

## Trabajo práctico grupal Introducción a Java

Se tiene un archivo de texto CSV (cada valor se encuentra separado por una coma) llamado *aprobaciones.txt* con el siguiente formato:

legajo,nombre y apellido,materia aprobada

Ejemplo:

```
123,Juan Perez,Frontend
118,Rosa Garcia,Java
123,Juan Perez,Java
115,Nayla Martinez,Python
...
```

Se pide:

- Leer el archivo *aprobaciones* y armar un diccionario (HashMap) con clave legajo (entero) y dato Estudiante.
- Para la clase Estudiante, tener en cuenta que los atributos son:
  - legajo (entero)
  - nombreApellido (String)
  - materiasAprobadas (ArrayList de String)
- Ofrecer un menú en donde se pueda elegir un número de legajo e indique los datos del estudiante: nombre y listado de materias aprobadas.  
Con el ejemplo anterior, si se eligiera legajo 123, debería mostrar  
123 – Juan Perez – Frontend, Java

**Nota:** tener en cuenta que, si un estudiante no se encuentra en el diccionario, hay que agregarlo con la materia aprobada, pero, si ya está en el diccionario, solo hay que añadir una materia en la lista de materias que aprobó.

**Grupos de 4 integrantes**

**Fecha de entrega:** miércoles 20/9 hasta las 23.59hs.