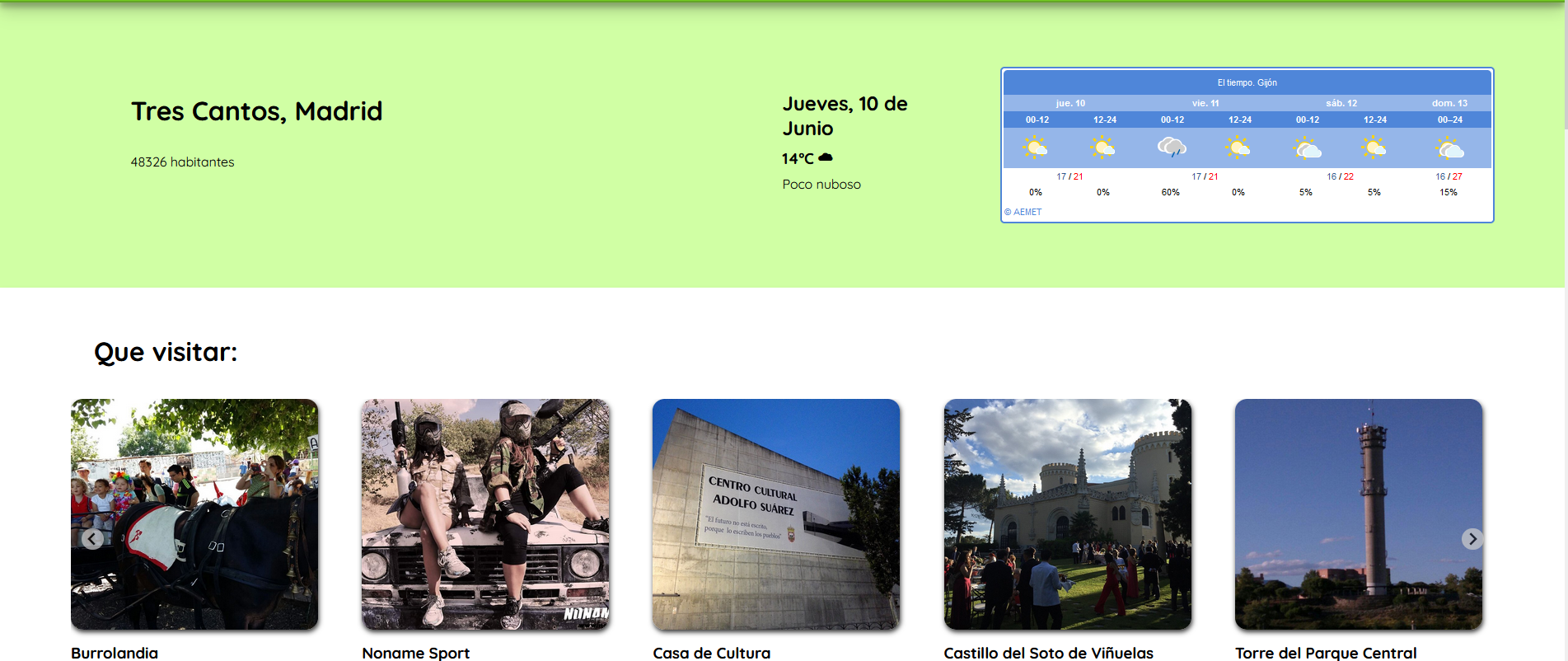
**Checkpoint de Diego Vicente Vila**

La pantalla que voy a elegir a cambiar es la que se muestra cuando accedes a un pueblo con propósito vacacional, es decir, la que muestra los datos de la fuente externa TripAdvisor. Además de la modal que ahora cuando hagamos click sobre una tarjeta, la información básica del lugar, aparecerá en la parte central por encima de las tarjetas con un coloreado azul claro.

Es decir, cambiaremos los datos de esta pantalla:



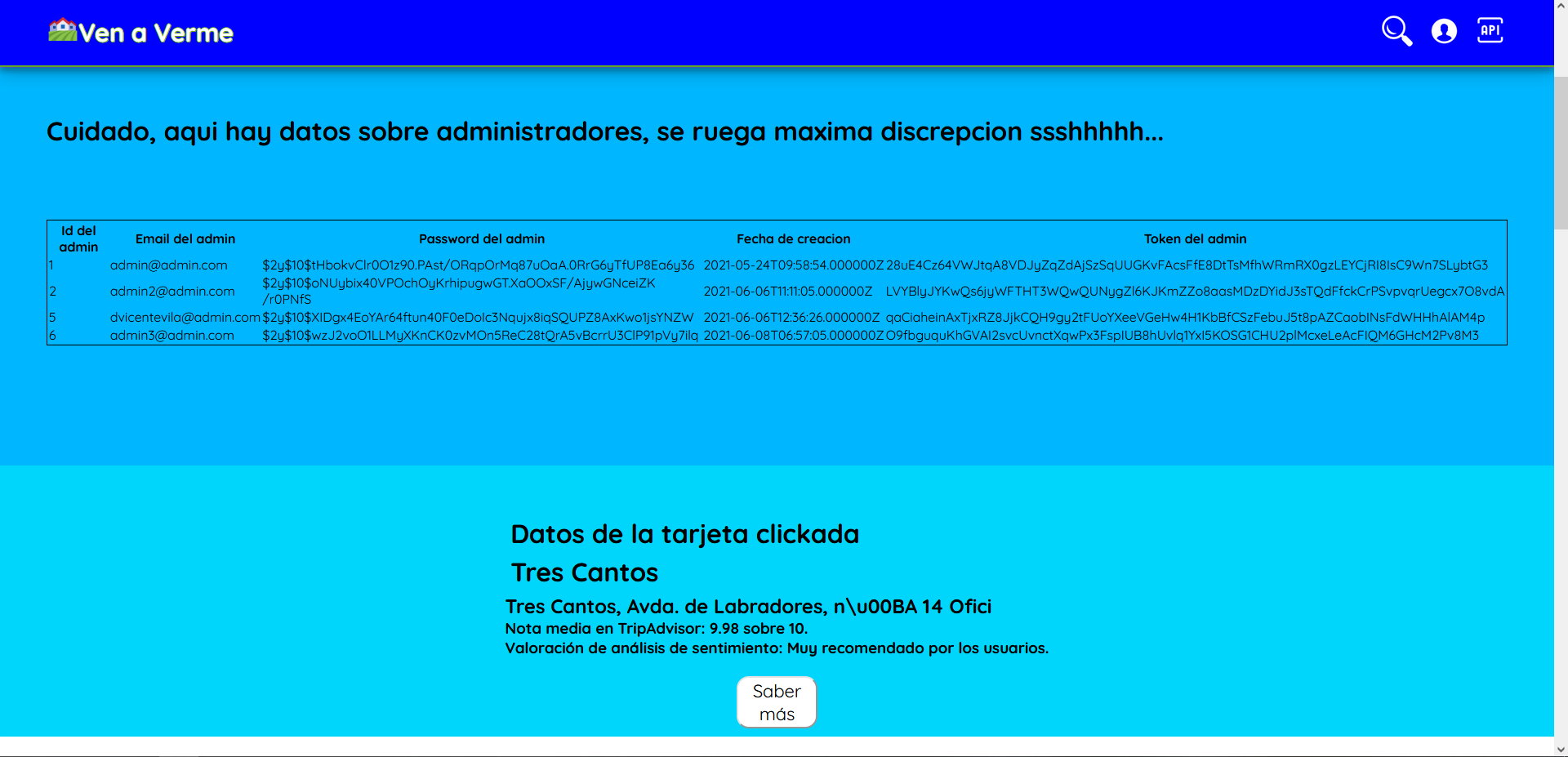
Donde en la parte entre la información del lugar y las tarjetas, mostraremos como hemos dicho los datos básicos de la tarjeta clickada para el punto 2 del examen, al igual que los datos de los administradores para el punto 3 del examen.

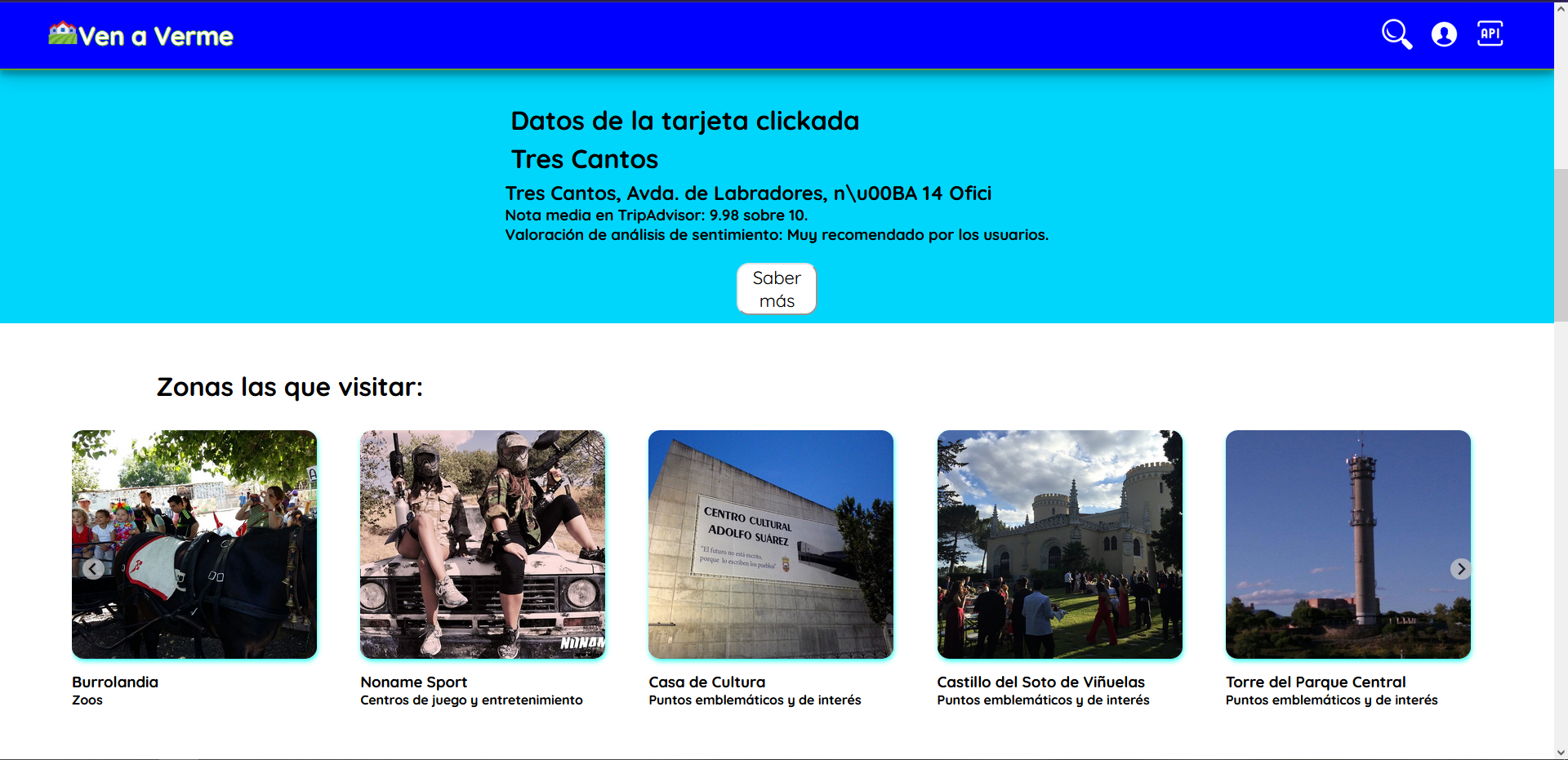
**Descripción de las nuevas funcionalidades**

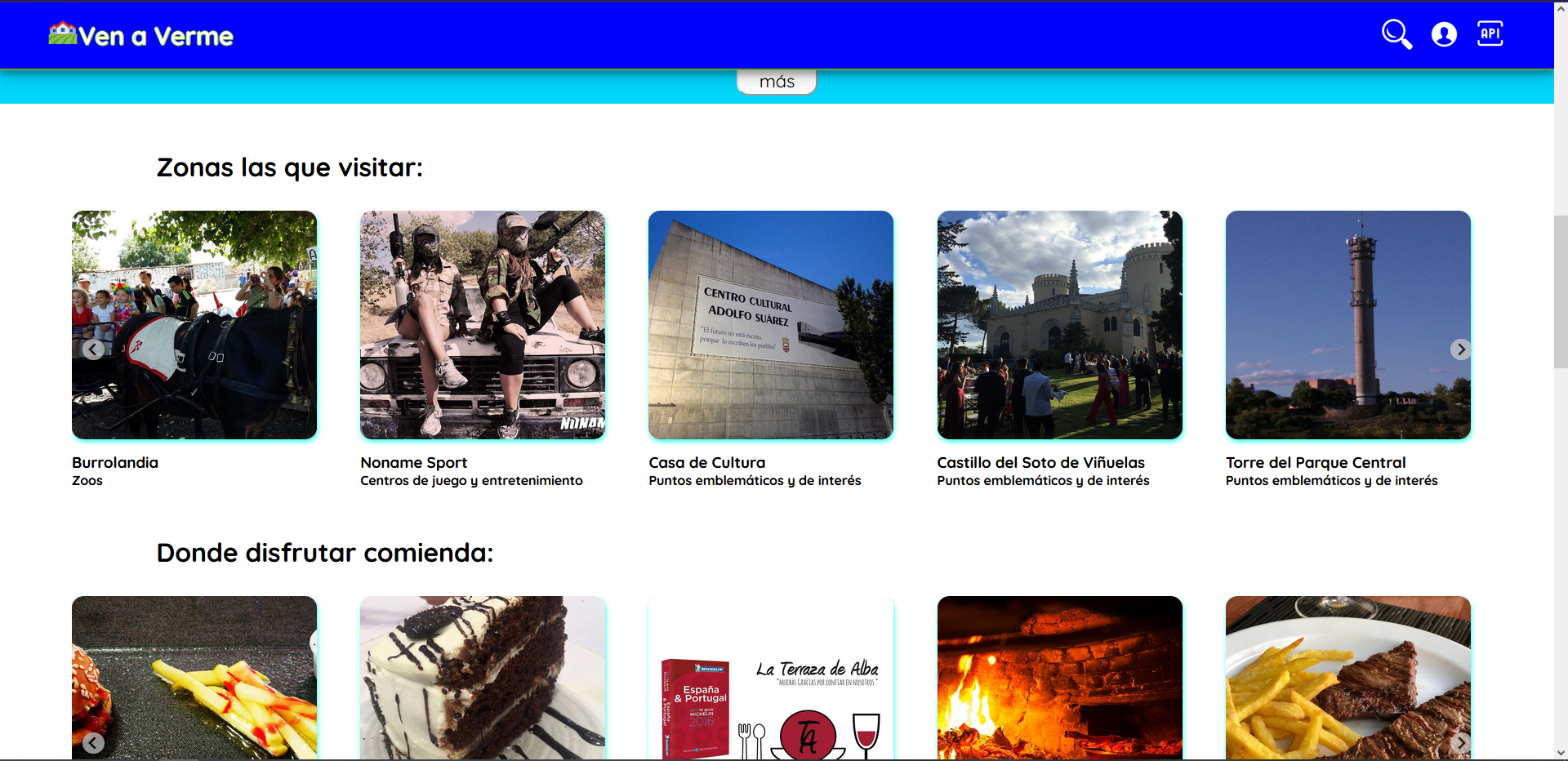
1. Para el ejercicio 1, el archivo copiado es el de MainWindow, donde la copia generada se llama MainWindow\_old(la original), que será la que no cambiemos; por otro lado, el archivo original MainWindow será el que cambiemos de funcionalidad y visualmente para el examen.
2. Para el ejercicio 2 se ha hecho:
   1. Cambiado los nombres de las secciones de las tarjetas.
   2. Añadido también cuando el municipio elegido No pertenece a la España Vacía.
   3. Y lo más importante, cuando realizas click sobre una tarjeta de TripAdvisor, en la parte central de la ventana por encima de las tarjetas, se muestran los datos de la tarjeta de manera centrada, los cuales antes se mostraban en la pantalla Modal. Es recomendable, persistir en el click de las tarjetas, porque en ocasiones no lo percibe la tarjeta (aun así, se han añadido capturas con ejemplos casi al final de la documentación para visualizar de lo hablado aquí).
3. Para el ejercicio 3, se muestra en la parte superior debajo de la información del municipio, todos los datos principales de los administradores en una tabla. Donde, para haber conseguido esto, he tenido que generar una nueva ruta (end-point) en la API que devuelva a través de un método en el controlador de Admins todos los datos pertenecientes a administradores.
4. Para el ejercicio 4, se han cambiado los criterios de color en la aplicación, cambiando el esquema de colores verde, por azul para la pantalla principal. Estos cambios de color se reflejan en el header y footer, sección superior de la ventana con datos del municipio y sección inferior con el mapa, en las tarjetas se ha cambiado el borde con ahora una tonalidad azul claro, el nuevo contenedor que muestra la información de administradores se presenta con una tonalidad azul clara, y por último, el contenedor que muestra la información de la tarjeta clickada se muestra con una tonalidad azul aún más clara. También se han posicionado los datos de los administradores de manera centrada y clara para el usuario, al igual que los datos mostrados para la tarjeta clickada.

Capturas con ejemplos de los hablado con anterioridad a medida que hacemos scroll por la pantalla:









Para poder hacer uso y ver los cambios en la aplicación, solo debemos seguir la guía de instalación del readme (en los que se incluye la instalación de la base de datos incluida en la rama “database-files”), y para acceder a estas pantallas, en la pantalla de búsqueda que nos aparece en primer lugar, buscar un municipio como Tres Cantos, elegir el propósito de viaje VACACIONES y hacer click sobre Buscar Checkpoint; en este momento ya podríamos estar viendo la pantalla con los cambios y nuevas funcionalidades de las que hemos hablado y probar así las funcionalidades descritas.

Aclarar, que como vimos en clase, el botón de acceso Buscar Viejo, no consigo que redirija a la pantalla antigua llamada MainWindow\_old, por fallos en el contexto de “history” pertenecientes a React, para los cuales estuve en el examen buscando información y finalmente no conseguí solucionar como comentamos. Aun así, como es lógico se mantiene el fichero antiguo (MainWindow\_old) para poder hacer las comparaciones y ver las funcionalidades añadidas para esta pantalla/componente “nuevo” (MainWindow).