Especificación de requisitos

Planificación y Diseño de Sistemas Computacionales Escuela Ingeniería Informática de Valladolid Universidad de Valladolid

19 de enero de 2020





Valdunciel Sánchez, Pablo

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	. Requisitos funcionales					
	1.1.	Requis	itos de información	3		
	1.2.	Requis	itos de interacción	4		
		1.2.1.	CU1 - Obtener el reparto de escaños	4		
		1.2.2.	CU2.A - Introducir datos de unas elecciones mediante GUI	5		
		1.2.3.	CU2.B - Introducir datos de unas elecciones mediante la subida de un archivo	6		
		1.2.4.	CU3 - Modificar los parámetros de la configuración por defecto	7		
		1.2.5.	CU4 - Modificar los datos de las elecciones	8		
2.	Req	uisitos	no funcionales	9		
3.	3. Restricciones					

1. Requisitos funcionales

El sistema debe permitir...

- [RF-01] identificar de forma única a cada dispositivo de usuario utilizado para acceder al sistema.
- [RF-02] introducir los datos de la configuración (RI-01), la elección (RI-02), las circunscripciones (RI-03) y las candidaturas (RI-04) mediante una interfaz gráfica (GUI).
- [RF-03] introducir los datos de la configuración (RI-01), la elección (RI-02), las circunscripciones (RI-03) y las candidaturas (RI-04) mediante la subida de un archivo.
- [RF-04] visualizar la configuración por defecto de cada dispositivo de usuario. Inicialmente la configuración por defecto de un dispositivo de usuario se corresponde con un *umbral mínimo de representación* del 3 % (0,03) (ver *RI-01*).
- [RF-05] visualizar los datos de la configuración (RI-01), la elección (RI-02), las circunscripciones (RI-03) y las candidaturas (RI-04) una vez han sido introducidos.
- [RF-06] modificar la configuración por defecto.
- [RF-07] modificar los datos de la configuración (RI-01), la elección (RI-02), las circunscripciones (RI-03) y las candidaturas (RI-04) una vez han sido introducidos.
- [RF-08] exportar en un fichero los datos de la configuración (RI-01), la elección (RI-02), las circunscripciones (RI-03) y las candidaturas (RI-04) una vez han sido introducidos.
- [RF-09] visualizar el historial de elecciones calculadas por cada dispositivo de usuario.
- [RF-10] una visualización del reparto de escaños en forma de tabla y del resultado final.

1.1. Requisitos de información

El sistema deberá almacenar la información sobre:

- [RI-01] Configuración: umbral mínimo de representación.
- [RI-02] Elección: tipo de elección (municipal, autonómica, congreso, senado), fecha.
- [RI-03] Circunscripción: nombre, número de representantes (escaños), número de censados, número de votos en blanco, número de votos nulos.
- [RI-04] Candidatura: nombre largo, nombre abreviado, votos obtenidos.
- [RI-05] Dispositivo de usuario: fecha del primer acceso, fecha del último acceso.

1.2. Requisitos de interacción

Los casos de uso del sistema son:

- 1. CU1 Obtener el reparto de escaños
- 2. CU2 Introducir los datos de unas elecciones
 - a) CU2.A Introducir los datos de unas elecciones mediante GUI
 - b) CU2.B Introducir los datos de unas elecciones mediante la subida de un archivo
- 3. CU3 Modificar los parámetros de la configuración por defecto
- 4. CU4 Modificar los datos de unas elecciones (una vez introducidos)
- 5. CU5 Exportar los datos de unas elecciones
- 6. CU6 Ver la distribución de escaños de unas elecciones del historial

A continuación se incluye la descripción detallada de los casos de uso CU1, CU2 (A y B) y CU3.

1.2.1. CU1 - Obtener el reparto de escaños

CU1	Obtener el reparto de escaños		
Actor	Usuario		
Descripción	El sistema permite al usuario obtener el reparto de escaños correspondiente a los datos		
Descripcion	introducidos tal y como se describe en el siguiente caso de uso:		
Precondición	El dispositivo del actor Usuario está identificado de forma única en el sistema.		
	Paso	Acción	
	1	Se realiza una de las variantes del caso de uso "Introducir los datos de unas elecciones"	
Secuencia normal		(CU2-A, o CU2-B, o CU2-C).	
Jecuciicia normai	2	El actor Usuario selecciona la opción de "Calcular el reparto de escaños"	
	3	El Sistema calcula el reparto de escaños de acuerdo a la restricción RT-01	
	4	El Sistema muestra los resultados del reparto al usuario (RF-09)	
		El Sistema almacena los datos de la Configuración, la Elección, las Circunscripciones	
	5	y las Candidaturas utilizadas en el reparto en el historial de ejecuciones del dispositivo	
		de usuario (RF-07).	
Poscondición	El sist	ema muestra el reparto de escaños y los datos introducidos están guardados en el historial	
Rendimiento	Menos de 2 segundos entre el paso 2 y el paso 4.		
Frecuencia	1 vez cada 3 minutos		
Importancia	Vital		
Urgencia	Urgente		
Comentarios	Ningu	no	

Cuadro 1: Descripción del caso de uso CU1

1.2.2. CU2.A - Introducir datos de unas elecciones mediante GUI

CU2-A	Introducir los	datos de unas elecciones mediante GUI.		
Actor	Usuario			
Descripción	El Sistema debe permitir al Usuario introducir los datos en crudo de unas elecciones			
•	según se describe en el siguiente caso de uso:			
Precondición	El dispositivo del actor Usuario está identificado de forma única en el sistema.			
	Paso	Acción		
	1	El actor Usuario selecciona la opción de "Nuevas elecciones".		
		El Sistema muestra una pantalla para introducir los datos de una Elección (RI-02),		
	2	mostrando los posibles tipos de elección, con los datos de la Configuración (RI-01)		
		ya inicializados con los valores por defecto.		
	3	El actor Usuario selecciona un tipo de elección e introduce la fecha de la Elección.		
	4	El Sistema comprueba que la fecha es una fecha válida.		
Secuencia normal	5	El Sistema muestra la opción de "Nueva circunscripción".		
	6	El actor Usuario selección la opción de "Nueva circunscripción".		
	7	El Sistema muestra una pantalla para introducir los datos de una Circunscripción (<i>RI-03</i>).		
	8	El actor Usuario introduce el nombre, el número de representantes, el		
		número de censados, los votos blancos y los votos nulos de la Circunscripción.		
	9	El Sistema comprueba que los datos de la Circunscripción verifican las		
		restricciones RT-04, RT-05, RT-06, RT-07 y RT-08.		
	10	El Sistema muestra la opción de "Nueva candidatura".		
	11	El actor Usuario selecciona la opción de "Nueva candidatura".		
	12	El Sistema muestra una pantalla para introducir los datos de una Candidatura (<i>RI-04</i>).		
	13	El actor Usuario introduce el nombre largo, el nombre abreviado y número de votos de la candidatura		
	14	El Sistema comprueba que los datos de la candidatura verifican las restricciones RT-09, RT-10, RT-11 y RT-12.		
Alternativas	Paso	Acción		
	1.4	Si el actor Usuario desea introducir otra circunscripción, el caso de uso		
	14	vuelve al paso 6.		
	14'	Si el actor Usuario desea introducir otra candidatura, el caso de uso vuelve		
	14	al paso 11.		
	Paso	Acción		
	4	Si la fecha no es válida, el Sistema informa del error		
Excepciones	4	al actor Usuario y el caso de uso continúa en el paso 2.		
	8	Si los datos de la Circunscripción no son correctos, el Sistema informa del error		
	0	al actor Usuario y el caso de uso continúa en el paso 7.		
	12	Si los datos de la Candidatura no son correctos, el Sistema informa del error al actor Usuario y el caso de uso continúa en el paso 12.		
	3, 6, 8, 11, 13	Si el actor Usuario selecciona la opción "Cancelar", el caso de uso queda sin efecto.		
Poscondición	Los datos de una Configuración, los de una Elección, los de las Circunscripciones de la elección y los de las Candidaturas de cada circunscripción están introducidos en el sistema.			
Rendimiento	Menos de 1 segundo entre los pasos 1 y 2, entre los pasos 6 y 7, y entre los pasos 11 y 12. Menos de 1 segundo en los pasos 4, 9 y 14.			
Frecuencia	1 vez cada 10 minutos			
Importancia	Vital			
Urgencia	Urgente			
Comentarios	Ninguno			

Cuadro 2: Descripción del caso de uso CU2-A

1.2.3. CU2.B - Introducir datos de unas elecciones mediante la subida de un archivo

CU2-B	Intro	ducir datos de unas elecciones mediante fichero de datos	
Actor	Usuario		
Descripción	El sistema debe permitir al usuario introducir los datos de una elección, mediante		
Descripcion	la subida de un fichero con todos los datos necesarios		
Precondición	El dis	positivo del usuario está identificado de forma única en el sistema.	
	Paso	Acción	
	1	El Usuario selecciona la opción de "Importar elecciones".	
Secuencia normal	2	El Sistema muestra una pantalla para indicar la ruta del fichero con la opción "Subir fichero".	
Secuencia normai	3	El Usuario selecciona la ruta del fichero y selecciona la opción "Subir fichero".	
	4	El Sistema comprueba que el fichero cumple con el formato RT-13 y cumple	
	4	las demás restricciones derivadas.	
		El Sistema muestra los datos de la Configuración (RI-01), los datos de la Elección (RI-02),	
	5	los datos de las Circunscripciones (<i>RI-03</i>) y los datos de las Candidaturas (<i>RI-04</i>)	
		contenidos en el fichero.	
Alternativas	Paso	Acción	
Aiternativas	5	Si el usuario desea modificar algún dato, se realiza el caso de uso	
		"Modificar datos de la elección" (CU4); en caso contrario, el caso de uso termina.	
Excepciones	Paso	Acción	
Excepciones	4	Si los valores del fichero no son correctos, el Sistema informa	
		del error al Usuario y el caso de uso continúa en el paso 2.	
		atos de la Configuración (<i>RI-01</i>), los datos de la Elección (<i>RI-02</i>), los datos	
Poscondición	de las Circunscripciones (<i>RI-03</i>) y los datos de las Candidaturas (<i>RI-04</i>) contenidos		
	en el fichero están introducidos en el sistema.		
Rendimiento Menos de un segundo en todos los pasos		s de un segundo en todos los pasos del sistema	
Frecuencia	Norma	al	
Importancia	Importante		
Urgencia	Medio		
Comentarios	Ningu	no	

Cuadro 3: Descripción del caso de uso CU2-B

1.2.4. CU3 - Modificar los parámetros de la configuración por defecto

CU3	Modi	ficar los parámetros de la configuración por defecto	
Actor	Usuari	0	
Descripción	El sistema debe permitir al actor Usuario la modificación de la configuración		
Descripcion	por defecto según se describe en el siguiente caso de uso:		
Precondición	Ningu	na	
	Paso	Acción	
	1	El actor Usuario selecciona la opción de "Modificar la configuración por defecto".	
Secuencia normal	2	El Sistema muestra al Usuario la actual configuración por defecto.	
Secuencia normai	3	El actor Usuario modifica la configuración por defecto.	
	4	El Sistema comprueba que los valores de la configuración introducidos	
		por el Usuario verifican la restricción <i>RT-02</i> .	
	5	El Sistema muestra la nueva configuración por defecto.	
Excepciones	Paso	Acción	
Lxcepciones	4	Si los valores de la configuración no son correctos, el Sistema informa	
		del error al Usuario y el caso de uso continúa en el paso 2.	
Poscondición	La cor	nfiguración por defecto ha cambiado.	
Rendimiento	Menos de 1 segundo entre los pasos 1 y 2, y entre los pasos 3 y 5.		
Frecuencia	1 vez cada 20 minutos		
Importancia	Impor	tante	
Urgencia	Puede esperar		
Comentarios	Ninguno		

Cuadro 4: Descripción del caso de uso CU3

1.2.5. CU4 - Modificar los datos de las elecciones

CU4	Modi	ficar los datos de las elecciones			
Actor	Usuari	io			
Descripción	El Sistema debe permitir al actor Usuario modificar los datos de unas elecciones				
Descripcion	una ve	ez han sido introducidos según se describe en el siguiente caso de uso:			
Poscondición	El dispositivo del actor Usuario está identificado de forma única en el sistema.				
Secuencia normal	Paso	Acción			
	1	El actor Usuario selecciona la opción "Modificar Configuración"			
	2	El Sistema muestra los valores de la Configuración actuales (RI-01).			
	3	El actor Usuario modifica el <i>umbral mínimo de representación</i> .			
	4	El Sistema comprueba que la nueva Configuración verifica la restricción (RT-02).			
	5	El Sistema muestra los nuevos valores de los datos la Configuración.			
	6	El actor Usuario selecciona la opción "Modificar Elección".			
	7	El Sistema muestra los valores actuales de la Elección (RI-02).			
	8	El actor Usuario modifica el tipo de elección y la fecha de la elección.			
	0	El Sistema comprueba que el tipo de elección es uno de los tipos posibles y que			
	9	la fecha es una fecha válida.			
	10	El Sistema muestra los nuevos valores de los datos de la Elección.			
	11	El actor Usuario selecciona la opción "Modificar Circunscripción" de una			
	11	de las circunscripciones introducidas.			
	12	El Sistema muestra los valores actuales de la Circunscripción (<i>RI-03</i>).			
		EL actor Usuario modifica el nombre, el número de censados, el número de			
	13	representantes, el número de votos blancos y el número de votos nulos de la			
		Circunscripción.			
		El Sistema comprueba que los nuevos valores de los datos de la Circunscripción			
	14	verifican las restricciones RT-04, RT-05, RT-06, RT-07 y RT-08 y que			
		las Candidaturas de la Circunscripción modificada verifican la restricción RT-12.			
	15	El Sistema muestra los nuevos valores de los datos de la Circunscripción			
	15	correspondiente.			
	16	El Usuario selecciona la opción de "Modificar Candidatura" de una las			
		candidaturas introducidas.			
	17	El Sistema muestra los valores actuales de la Candidatura (RI-04) correspondiente.			
	18	El actor Usuario modifica el <i>nombre largo</i> , el <i>nombre abreviado</i> y <i>número</i>			
		de votos de la Candidatura			
	19	El Sistema comprueba que los datos de la Candidatura verifican las restricciones			
		RT-09, RT-10, RT-11 y RT-12.			
A1:	20	El Sistema muestra los nuevos valores de los datos de la Candidatura.			
Alternativas	Paso	Acción			
	15	Si el actor Usuario desea modificar los datos de otra Circunscripción,			
		se repiten los pasos 11, 12, 13, 14 y 15.			
	20	Si el actor Usuario desea modificar los datos de otra			
		Candidatura, se repiten los pasos 16, 17, 18, 19 y 20.			

Excepciones	Paso	Acción	
	4	Si la nueva configuración no es válida, el sistema informa al actor Usuario	
		del error y el caso de uso continúa en el paso 1	
	9	Si los datos introducidos no son válidos, el sistema informa al actor Usuario	
		del error y el caso de uso continúa en el paso 6	
	14	Si los datos introducidos no son válidos, el sistema informa al actor Usuario	
	14	del error y el caso de uso continúa en el paso 11	
	19	Si los datos introducidos no son válidos, el sistema informa al actor Usuario	
		del error y el caso de uso continúa en el paso 16	
	Los datos de la Configuración (RI-01), los datos de la Elección (RI-02), los datos		
Poscondición	de las Circunscripciones (<i>RI-03</i>) y los datos de las Candidaturas (<i>RI-04</i>) utilizados		
	en una	a ejecución anterior están introducidos en el sistema.	
Rendimiento	Menos	s de 1 segundo entre los pasos 1 y 2, 6 y 7, 11 y 12, y entre los pasos 4, 9 y 14	
Frecuencia	2 veces cada 10 minutos		
Importancia	Vital		
Urgencia	Urgen	te	
Comentarios	Ninguno		

2. Requisitos no funcionales

El sistema deberá...

- [NF-01] soportar varios usuarios simultáneos realizando operaciones.
- [NF-02] tener una cobertura de test de por lo menos el 75 % del código.
- [NF-03] responder en menos de 10 segundos a cualquier petición.
- [NF-04] ser capaz de manejar más de 25 peticiones correctamente por minuto.

3. Restricciones

Se deberán verificar las siguientes restricciones:

- [RT-01] La asignación de escaños en cada circunscripción se realiza de acuerdo con el Sistema D'Hont, explicado en el artículo 163 de la Ley Orgánica 5/1985, de 19 de junio, del Régimen Electoral General.
- [RT-02] El umbral mínimo de representación de la Configuración (RI-01) es un número real comprendido entre 0.0 y 1.0.
- [RT-03] El nombre de una Circunscripción (RI-03) contiene al menos una letra, mayúscula (A-Z) o minúscula (a-z), como primer carácter y está formado únicamente por letras, mayúsculas (A-Z) o minúsculas (a-z), con una longitud máxima de 120 caracteres.
- [RT-04] El número de censados de una Circunscripción (RI-03) es un número entero positivo.
- [RT-05] El número de representantes (escaños) de una Circunscripción (RI-03) es un número entero positivo y menor que el número de censados.
- [RT-06] El *número de votos en blanco* de una Circunscripción (RI-03) es un número entero mayor o igual que 0.
- [RT-07] El *número de votos nulos* de una Circunscripción (RI-03) es un número entero mayor o igual que 0.
- [RT-08] La suma del número de votos en blanco y el número de votos nulos es menor o igual que el número de censados de una Circunscripción (RI-03).

- [RT-09] El nombre largo de una Candidatura (RI-04) contiene al menos una letra, mayúscula (A-Z) o minúscula (a-z), como primer carácter y está formado únicamente por letras, mayúsculas (A-Z) o minúsculas (a-z), dígitos (0-9), guión (-) o guión bajo (_) con una longitud máxima de 70 caracteres.
- [RT-10] El nombre abreviado de una Candidatura (RI-04) contiene al menos una letra, mayúscula (A-Z) o minúscula (a-z), como primer carácter y está formado únicamente por letras, mayúsculas (A-Z) o minúsculas (a-z), dígitos (0-9), guión (-) o guión bajo (_) con una longitud máxima de 6 caracteres.
- [RT-11] El número de votos obtenidos de una Candidatura (RI-04) es un número entero mayor o igual que 0.
- [RT-12] La suma del *número de votos obtenidos* de todas las *Candidaturas* (*RI-04*) de una misma Circunscripción es menor o igual que (*número de censados* (*número votos nulos* + *número de votos en blanco*)) de dicha Circunscripción (*RI-03*).
- [RT-13] El fichero de entrada deberá atenerse a la siguiente especificación (JSON Schema):

```
"$schema": "http://json-schema.org/draft-07/schema#",
"title": "Import/Export election file",
"description": "File used to import/export all election data",
"type": "object",
"additionalProperties": false,
"required": [
  "date",
  "type",
  "configuration",
  "districts"
],
"properties": {
  "date": {
    "type": "string",
    "format": "date"
  },
  "type": {
    "type": "string",
    "enum": [
      "regional",
      "congress",
      "local"
    ]
  },
  "configuration": {
    "type": "object",
    "additionalProperties": false,
    "required": [
      "threshold"
    ],
    "properties": {
      "threshold": {
        "type": "number",
        "minimum": 0,
        "maximum": 100
    }
  },
  "districts": {
    "type": "array",
```

```
"items": {
  "type": "object",
 "additionalProperties": false,
 "required": [
    "name",
    "voters",
    "representatives",
    "blank",
    "null",
    "candidatures"
 ],
  "properties": {
    "name": {
      "type": "string",
      "pattern": "^([a-zA-ZÀ-ÿ\u00f1\u00d1 ]){1,120}$"
   },
    "voters": {
      "type": "number",
      "exclusiveMinimum": 0,
      "multipleOf": 1.0
   },
    "representatives": {
      "type": "number",
      "exclusiveMinimum": 0,
      "multipleOf": 1.0
   },
    "blank": {
      "type": "number",
      "minimum": 0,
      "multipleOf": 1.0
   },
    "null": {
      "type": "number",
      "minimum": 0,
      "multipleOf": 1.0
   },
    "candidatures": {
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "object",
        "additionalProperties": false,
        "required": [
          "name",
          "abbr",
          "votes"
        ],
        "properties": {
          "name": {
            "type": "string",
            "pattern":
            "^([a-zA-ZA-y]u00f1u00d1]){1}([a-zA-Z0-9A-y]u00f1u00d1-]|_){0,6}}",
            "maxLength": 70
          },
          "abbr": {
            "type": "string",
            "pattern":
```