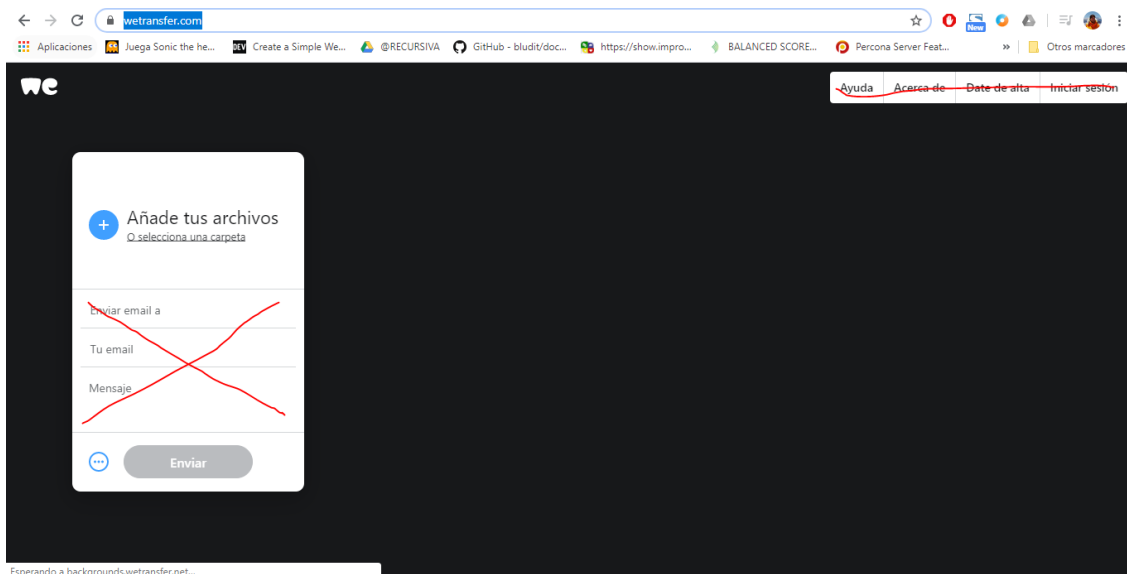


Generar una aplicación web (en el lenguaje que prefiera), que lea el contenido del archivo socios.csv y muestre por pantalla la siguiente información (se debe proponer como mostrar la información):

1. Cantidad total de personas registradas.
2. El promedio de edad de los socios de Racing.
3. Un listado con las 100 primeras personas casadas, con estudios Universitarios, ordenadas de menor a mayor según su edad. Por cada persona, mostrar: nombre, edad y equipo.
4. Un listado con los 5 nombres más comunes entre los hinchas de River.
5. Un listado, ordenado de mayor a menor según la cantidad de socios, que enumere, junto con cada equipo, el promedio de edad de sus socios, la menor edad registrada y la mayor edad registrada.

Usabilidad

La usabilidad y apariencia de la aplicación debe ser similar al sitio WeTransfer (<https://wetransfer.com/>)



SIN los datos adicionales de Enviar a Mail ni escribir un mensaje.

Luego de presionar el botón Enviar se debe procesar el archivo y mostrar los resultados por pantalla, de la forma que se proponga.

Estructura del archivo socios.csv

Cada fila del archivo posee 5 columnas, separadas x punto y coma (;), donde cada columna corresponde a la siguiente información:

Nombre	Edad	Equipo	Estado Civil	Nivel de Estudios
--------	------	--------	--------------	-------------------

Ejemplo:

```
Daniel;38;Newells;Casado;Terciario Martín;46;River;Casado;Terciario  
Daniel;31;Estudiantes;Soltero;Universitario  
Matías;38;Huracán;Soltero;Universitario Martín;37;Velez;Casado;Terciario  
Santiago;56;Boca;Casado;Secundario Juan;50;Gimnasia LP;Casado;Terciario  
Alejo;67;Boca;Soltero;Secundario  
Federico;31;Estudiantes;Casado;Universitario  
Anibal;22;Boca;Casado;Universitario Marcelo;37;Huracán;Soltero;Terciario
```

Formato de entrega

A través de un repositorio GIT compartido.

Se puede utilizar cualquier lenguaje de programación orientado a objetos.

Adjuntar, en caso de considerar necesario, un *readme* con instrucciones de compilación/uso.