**24-25 / 11 / 2020**

Trabajo.java

-Versión 1.0 Atributos, constructores, métodos para: agregar escritos y contar total de escritos.

Escrito.java

-Versión 1.0 Atributos, constructores, métodos de requerimiento mínimo.

VistaBaseDatos.java

- Versión 1.0 Esqueleto no funcional de la interfaz

PruebaTrabajo.java

-Versión 1.0 Crear, escribir un archivo de texto.

**26-27 / 11 / 2020**

Escrito.java

-Versión 1.0 De 3 casillas a 4 en arreglo persona.

persona[0] = procedencia (MC, Mexicanos, Personal)

persona[1] = a quién se represento

persona[2] = datos del representado (correo o teléfono)

persona[3] = quién apoyo a realizarlo

PruebaTrabajo.java

-Versión 1.0 Se le pregunta al usuario cuántos escritos se van a dar de alta (n) y se hacen 12 preguntas para obtener la información del escrito n veces. En el caso de tipo y área también se imprime un menú para mostrar el número correspondiente a cada opción. Después de que el usuario responda cada pregunta la respuesta se agrega al StringBuilder, cuando ya se añadieron las 12 respuestas se escribe la cadena del StringBuilder en el archivo de texto en la siguiente línea (el archivo de texto tiene la primera línea vacía). Después de cada escrito (línea) se vacía el StringBuilder para reusarlo para el siguiente escrito.

Se implementó un BufferedReader para saber cuántas líneas (x) hay en el archivo de texto.

Se recorre una línea 12 veces y cada cadena de la línea se pone en el espacio correspondiente de s[].

Escrito.java

-Versión 1.0 Completar el toString.

**27 / 11 / 2020**

PruebaTrabajo.java

-Versión 1.0 Con lo guardado en s[] se agrega un escrito a la matriz de la clase Trabajo en el renglón correspondiente.

Trabajo.java

-Versión 1.0 Se complementó el imprimeDatos para que se incluya el folio del Escrito. Se cambia el dato de String a int con char.

**01 - 02 / 12 / 2020**

PruebaTrabajo.java

-Versión 1.1 El usuario puede responder con más de 1 palabra. Para esto la línea del archivo de texto se almacena en una Sting la cual es posicionada en un arreglo usando “-“ como divisores. Se hace parse de 2 de los datos necesarios y se agrega un objeto de tipo Escrito en la matriz de Trabajo.

Se eliminó el BufferReader (ya no se necesita saber cuántas líneas hay en el archivo)

Escrito.java

-Versión 1.0 Se adaptaron las condiciones para los parámetros tipo y área.

**03 / 12 / 2020**

VistaBaseDatos.java

-Versión 1.0 Se agregaron los botones necesarios para lo métodos.

ControladorVistaBaseDatos.java

-Versión 1.0 Se creo la clase y se incluyeron ActionListeners.

Poner en una parte de la interfaz el total de escritos en la base de datos•

Añadir un TextArea para poner info•

Escrito.java

-Versión 1.0 Se añadió un método que regresa una String de los atributos en el formato en el que están en el archivo de texto.

Datos para prueba

Trabajo.java

-Versión 1.0 Se añadió un método que elimina Escritos de la matriz y del archivo de texto. Primero busca que exista un Escrito con ese folio y guarda los índices en un arreglo (si no se encontró el Escrito se guarda {-1, -1}. Si hay un valor diferente a -1 en el arreglo se llena un arreglo con el renglón de la matriz datos en donde se encuentra el Escrito a eliminar. Con BufferedReader y BufferedWriter se elimina el Escrito deseado del archivo de texto. Se usa el Manejador de Arreglos para hacer un corrimiento en el arreglo y este arreglo substituye el renglón correspondiente en la matriz.

Usar más métodos genéricos•

Preguntarle a la maestra de si para el punto 12 de la rúbrica está bien que copie un renglón de la matriz, le quite un elemento y luego ponga ese arreglo en la matriz. (A fin de cuentas estoy quitando elementos en arreglo y matriz)

Datos para prueba

1-Defensa Fideicomiso de Ahorro-6-Tribunal 6-10/03/2020-Jaime Torres-jtorees@gmail.com-Movimiento Ciudadano-.-.-google.com/drive-no-

1-Falta de Quimioterapia por desolucón del Seguro Popular-8-Tribunal 5-04/08/2020-Gaby Perez-gb@hotmail.com-Movimiento Ciudadano-.-.-desktop-si-

2-Desvío de fondos en la campaña del Bronco-6-Nexos-04/05/2020-.-.-Personal-.'-05/06/2020-desktop-si-