

Parcial 3.

Antonio Navajas Ortega.

URI mongo : mongodb+srv://antonio:parcial2@cluster0.fobgn9e.mongodb.net/

URL vercel cliente : <https://cliente-examen.vercel.app/>

URL vercel servidor : <https://server-examen.vercel.app/>

(si se queda en blanco la primera vez que se entra, pulsar f5 para refrescar)

Si no se actualiza al hacer algo, f5.

Si no estas logeado no se muestra nada, podría mostrar la lista y que solo puedas borrar o crear nuevas si estas logeado, pero creo que así tiene más sentido por privacidad.

Al crear un nuevo pago se limpian los campos salvo el mapa.

En general no hay control de errores como crear un pago con campos vacío.

Al borrar no pide confirmación.

Solo he usado una entidad pagos en mi base de datos, las otras no las uso.

Creo que funciona todo.

Tecnologías usadas :

Uso Node JS, en lenguaje es javascript, y hago uso de librerías disponibles en javascript como Express, etc ...

Puerto de despliegue server: 5000

Puerto de despliegue cliente: 3000

Tener Node.js instalado y el gestor de paquetes npm, este se instala junto a node.

<https://nodejs.org/en/download>

Dentro de la carpeta del proyecto hacer npm install para que se instalen las dependencias, tanto en frontend como en backend

Para ejecutar el servidor ejecutar el archivo server-windows.exe. (Para el server).

Para el cliente, dentro de la carpeta frontend: npm start .