

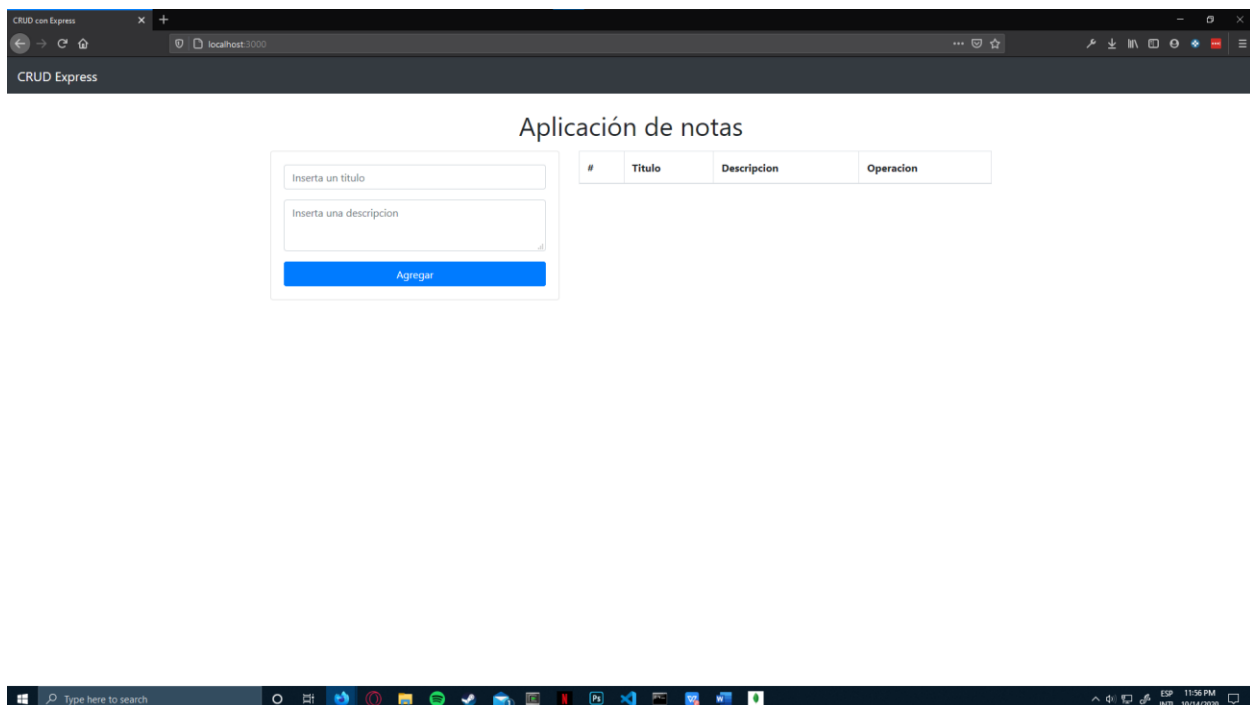
Capturas de pantalla del formulario GET, POST, PUT y DELETE

Iniciando servidor en el puerto 3000, y estableciendo conexión con la base de datos (MongoDB)

```
npm
D:\Area de trabajo\Actividades PILARES\Modulo uno 1\Taller 2\Act 10 11 y 12\ProyectoExpress2>npm run dev
> ProyectoExpress2@1.0.0 dev D:\Area de trabajo\Actividades PILARES\Modulo uno 1\Taller 2\Act 10 11 y 12\ProyectoExpress2
> nodemon src/app.js

[nodemon] 2.0.5
[nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[nodemon] watching path(s): *.*
[nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[nodemon] starting `node src/app.js`
Servidor en puerto 3000 activo
Base de datos conectada
```

Vista principal de la página en el navegador (directorio raíz “http://localhost:3000/”), es una aplicación de Notas, la cual nos permite, crear, eliminar, modificar y ver nuestras notas.



Realizando petición GET mediante la URL y nuestra página principal podemos ver todas las notas almacenadas en la base de datos (<http://localhost:3000/>)



Aplicación de notas

#	Título	Descripción	Operacion
1	Nota 1	Esto es un descripción	Hecho Borrar Editar
2	Correr	Tengo que correr a las 7 am.	Hecho Borrar Editar
3	Estudiar	Estudiar UX (user experience)	Hecho Borrar Editar



Agregando una nueva nota con el método POST el cual lo utiliza el formulario de la página principal.

Aplicación

			Editar
4	Esto es una nota nueva	Descripción de la nota nueva	Hecho Borrar Editar



Aplicación de notas

#	Título	Descripción	Operación
1	Nota 1	Esto es un descripción	<div>Hecho</div> <div>Editar</div> <div>Borrar</div>
2	Correr	Tengo que correr a las 7 am.	<div>Hecho</div> <div>Editar</div> <div>Borrar</div>
3	Estudiar	Estudiar UX (user experience)	<div>Hecho</div> <div>Editar</div> <div>Borrar</div>
4	Esto es una nota nueva	Descripción de la nota nueva	<div>Hecho</div> <div>Editar</div> <div>Borrar</div>



Realización de petición DELETE al dar clic en el botón de “Eliminar” para alguna nota que ya no queremos tener en este caso eliminaré la nota #1



Aplicación de notas

#	Título	Descripción	Operación
1	Correr	Tengo que correr a las 7 am.	<div>Hecho</div> <div>Editar</div> <div>Borrar</div>
2	Estudiar	Estudiar UX (user experience)	<div>Hecho</div> <div>Editar</div> <div>Borrar</div>
3	Esto es una nota nueva	Descripción de la nota nueva	<div>Hecho</div> <div>Editar</div> <div>Borrar</div>



Al dar clic al botón editar nos abre un nuevo formulario que nos permite editar la nota seleccionada esto representa la petición PUT

Aplicación de notas

Aplicación de notas

#	Título	Descripción	Operación
1	Correr	Tengo que correr a las 7 am.	<div>Hecho</div> <div>Borrar</div> <div>Editar</div>
2	Estudiar	Estudiar Modelos de entidades y relaciones	<div>Hecho</div> <div>Borrar</div> <div>Editar</div>
3	Esto es una nota nueva	Descripción de la nota nueva	<div>Hecho</div> <div>Borrar</div> <div>Editar</div>

Consola mostrando las operaciones realizadas en nuestro formulario

```

npm
GET / 200 17.964 ms - 3034
POST /add 302 2.245 ms - 46
GET / 200 4.053 ms - 3704
POST /add 302 2.091 ms - 46
GET / 200 3.524 ms - 4377
POST /add 302 2.126 ms - 46
GET / 200 3.335 ms - 5064
(node:16756) DeprecationWarning: collection.remove is deprecated. Use deleteOne, deleteMany, or bulkWrite instead.
GET /delete/5f87d6e4881a6f41749796b5 302 3.490 ms - 46
GET / 200 3.374 ms - 4399
GET /edit/5f87d705881a6f41749796b7 200 4.780 ms - 1894
(node:16756) DeprecationWarning: collection.update is deprecated. Use updateOne, updateMany, or bulkWrite instead.
POST /edit/5f87d705881a6f41749796b7 302 4.691 ms - 46
GET / 200 2.859 ms - 4412

```