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

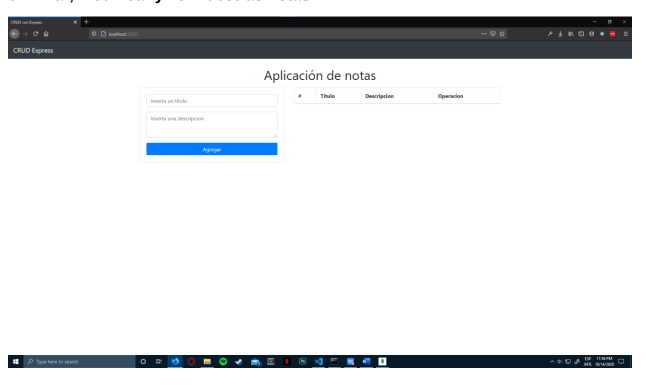
Iniciando servidor en el puerto 3000, y estableciendo conexión con la base de datos (MongoDB)

```
D:\Area de trabajo\Actividades PILARES\Modulo uno 1\Taller 2\Act 10 11 y 12\ProyectoExpress2>npm run dev

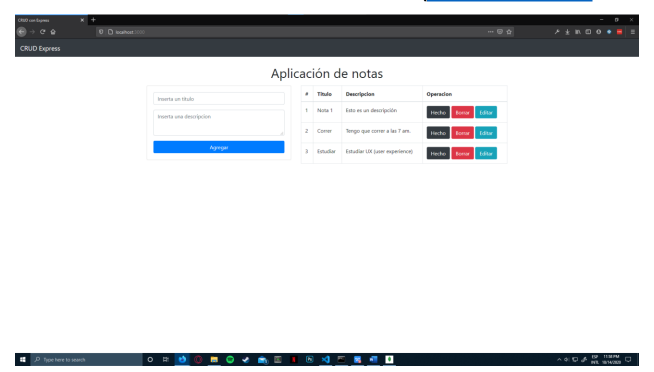
> ProyectoExpress2@1.0.0 dev D:\Area de trabajo\Actividades PILARES\Modulo uno 1\Taller 2\Act 10 11 y 12\ProyectoExpress2
> nodemon src/app.js

[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.

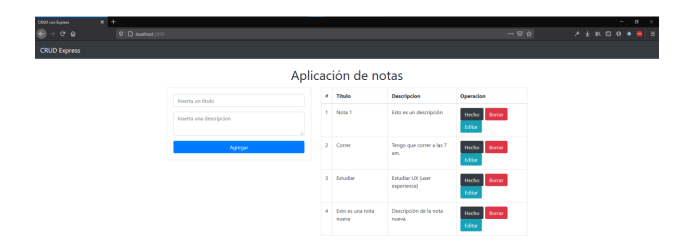


Realizando petición GET mediante la URL y nuestra página principal podemos ver todas las notas almacenadas en la base de datos (http://localhost:3000/)



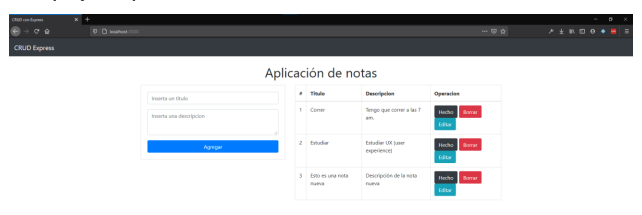
Agregando una nueva nota con el método POST el cual lo utiliza el formulario de la página principal.







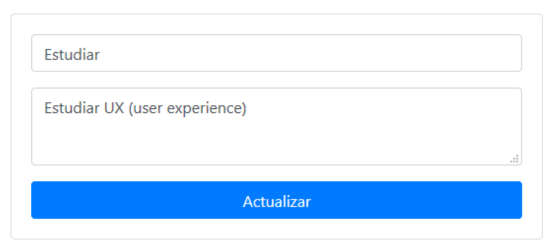
Realización de petición DELETE al dar clic en el botón de "Eliminar" para alguna nota que ya no queramos tener en este caso eliminaré la nota #1



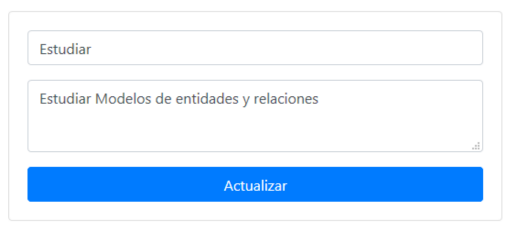


Al dar clic al botón editar nos abre un nuevo formulario que nos permite editar la nota seleccionada esto representa la petición PUT

Aplicación de notas



Aplicación de notas



#	Titulo	Descripcion	Operacion
1	Correr	Tengo que correr a las 7 am.	Hecho Borrar Editar
2	Estudiar	Estudiar Modelos de entidades y relaciones	Hecho Borrar Editar
3	Esto es una nota nueva	Descripción de la nota nueva	Hecho Borrar Editar

Consola mostrando las operaciones realizadas en nuestro formulario