**servicio social**

Manual de Usuario

Jessica Sarai González Bautista

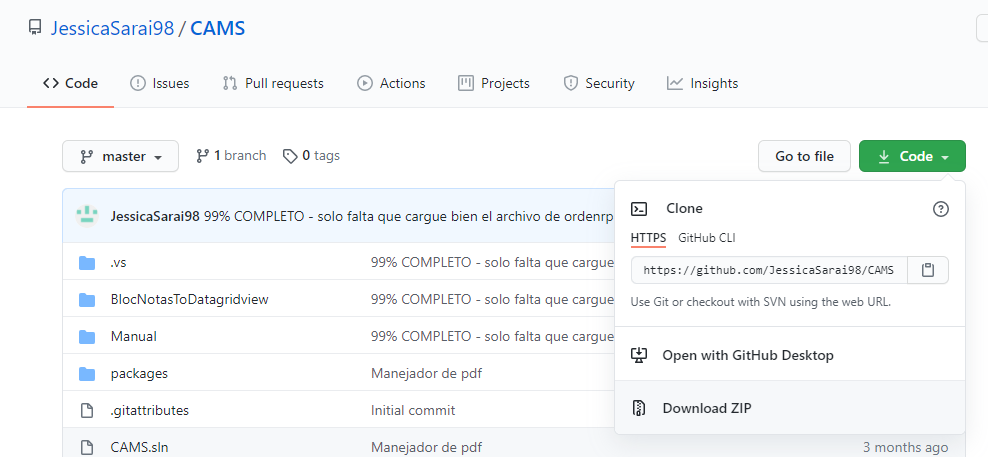
Logotipo

Descripción generada automáticamente

**1. Descarga y ejecución del programa**

1.1 Descargar el archivo que se encuentra en la siguiente dirección:

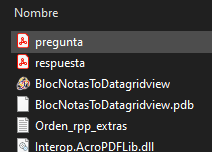
<https://github.com/JessicaSarai98/CAMS>

1.2 Seleccionar Code > Download as ZIP

1.3 Guardamos la carpeta y descomprimimos.

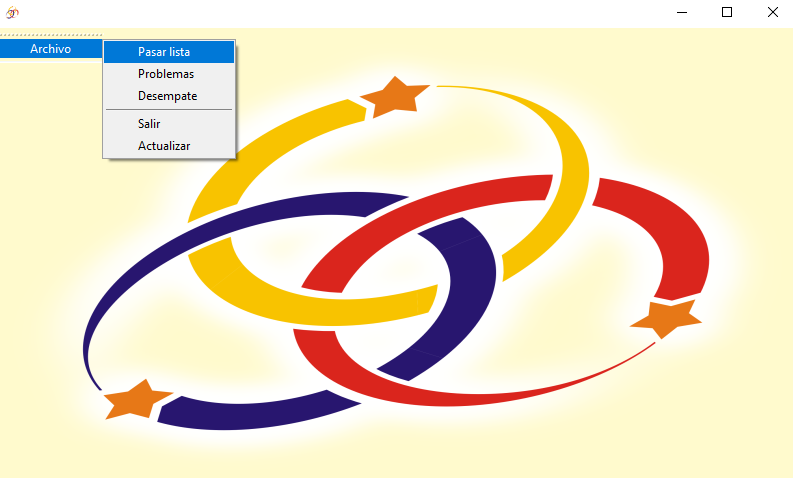
1.4 Para poder ejecutar la aplicación, hay que ir en la siguiente dirección dentro del directorio descomprimido:

\BlocNotasToDatagridview\bin\Debug

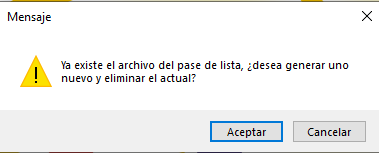


**2 Pasar de lista**

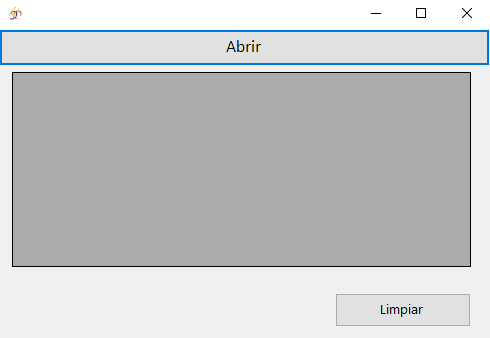
2.1 Se ejecuta el programa. Para el pase de lista se selecciona lo siguiente:



2.2 Si es que ya existe el archivo de pase de lista, nos saldrá la siguiente advertencia, pero no afecta en nada, solo damos Aceptar para generar nuevamente el pase de lista con sus respectivos archivos.

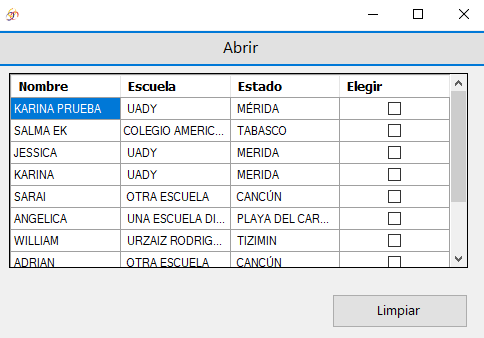


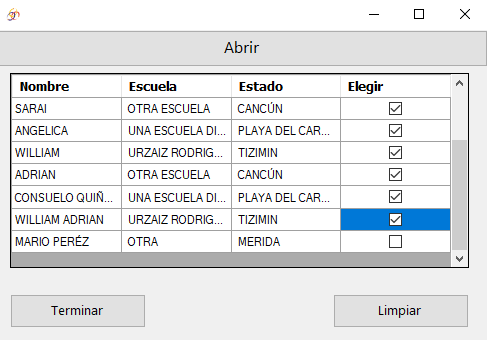
2.3 Se mostrará la siguiente venta, en donde se debe de seleccionar abrir y seleccionar el archivo csv o txt para poder seleccionar los 10 alumnos.



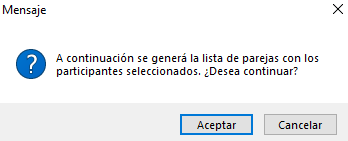
2.4 En este caso, el usuario puede seleccionar el archivo csv o txt de cualquier ubicación, en donde se encuentre, puede estar en Documentos o Downloads y no pasará nada. Solo debe estar como un archivo separado por comas para que el programa lo pueda leer.

2.5 Al cargar el archivo, nos mostrará lo siguiente, lo cual, solo podemos seleccionar 10 alumnos, no más ni menos. El botón de limpiar es para desmarcar todo lo que se selecciona.

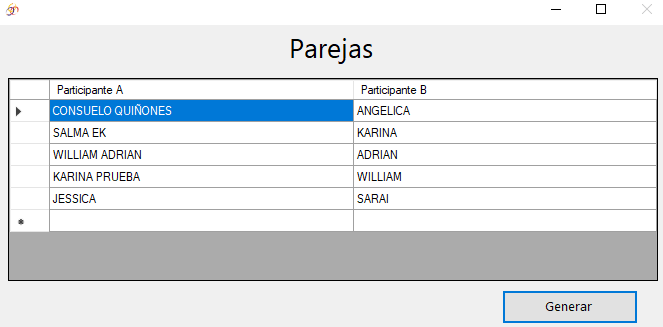


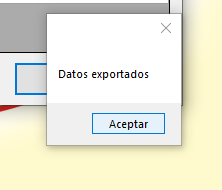
2.6 Al seleccionar 10 alumnos, automáticamente se muestra el botón de Terminar:  


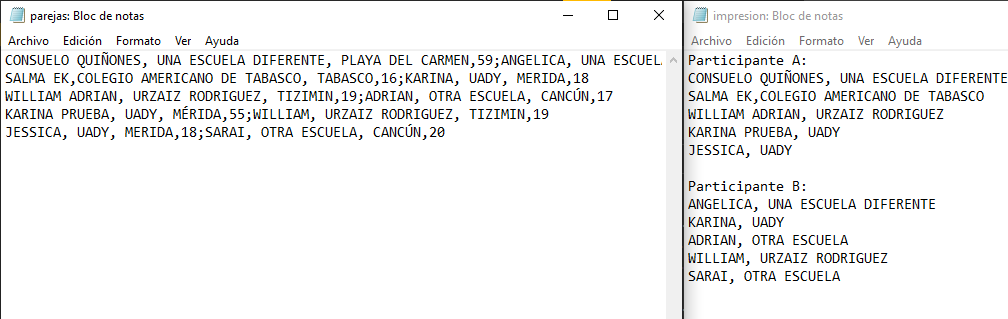
2.7 Se selecciona Terminar y nos muestra lo siguiente:



Debemos dar Aceptar para que nos muestre la siguiente ventana, con las respectivas parejas. Y por último, seleccionar Generar para que nos genera los dos archivos pedidos y llamados: impresión y parejas. NOTA: estos archivos se encuentran dentro de la ubicación del directorio donde se encuentra el ejecutable.

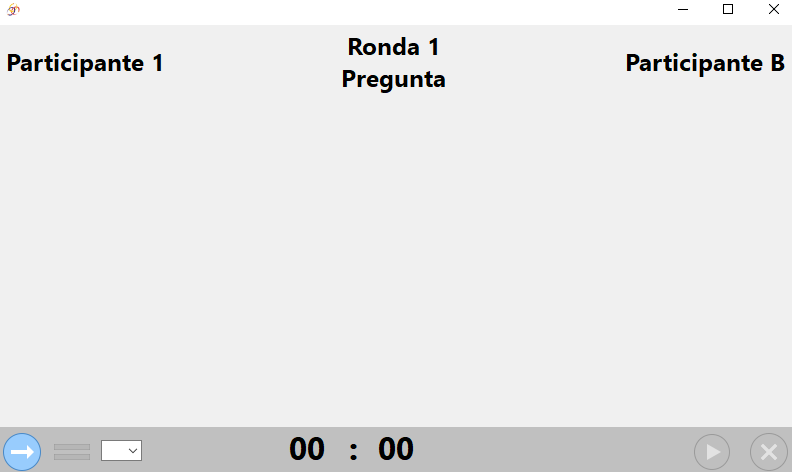






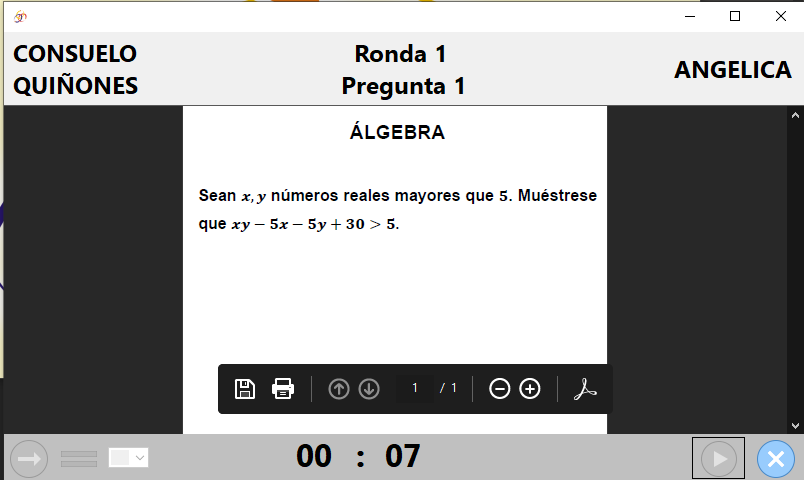
**3. Problemas**

3.1 Al seleccionar el apartado de problemas nos muestra la siguiente ventana:

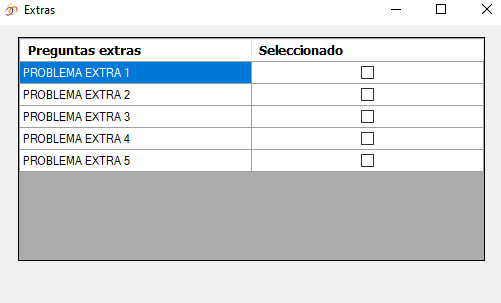


En donde se muestra el participante A y B que han sido generados en el apartado de pase de lista. Solo seleccionamos el botón de siguiente para que lea el archivo dado llamado orden\_rpp.

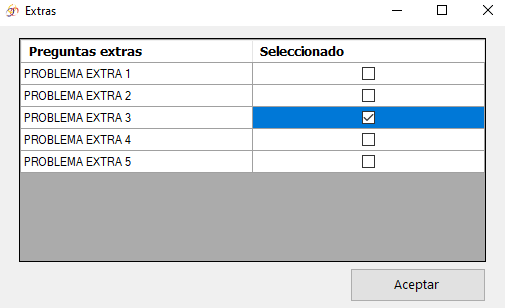
3.1 En la siguiente ventana se puede apreciar que ha sido leído la primera pareja conformado por Consuelo Quiñones y Angelica. En la ventana de en medio se toma el número de página y hasta donde finaliza (en caso de ser más de una página). Se muestra el termómetro el cual es el tiempo asignado para la pareja. El botón de X es en dado de seleccionar algún problema extra.



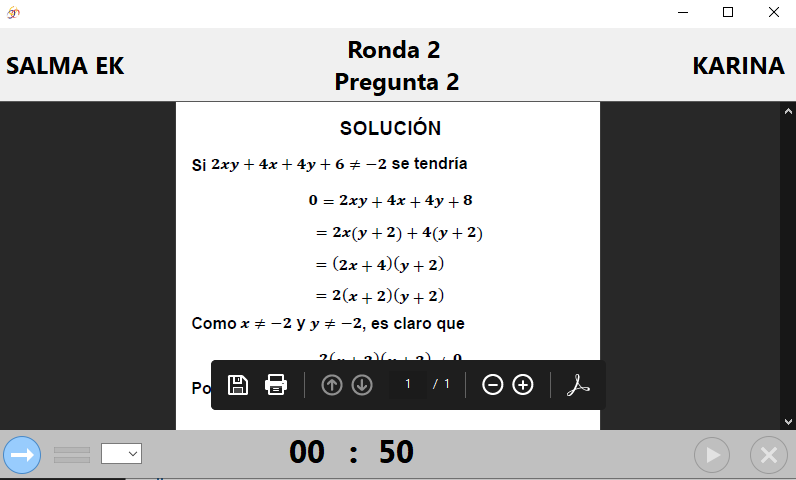
3.2 Cuando se selecciona el botón X, esta ventana se muestra en donde se selecciona el Problema extra (se toma del archivo orden\_rpp\_extras)



Hasta que se seleccione un problema, se habilitará un botón que se debe de seleccionar para seguir.



3.3 Cuando se ha finalizado el tiempo, se puede seleccionar el botón de = el cual muestra la solución de dicho problema.



El botón de siguiente es para seguir con la siguiente pareja y así sucesivamente hasta finalizar de leer el archivo.