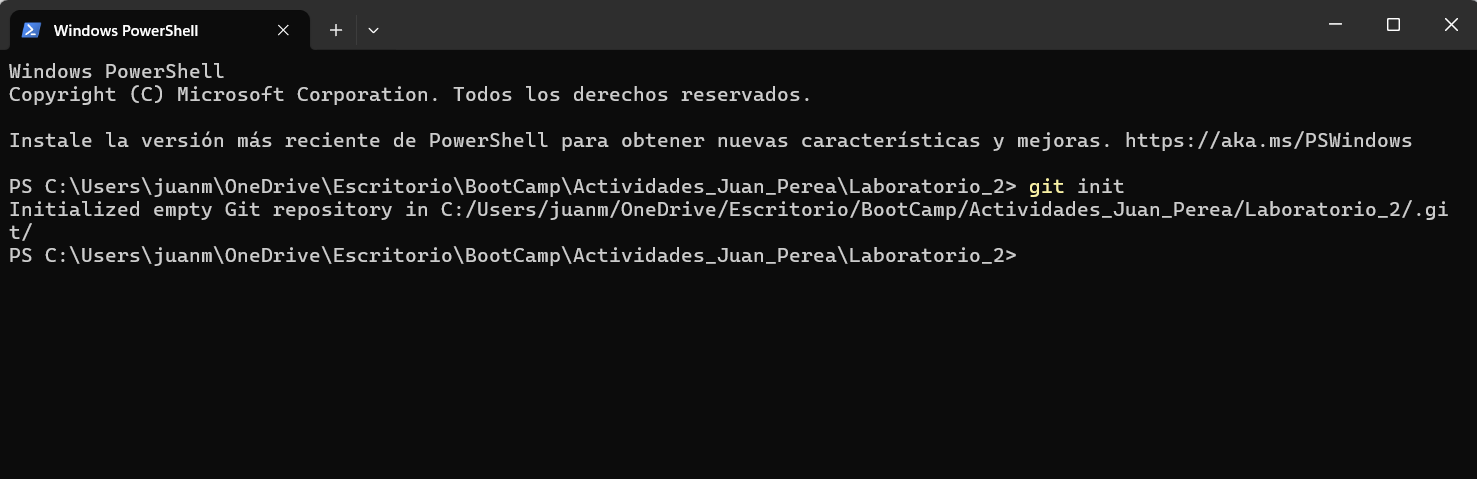
**Nombre:** Juan Manuel Perea Coronado

**DESARROLLO DEL LABORATORIO 2.**

1. Creación del repositorio local usando GIT:

Desde la consola de Windows, se debe ingresar a la carpeta donde se hará el repositorio local, como espacio de trabajo. Luego, se usa el comando “git init” para crear el repositorio local:



Con lo anterior, se creará un archivo (No visible) dentro de la carpeta, indicando la creación exitosa del repositorio.

1. Creación en la rama “master”, donde se agrega la funcionalidad de crear una tarea:

Primero se crea un archivo .html donde se elaborará un formulario junto con la funcionalidad de almacenar la tarea descrita en él, dentro del Local Storage (Ver Imagen del código – Imagen 1).

Luego, se guarda y se confirma que esté funcionando adecuadamente en el navegador (Ver imagen de la página – Imagen 2).

Se guarda en la carpeta donde se tiene creado el repositorio. A continuación, se introduce en la consola el comando “git add.” para agregar los cambios a la zona de Stage. Al usar el comando “git status” se puede notar que se está trabajando sobre la rama “master” (Ver imagen de la consola – Imagen 4).

Por último, se hace el Commit a la rama, para pasar los cambios a la zona de Head. Esto se logra usando el comando “git commit -m “Commit 1 - Crear Tarea”” (Ver imagen de la consola – Imagen 5).

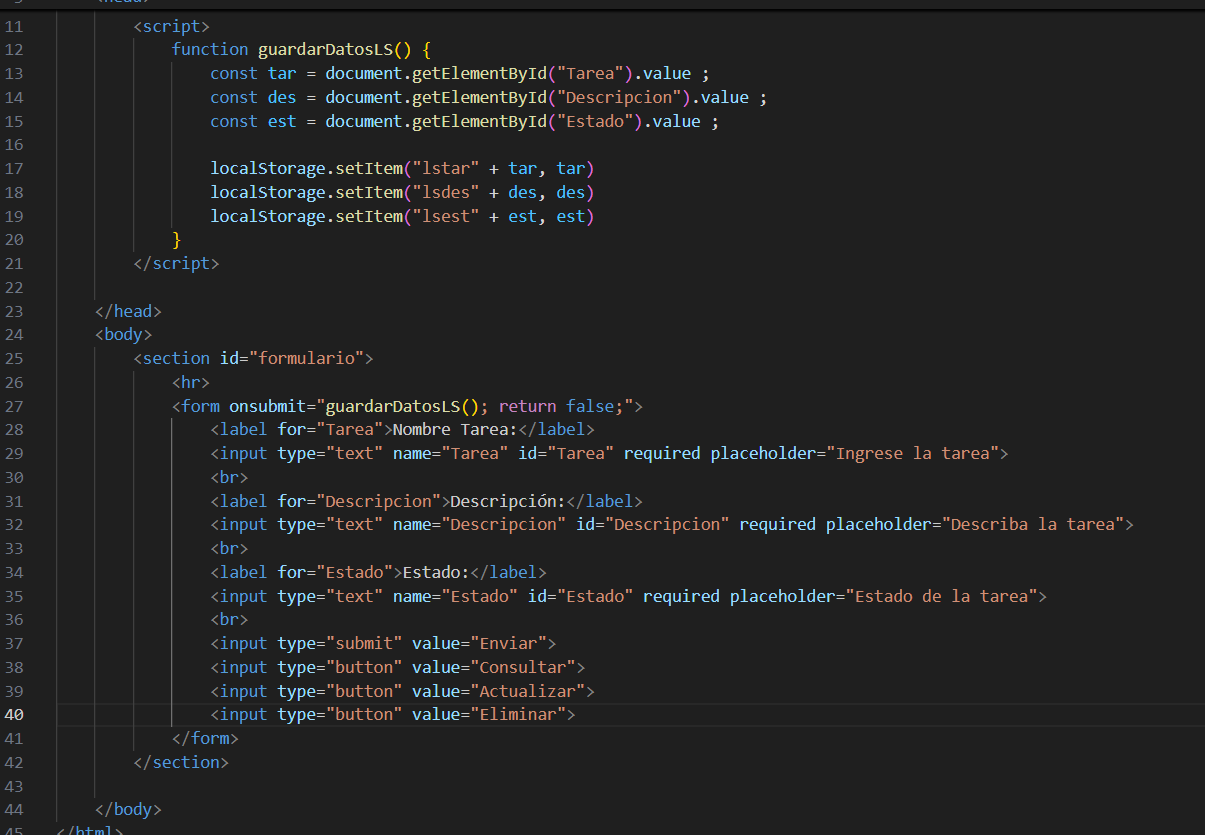


Imagen 1. Archivo .html.

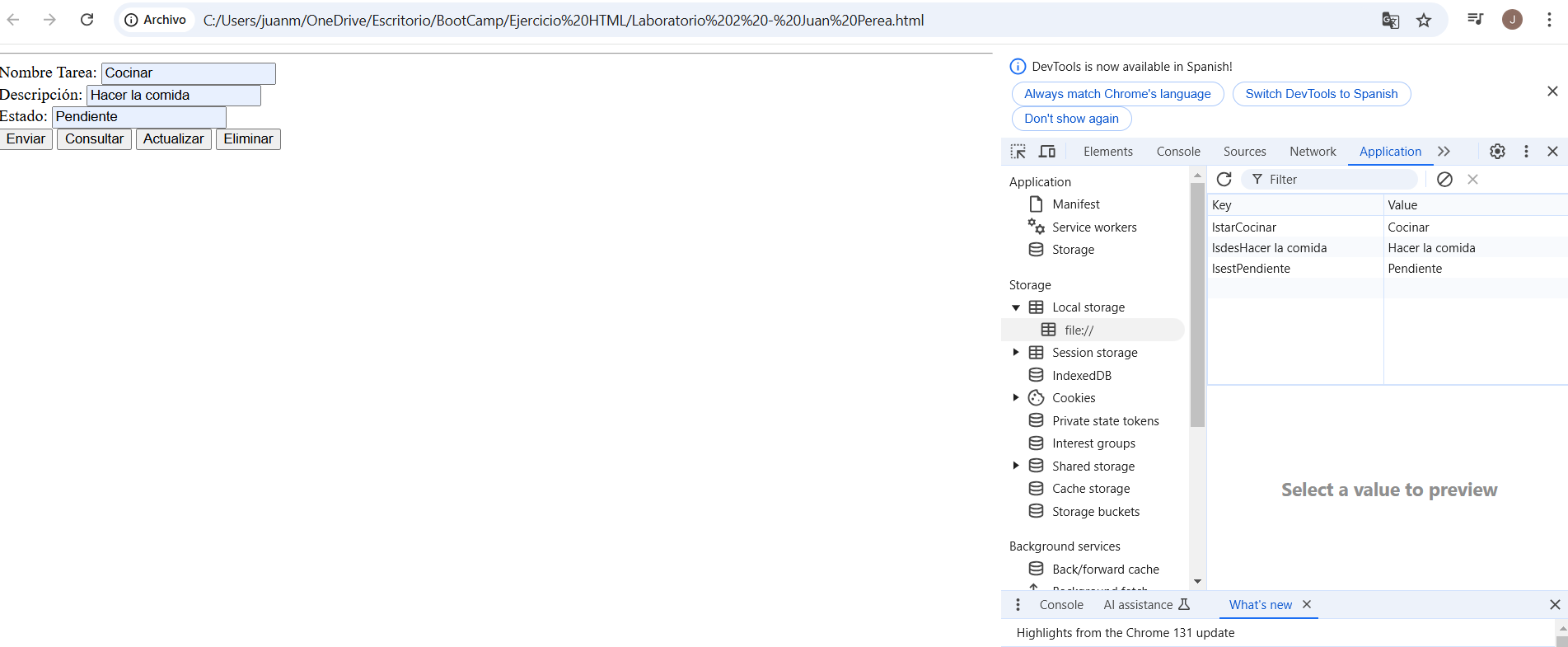


Imagen 2. Prueba de funcionamiento – Creación de una tarea.

1. Creación de la rama “conTarea”, donde se agrega la funcionalidad de consultar una tarea:
2. Fusión de la rama “conTarea” en la rama “master”.
3. Creación de la rama “udpTarea”, donde se agrega la funcionalidad de actualizar una tarea:
4. Fusión de la rama “updTarea” en la rama “master”:
5. Creación de la rama “eliTarea”, donde se agrega la funcionalidad de eliminar una tarea:
6. Fusión de la rama “eliTarea” en la rama “master”:
7. Creación de un repositorio público en GitHub:
8. Copia del proyecto al repositorio:

URL del repositorio de GitHub donde se encuentra el laboratorio: