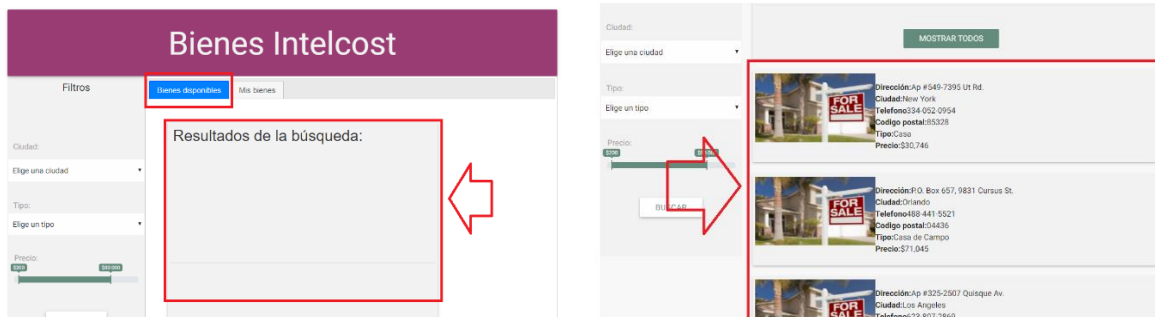


Para esta prueba se desea desarrollar un buscador en PHP sin usar ni CMS's. Se debe utilizar la plantilla que se encuentra en el repositorio ([Link Repositorio](#)) en donde encontrara todo el desarrollo Front-End del buscador.

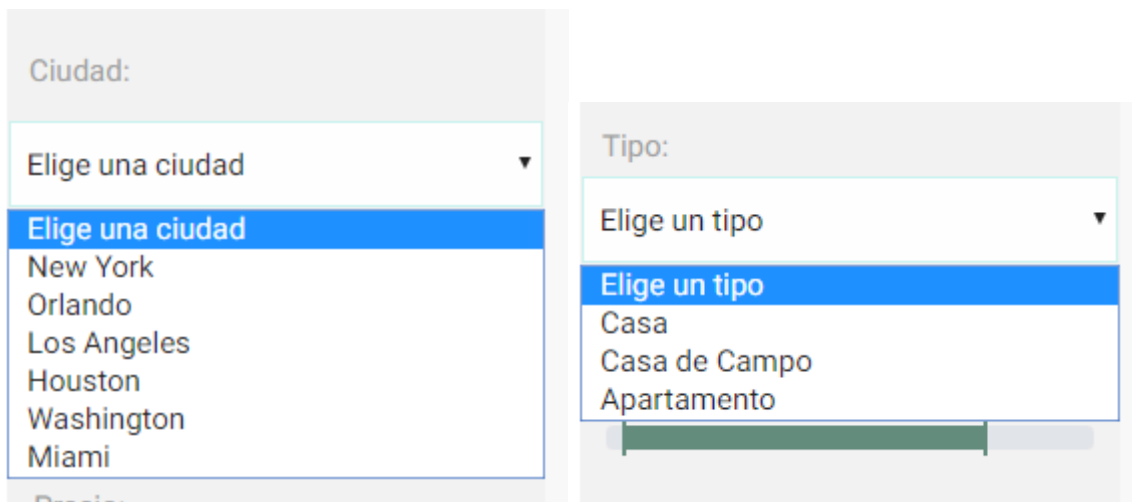
Dentro del archivo data-1.json, se encuentran todos los registros de bienes raíces que se mostrarán en el buscador y que llamaremos **datos generales**

Los requerimientos específicos de este proyecto son:

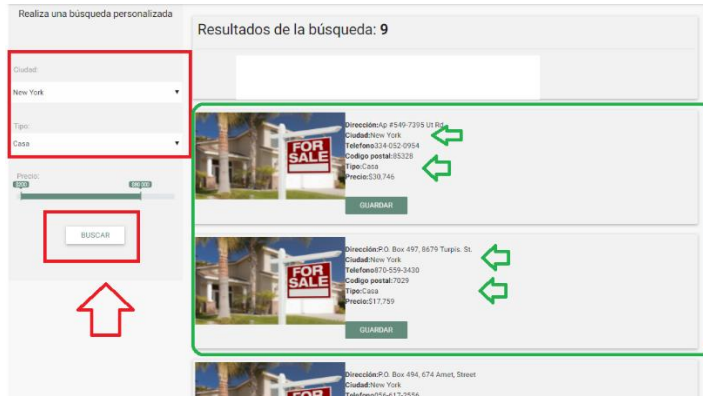
1. El buscador debe mostrar en la pestaña “Bienes disponibles” todos los registros de los bienes en los **datos generales** al acceder al index.html



2. Los menús desplegables a la izquierda de la página que indican la ciudad y el tipo de vivienda. Deben cargarse con todas las ciudades y tipos presentes en los **datos generales** sin repetirse.



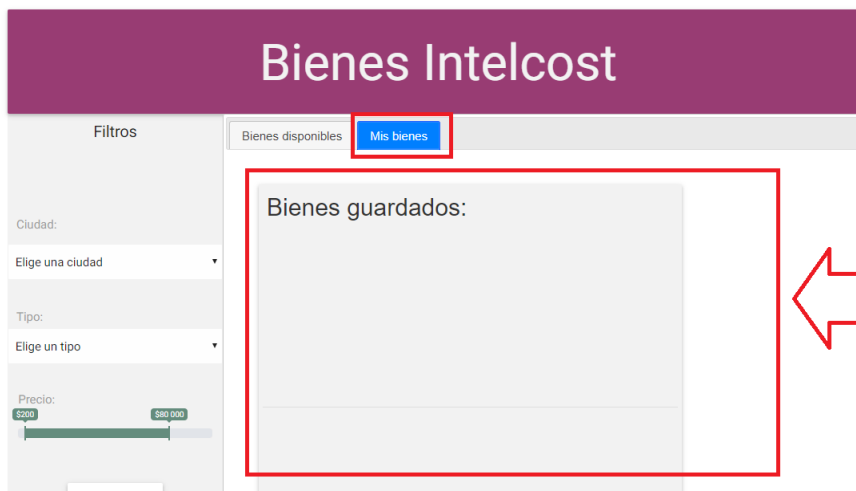
3. Con los campos Ciudad y Tipo cargados, si se selecciona un elemento del menú desplegable y se da click en el botón “Buscar”, Se deben visualizar únicamente los registros que hagan parte de la ciudad o tipo seleccionados.



4. Cree una base de datos mysql con el nombre “Intelcost_bienes”, la cual contenga las tablas que sean necesarias para guardar en base de datos el registro de un bien seleccionado en pantalla.



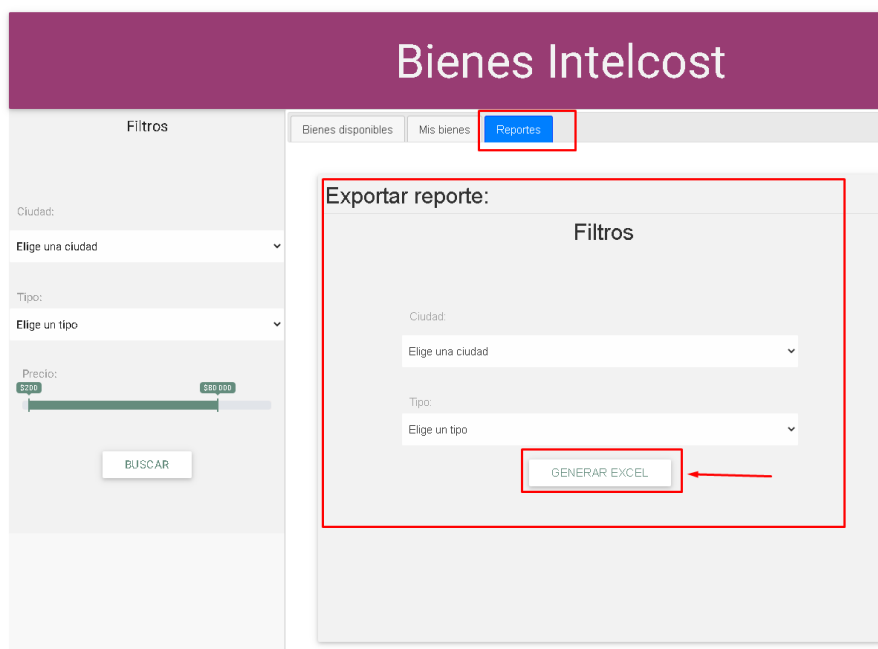
5. Cada vez que se de click en la pestaña “Mis bienes”, deberá listar todos los bienes guardados por el usuario en la base de datos:



6. Una vez listados los bienes en la pestaña “Mis bienes”. Por cada registro listado se debe poder eliminar el registro previamente asociado, dándole clic al botón “eliminar”



7. Crear una pestaña adicional que se llame “Reportes”, la cual permitirá generar un exportable tipo Excel con los bienes seleccionados. Se debe tener en cuenta que el usuario podrá hacer uso de los filtros por ciudad o tipo para limitar la cantidad de resultado en el exportable.



Entregable: Realizar el desarrollo con PHP puro, sin hacer uso de ningún framework's. Si opta por esta opción deberá entregarnos:

1. Enlace del repositorio (Gitlab, Github, Bitbucket) con la solución haciendo uso de las buenas prácticas de desarrollo:
 - Documentación del Código.
 - Patrones.
 - Convenciones.

- Consultas optimas y seguras.
- 2. Dentro del repositorio en la carpeta “bd” debe ir el script de la estructura de la base de datos.
- 3. En el archivo raíz “README.md” debe ir:
 - Los requisitos para poder ejecutar el proyecto:
 - a. PHP Versión 7 o superior.
 - b. Versión base de datos (MariaDB o Mysql).
 - Instructivo para compilar el proyecto.

El entregable debe ser enviado a los correos: macevedo@suplos.com y ybonilla@suplos.com

¡Todo tiene solución!
“No busques los errores, busca un remedio”
Henry Ford