Control AaD 26-febrero-2021

Utilizando como base las aplicación de EXCEL y WORD que has trabajado, crea una nueva aplicación java que cumpla con los requisitos pedidos en el enunciado:

Un antiguo club deportivo lleva la gestión de sus socios utilizando unas hojas de cálculo en las que almacenaba la información de los socios. La empresa manda regularmente cartas a sus socios.

Este club deportivo se plantea el poder automatizar la escritura de estas cartas a través de un programa java que lea los datos de las hojas de cálculo y genere las cartas para los socios.

La aplicación presentará un menú que permita hacer lo siguiente:

- 1. (3 ptos) Generar carnets de socio pidiendo el año. Deberá generar 1 documento word por cada socio que se encuentre activo en el año pedido. (que se corresponde con el nombre de la 'Sheet'). Incluyendo todos los datos del socio y su foto.
- 2. (3 ptos) Mostrar socios "deudores" del año pedido. Se procederá a sacar un listado de socios que (estando ACTIVOS) no han pagado la cuota en el año pedido. Los datos se presentarán en formato tabla incluyendo la foto de cada socio deudor.
- 3. (3 ptos) Generar cartas de pago a socios deudores. Se pedirá el año y el texto que se desea poner en la carta. El programa sacará una carta por cada socio deudor con sus datos personales, su foto, el texto reclamando el pago y la fecha del sistema.
- 4. (1 pto) Presentación y claridad.

NOTA: Leed todo el enunciado antes de proceder a picar código. Pensad los métodos que necesitáis crear y la reutilización de los mismos. (Apartado 1 y 3 son muy similares).