Proyecto Cupi2	ISIS-1205Algorítmica y Programación Requerimientos Funcionales
Ejercicio:	N8_inscripcionCedulas
Autor:	Equipo Cupi2
Fecha:	Junio 2015

Listado de Requerimientos

Nombre	R1 – Inscribir un ciudadano en el sistema.	
Resumen	Inscribe un nuevo ciudadano a un puesto de votación.	
Entradas		
Nombre del departamento.		
Nombre del municipio.	Nombre del municipio.	
Nombre del puesto de votación.		
Cédula del ciudadano.		
Lugar de expedición de la cédula.		
Fecha de expedición de la cédula.		
Apellidos del ciudadano.		
Nombres del ciudadano.		
Fecha de nacimiento del ciudadano.		
Lugar de nacimiento del ciudadano.		
Sexo del ciudadano.		
Resultados		
Si toda la información es co	rrecta, el sistema tiene un nuevo ciudadano con la información especificada.	
Si ya existe en el sistema un ciudadano con la cédula dada, se muestra al usuario un mensaje de error y se registra el error en el archivo de log. El nuevo ciudadano no es agregado. El formato de la línea en el archivo de log es el siguiente:		
<día de="" la="" semana=""> <mes> <día del="" mes=""> <hora> <año>:< Número de cédula>:<número cédula="" de="" la=""></número></año></hora></día></mes></día>		

Si los datos dados por el usuario no son válidos (la cédula del ciudadano no es un entero positivo o es vacío, la edad del ciudadano no es mayor a 18 años, el lugar de expedición, el lugar de nacimiento, los nombres o los apellidos son vacíos), se

muestra al usuario un mensaje de error, el nuevo ciudadano no es agregado.

Nombre	R2 – Generar reporte de un puesto de votación.
Resumen	Se genera un reporte con la información del puesto de votación y sus ciudadanos inscritos.

Entradas

Nombre del departamento.

Nombre del municipio.

Nombre del puesto de votación.

Resultados

Un documento de texto con el siguiente formato:

Departamento:<nombre del departamento>

Municipio:<nombre del municipio>

Puesto de votación:<nombre del puesto de votación> Dirección: <dirección del puesto de votación>

Ciudadano 1

Cédula: < número de cédula ciudadano 1>

Fecha de expedición: < fecha de expedición ciudadano 1>

Lugar de expedición: < lugar de expedición ciudadano 1>

Nombre: <nombres ciudadano 1> <apellidos ciudadano 1>

Fecha de nacimiento: < fecha de nacimiento ciudadano 1>

Lugar de nacimiento: < lugar de nacimiento ciudadano 1> ______

Sexo:<Sexo ciudadano 1>

Ciudadano k

Cédula: < número de cédula ciudadano k>

Fecha de expedición: < fecha de expedición ciudadano k>

Lugar de expedición: < lugar de expedición ciudadano k>

Nombre:<nombres ciudadano 1> <apellidos ciudadano k>

Fecha de nacimiento: <fecha de nacimiento ciudadano k>

Lugar de nacimiento:<lugar de nacimiento ciudadano k>

Sexo:<Sexo ciudadano k>

Si se presenta un error al quardar los datos se le informa al usuario mediante un mensaje.

Nombre	R3 – Calcular estadísticas de las inscripciones.
Resumen	Se calculan las estadísticas de las inscripciones: porcentaje de hombres y de mujeres, y clasificación por rango de edades.
Entrodes	

Entradas

Ninguna.

Resultados

Porcentaje de hombres y mujeres inscritas

Número de ciudadanos por rango de edades.

Nombre	R4 – Generar gráficas de estadísticas de las inscripciones.
Resumen	Se genera un reporte gráfico con la información de los inscritos en el sistema según los rangos de edad y género.
Entradas	

Ninguna.

Resultados

Grafico que ilustra el porcentaje de hombres y mujeres inscritas.



Grafico que ilustra el número de ciudadanos por rango de edades.

Nombre	R5 – Mostrar la lista de los ciudadanos inscritos en un departamento, municipio y puesto de votación.
Resumen	Muestra al usuario la lista de los ciudadanos inscritos en un departamento, municipio y puesto de votación.
Entradas	

Entradas

Ninguna.

Resultados

Se muestra al usuario la lista de los ciudadanos inscritos en ese puesto de votación.

Nombre	R6 – Mostrar la información del ciudadano.
Resumen	Muestra al usuario la cédula, fecha de expedición, lugar de expedición, apellidos, nombres, fecha de nacimiento, lugar de nacimiento y sexo.
Entradas	
Cédula del ciudadano.	
Resultados	

Nombre	R7 – Mostrar la información del puesto de votación.
Resumen	Muestra al usuario el nombre y dirección del puesto de votación.

Entradas

Nombre y dirección del puesto de votación.

Se muestra al usuario la información del ciudadano.

Resultados

Se muestra al usuario la información del puesto de votación.

Nombre	R8 – Cargar la información inicial de los departamentos, municipios y puesto de votación del sistema.
Resumen	Carga de un archivo csv la información de los departamentos, municipios y puestos de votación en el sistema.

Entradas

Ruta del archivo csv con la información.

Resultados

Se cargan los departamentos, municipios y puestos de votación del archivo.

En caso que haya un error al leer el archivo, se notifica al usuario a través de un mensaje.

Si el archivo no tiene el formato definido, se notifica el error al usuario a través de un mensaje.