JAVIER PEREZ CANCHO - 21647763

Mi proyecto se basa en una copia de nuestra ventana "VIVIR" de la aplicación, la cual esta integrada y enroutada de manera correcta, bien los cambios que he procedido a realizarle es la integración de una tabla en la que muestra todos los municipios de nuestro país (España) y la opción de poder eliminar elementos de esta tabla, la introduzco después del html de la propia ventana ya creada para que la tabla aparezca al fondo del todo.

- -Crearé un nuevo Branch de mi proyecto llamado 20210606_21647763_Javier_Perez_Cancho
- -Hare un commit & push de mi Branch antes de cambiar nada, para publicar la rama.
- -Duplicare la pantalla de "Vivir" y esta será llamada "componenteJavi" (PARA PODER ACCEDER A MI VISTA CREADA EN EL EXAMEN → http://localhost:4200/componenteJavi), AUNQUE TAMBIEN PUEDES ACCEDER A LA PAGINA SI ESTAS REGISTRADO CON EL USER: test@test.com Y LA CONTRASEÑA: test123 ,una vez logueado en la ventana de "INICIO" EL APARTADO DE VIVIENDA TENDRA DOS BOTONES UNO YA ESTA Y EL OTRO CREADO PARA ACCEDER A LA PRACTICA.
- -Modificare esta pantalla añadiendo una tabla al final de esta que me muestre todos los municipios recogidos en nuestra base de datos y le pondré la funcionalidad a la tabla de poder borrar elementos de esta.
- -En el apartado del css le cambio los colores del fondo del formulario a azul ya que de mi equipo a mí me ha tocado el color azul para la edición del css, mi pantalla ya tenía por defecto muchos colores azules integrados, esto facilita la tarea, también le he cambiado el color del boton ya que por defecto esta verde y lo he puesto en azul.
 - Hare un commit de mi proyecto llamado "Entrega-terminada"
 - Hare push de mi commit
 - Verificare que en github se ha subido correctamente mi commit
 - Copio la URL de mi proyecto y la URL de mi Branch para terminar el examen en este mismo documento.

URL DEL PROYECTO:

https://github.com/pcastillot/ProyectoComputacionFrontEnd.git

URL DE MI BRANCH:

https://github.com/pcastillot/ProyectoComputacionFrontEnd.git

S

MANUAL DE INSTALACION

Para poder ejecutar el proyecto debes de tener instalado XAMPP y HeidiSQL.

Una vez en Visualstudio y después de haber hecho commit de nuestro proyecto debemos de hacer un "npm install" y ya debería de funcionar todo correcto.

Comandos para la solucion de errores:

npm cache verify

npm install -g create-react-app

npm i -g npm

npm install

(Esto para backend)

composer install

cp .env.example .env

php artisan kev:generate

php artisan serve