

#### FACULTAD DE VALLADOLID

Escuela de Ingeniería Informática

# Servicios y Sistemas Web

Entrega 2

-					
T	n	А	i	c	$\boldsymbol{\wedge}$
		u		l,	┖

1.	Esp	ecificación de Requisitos	3
2.	2.1.	os de Uso Esquemas	<b>5</b> 5
3.	Mod	delo de dominio	12
4.	Aná	ilisis de usuarios	12
5.	Esce	enarios del sistema futuro	13
6.	Rep	parto de trabajo	14
Íı	ndic	ce de figuras	
	1.	Diagrama de Casos de Uso de web Smart Maps	5
	2.	Caso de Uso: Buscar sensor	6
	3.	Caso de Uso: Filtro de Tipo	6
	4.	Caso de Uso: Filtro de visibilidad y/o favoritos	7
	5.	Caso de Uso: Registrarse	7
	6. 7.	Caso de Uso: Iniciar sesión	8
	7. 8.	Caso de Uso: Añadir a favoritos	9
	9.	Caso de Uso: Registrar medición	9
	9. 10.	Caso de Uso: Eliminar sensor	10
	10.	Caso de Uso: Votar sensor	10
	11. 12.	Caso de Uso: Ver Perfil	10
	13.	Caso de Uso: Modificar Perfil	11
	13. 14.	Caso de Uso: Cerrar Sesión	11
	1 <del>4</del> . 15.	Caso de Uso: Ver Sensores Favoritos	11
	16.	Diagrama de Modelo de Dominio de Smart Maps	12

## 1. Especificación de Requisitos

En esta sección se van a describir los principales requisitos de usuario, funcionales, no funcionales y requisitos de información:

#### Requisitos de Usuario:

- El sistema deberá permitir interacción entre los usuarios, tales como búsqueda y suscripción a los sensores de otros usuarios.
- El sistema deberá permitir registrar sensores y recoger datos de los mimos generando su gráfica correspondiente al igual que realizar búsquedas y filtrados en función de la zona y del tipo.

#### Requisitos Funcionales:

- 1. Buscar sensor: el usuario podrá ver los sensores distribuidos en un mapa.
- 2. Filtro de tipo: el usuario podrá filtrar los sensores según su tipo.
- 3. Ir a la página principal: el usuario podrá volver a la página principal de la web en cualquier momento.
- 4. Registrarse: el usuario no registrado podrá registrarse introduciendo su dirección de correo electrónico, nick-name y contraseña.
- 5. Iniciar sesión: el usuario registrado podrán iniciar sesión en el sistema.
- 6. Cerrar sesión: el usuario registrado podrá cerrar la sesión en el sistema.
- 7. Añadir a favoritos: el usuario registrado podrá añadir sensores a favoritos.
- 8. Filtro de visibilidad y/o favoritos: el usuario registrado podrá filtrar los sensores en un mapa por su visibilidad y/o si es de los favoritos.
- 9. Filtro de usuarios: el usuario registrado podrá filtrar los sensores en función del nombre de otro usuario de la plataforma.
- 10. Añadir sensor: el usuario registrado podrá añadir sensores al sistema.
- 11. Registrar medición: el usuario registrado podrá añadir tomas de medidas manuales a sus sensores.
- 12. Eliminar sensor: el usuario registrado podrá eliminar sensores que previamente haya añadido al sistema.
- 13. Modificar perfil: el usuario registrado podrá modificar la información de su perfil.
- 14. Buscar usuarios: el sistema permitirá realizar búsquedas sobre los usuarios registrados a partir de su nick-name.
- 15. Votar sensores: el sistema permitirá votar los sensores visibles a los usuarios registrados.
- Requisitos de Información: son una parte de los requisitos funcionales que se encargan de detallar la información que nuestro sistema almacena de las partes que lo componen.

• *Usuarios*: de los usuarios vamos a almacenar obligatoriamente su correo electrónico, la contraseña de acceso a la cuenta y un nick-name. Opcionalmente se almacenará nombre, apellidos, dirección, fecha de nacimiento, empresa y número de teléfono.

- Sensores: de los sensores se recogerá la siguiente información: nombre del sensor, breve descripción que el Usuario quiera introducir (funcionamiento, componentes que lo forman, etc), tipo de sensor (predefinidos dentro de nuestro sistema), visibilidad (si el sensor es visible para todos los usuarios de la página o solo para el ti mismo), localización del sensor dentro del mapa y id del sensor.
- *Mediciones*: almacenará el valor de la medida, la fecha de la toma (que no tiene por qué coincidir con la fecha de introducción, ya que podemos introducir medidas manualmente en el sistema) y la fecha de introducción.

#### ■ Requisitos no Funcionales:

- El id de cada sensor registrado será único dentro del sistema.
- El nick-name de cada usuario registrado será único dentro del sistema.
- El correo electrónico de cada usuario registrado será único dentro del sistema.
- La página web estará desarrollada en HTML5.
- La página web se dotará de estilo y formato mediante CSS3.
- El desarrollo de la página web tiene que ser utilizando el IDE NetBeans.
- La página web estará construida sobre un servidor del tipo Apache tomcat.
- La base de datos de nuestra página web será MySql.

## 2. Casos de Uso

### 2.1. Esquemas

El diagrama de casos de uso se muestra en la siguiente figura:

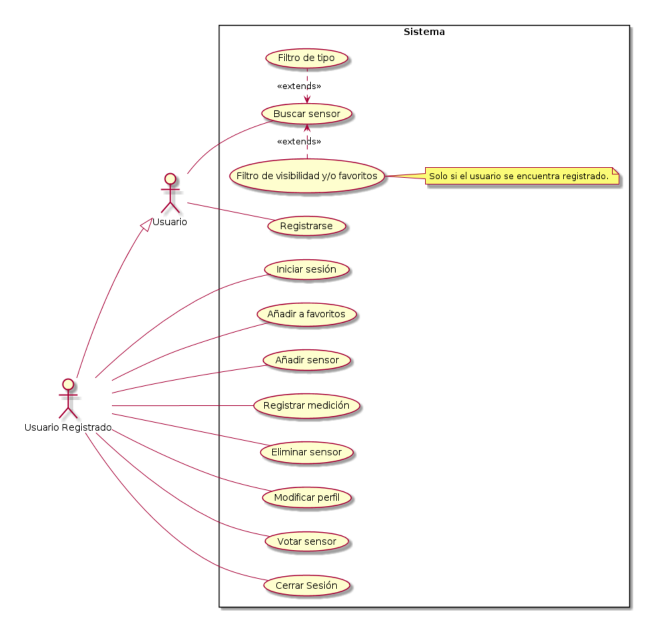


Figura 1: Diagrama de Casos de Uso de web Smart Maps

## 2.2. Descripción casos de uso

Los casos de uso mostrados en la **Figura 1** se desarrollan a contnuación en sus correspondientes descripciones:

Acción	Descripción
Título	Buscar Sensor
Resumen	El sistema muestra un mapa interactivo con los sensores de la
Precondición	zona Ninguna
Postcondición	El sistema muestra los sensores deseados en un mapa
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción buscar un sensor
	2- El sistema pregunta si se desea aplicar filtros
	3- El actor Usuario no aplica los filtros
	4- El sistema muestra los sensores en el mapa
Secuencia Alternativa	1.1- El actor Usuario selecciona la opción buscar un sensor y
	proporciona un id 1.1- El actor Usuario selecciona la opción buscar un sensor y
	proporciona un nick-name del dueño del sensor 1.1- El actor Usuario selecciona la opción buscar un sensor y
	proporciona una localización 3.1- El usuario selecciona filtros de tipo, se lleva acabo el caso
	de uso < Caso de uso RF-2 Filtro de tipo > 3.1- El usuario selecciona filtros de visibilidad y/o favoritos, se
	lleva acabo el caso de uso < Caso de uso RF-2 Filtro de
	visibilidad y/o favorito >
	3.1- El actor usuario cancela la solicitud, quedando el caso de
	uso sin efecto
Secuencia Exceptional	Ninguna

Figura 2: Caso de Uso:  $Buscar\ sensor$ 

Acción	Descripción
Título	Filtro de tipo
Resumen	El sistema aplica un filtro sobre los sensores mostrados
Precondición	Ninguna
Postcondición	El sistema muestra los sensores filtrados en el mapa
Secuencia Principal 1- El actor Usuario selecciona uno o varios tipos de la list	
	Sensor 2- El actor Usuario selecciona Aplicar Filtros
	2- El sistema muestra en el mapa los sensores de la zona que
	coinciden con los tipos especificados
Secuencia Alternativa	2.1- El actor usuario cancela la solicitud, quedando el caso de
	uso sin efecto.
Secuencia Excepcional	Ninguna

Figura 3: Caso de Uso: Filtro de Tipo

Acción	Descripción
Título	Filtro de visibilidad y/o favoritos
Resumen	El sistema aplica un filtro sobre los sensores mostrados
Precondición	El actor Usuario debe estar registrado
Postcondición	El sistema muestra los sensores filtrados en el mapa
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la aplicar filtro de visibilidad y/o
	favoritos 2- El sistema pregunta si desea ocultar los sensores visibles
	3- El actor selecciona aceptar
	4- El sistema pregunta si desea ocultar los sensores favoritos
	5- El actor selecciona aceptar
	6- El sistema pregunta si desea aplicar los cambios
	7- El actor Usuario acepta los camios
	8- El sistema muestra los sensores de la zona con el filtro
	aplicado
Secuencia Alternativa	3.1- El actor usuario selecciona cancelar, dejando en visible
	todos los sensores 5.1- El actor Usuario selecciona cancelar, dejando en visibles
	tanto los sensores favoritos como los que no lo son 7.1- El actor Usuario cancela la solicitud, quedando el caso de
	uso sin efecto
Secuencia Exceptional	Ninguna

Figura 4: Caso de Uso: Filtro de visibilidad y/o favoritos

Acción	Descripción
Título	Registrarse
Resumen	Un usuario nuevo se registra en el sistema
Precondición	El usuario no puede estar registrado ya en el sistema
Postcondición	El nuevo usuario queda registrado
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción Registrarse
	2- El sistema muestra la pantalla de registro
	3- El actor Usuario introduce su correo electrónico y contraseña
	(esta última dos veces)
	4- El actor Usuario pulsa el botón Registrarse
	5- El sistema muestra la pantalla principal de un usuario
	registrado
Secuencia Alternativa	4.1- El actor Usuario cancela el registro, quedando el caso de
Carrania Francianal	uso sin efecto
Secuencia Exceptional	3.1- El correo electrónico es inválido, quedando el caso de uso
	sin efecto 3.2- La contraseña es inválida, quedando el caso de uso sin
	efecto

Figura 5: Caso de Uso: Registrarse

Acción	Descripción
Título	Iniciar Sesión
Resumen	Un usuario se identifica en el sistema
Precondición	El usuario ha de estar ya registrado en el sistema
Postcondición	Se inicia una nueva sesión
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción <i>Iniciar Sesión</i>
	2- El sistema muestra la pantalla de inicio de sesión
	3- El actor Usuario introduce su correo electrónico y contraseña
	4- El actor Usuario pulsa el botón <i>Iniciar Sesión</i>
	5- El sistema muestra la pantalla principal de un usuario
	registrado
Secuencia Alternativa	4.1- El actor Usuario cancela el inicio de sesión, quedando el
	caso de uso sin efecto
Secuencia Exceptional	3.1- No existe un usuario registrado con ese correo electrónico o
	contraseña, quedando el caso de uso sin efecto

Figura 6: Caso de Uso: Iniciar sesi'on

Acción	Descripción
Título	Añadir sensor a sensores favoritos
Resumen	Un usuario añade un sensor a favoritos
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	El sensor quedará añadido a la lista de sensores favoritos del
	usuario
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción $A\tilde{n}adir\ a\ favoritos$ de
	un sensor 2- El sistema cambia la apariencia del botón de favoritos,
	mostrando que se ha añadido.
Secuencia Alternativa	Ninguna
Secuencia Excepcional	2.1- El sensor ya está en los favoritos del usuario, en cuyo caso
	la acción de pulsar el botón lo desmarcará como favorito

Figura 7: Caso de Uso:  $A\tilde{n}adir~a~favoritos$ 

Acción	Descripción
Título	Añadir sensor
Resumen	Un usuario añade un sensor a su lista de sensores y por
	consiguiente, al mapa
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	El sensor quedará añadido a la lista de sensores del usuario, y al
	mapa
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción Añadir Sensor
	2- El sistema muestra la pantalla de registro de un nuevo sensor
	3- El actor Usuario introduce el nombre del sensor, una breve
	descripción del mismo, el tipo, la visibilidad en el mapa y su
	localización 4- El actor usuario pulsa el botón <i>Registrar Sensor</i>
	5- El sistema muestra la pantalla principal del perfil, donde el
	usuario ve todos sus sensores
Secuencia Alternativa	3.1- El actor Usuario cancela la operación, quedando el caso de
	uso sin efecto
Secuencia Excepcional	3.1.1- Ya existe un sensor en esa misma localización del mapa.
	3.1.2- El sistema muestra un mensaje informado de que ya
	existe un sensor en esa posición, volviendo al punto 2 del caso
	de uso

Figura 8: Caso de Uso:  $A\tilde{n}adir\ sensor$ 

Acción	Descripción
Título	Registrar medición
Resumen	Un usuario añade una medición a un sensor
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	El sensor tendrá registrada una nueva medición, mostrada en la
	lista de medidas del sensor
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción de Añadir Medición
	2- El sistema muestra la pantalla de registro de una nueva
	medida 3- El actor Usuario introduce la fecha en la que se tomó la
	medida junto con el valor de la medición
	4- El actor usuario pulsa el botón de Añadir medida
	5- El sistema muestra la pantalla de información del sensor al
	que hemos añadido la medición, con toda la información
	actualizada
Secuencia Alternativa	4.1- El actor Usuario cancela la operación, quedando el caso de
	uso sin efecto
Secuencia Excepcional	3.1- Ya existe una medida para la fecha introducida
	3.2- El sistema muestra un mensaje informado de que ya existe
	una medida para esa fecha, volviéndose al punto 2 del caso de
	USO

Figura 9: Caso de Uso: Registrar medición

Acción	Descripción
Título	Eliminar Sensor
Resumen	Un usuario elimina un sensor de su lista de sensores, y por lo
	tanto del mapa
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	El sensor quedará eliminado del sistema
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción <i>Eliminar un sensor</i>
	2- El sistema muestra una pantalla preguntando al usuario si
	realmente quiere eliminar ese sensor
	3- El actor Usuario selecciona que está seguro de que quiere
	eliminar el sensor 4- El sistema muestra la pantalla principal del perfil, donde se
	ve la información de los sensores, con la información actualizada
Secuencia Alternativa	3.1- El actor Usuario cancela la operación, quedando el caso de
	uso sin efecto
Secuencia Excepcional	Ninguna

Figura 10: Caso de Uso: Eliminar sensor

Acción	Descripción
Título	Votar sensor
Resumen	Un usuario vota un sensor positivamente
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	La puntuación del sensor quedará actualizada
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona el botón de voto para el sensor
	2- El botón se colorea
	3- El número de votos del sensor se actualiza
Secuencia Alternativa	2.1- El sensor ya había sido votado positivamente por este
	usuario, en cuyo caso se elimina el voto
Secuencia Excepcional	Ninguna

Figura 11: Caso de Uso:  $Votar\ sensor$ 

Acción	Título
Título	Ver Perfil
Resumen	A un usuario se le muestra su perfil
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	Ninguna
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona el botón Ver Perfil
	2- El sistema muestra el perfil del usuario
Secuencia Alternativa	Ninguna
Secuencia Excepcional	Ninguno

Figura 12: Caso de Uso: Ver Perfil

Acción	Descripción
Título	Modificar Perfil
Resumen	Un usuario modifica la información personal de su perfil
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	El sistema actualizará la información acerca del usuario
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción de Configuración
	2- El sistema muestra la pantalla de información del perfil y
	muestra la información que se puede modificar
	3- El actor Usuario introduce la información que desea
	modificar, y guarda la información
	4- El sistema muestra la pantalla principal del perfil, donde
	mostrará un mensaje informando de que la información se ha
	modificado correctamente
Secuencia Alternativa	3.1- El actor Usuario cancela la operación, quedando el caso de
	uso sin efecto 3.2- El actor introduce algún dato erróneo
	3.3- El sistema lleva al usuario a la página de configuración del
	perfil
Secuencia Excepcional	Ninguna

Figura 13: Caso de Uso: Modificar Perfil

Acción	Descripción
Título	Cerrar sesión
Resumen	Cerrar y salir de la sesión actual del usuario
Precondición	La sesión del usuario debe estar iniciada
Postcondición	La sesión del usuario quedará cerrada
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción Cerrar Sesión
	2- El sistema muestra a pantalla principal
Secuencia Excepcional	Ninguna

Figura 14: Caso de Uso: Cerrar Sesión

Acción	Descripción
Título	Ver Sensores Favoritos
Resumen	Muestra la lista de los sensores favoritos de un usuario
Precondición	El usuario ha de estar registrado en el sistema
Postcondición	Ninguna
Secuencia Principal	1- El actor Usuario selecciona la opción de Sensores Favoritos
	2- El sistema muestra la lista de sensores favoritos
Secuencia Excepcional	3.1- Ninguna

Figura 15: Caso de Uso: Ver Sensores Favoritos

### 3. Modelo de dominio

El modelo de dominio queda representado en la Figura 16:

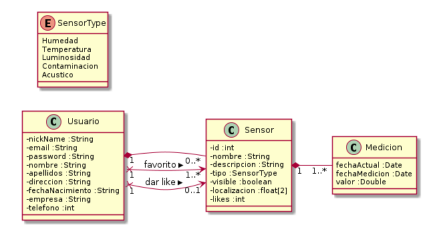


Figura 16: Diagrama de Modelo de Dominio de Smart Maps

#### 4. Análisis de usuarios

En esta sección se enumerarán los usuarios principales que tendrán acceso a nuestra web, así como una descripción de una persona ficticia para cada uno.

• Usuario básico: Este usuario utilizará la aplicación para consultar información sobre sensores en el mapa. Puede ser una persona de cualquier edad, y sin conocimientos avanzados sobre tecnología. Su único propósito puede ser saber la temperatura, humedad u otro dato relevante en una localización.

Al no tener conocimientos sobre informática, la interacción de este usuario con la página debe ser lo más intuitiva posible, reservando las funcionalidades complejas de administrar un sensor a los usuarios avanzados.

Persona ficticia: Timmy es una persona de 29 años que va a mudarse a otra ciudad. Ha mirado algunos apartamentos pero no sabe qué barrio le conviene más. Le gustaría saber cuánto ruido suele haber en cada zona a determinadas horas, ya que no le gusta que le molesten mientras duerme la siesta. También suele salir a correr por las mañanas, así que le vendría bien conocer la contaminación del aire por los alrededores de su domicilio.

■ Usuario avanzado: En este grupo entraría gente con un perfil más tecnólogo. Personas que de por sí utilizan los dispositivos IoT, que vendrán a nuestro servicio por la facilidad que les ofrece a la hora de organizar esa complejidad de medidas que pueden llegar a tener. Contribuyendo con la ciudad en la que estén añadiendo los dispositivos para facilitar a todo el mundo que quiera una información que creemos puede llegar a ser muy relevante en el día a día. Un usuario avanzado perfectamente podría ser cualquier aficionado al IoT o alguien que trabaje con ellos de manera profesional, por tanto

dentro de este perfil encajaría tanto una persona más joven, estudiante, o freelancer, como una más asentada, mayor en edad.

La diferencia sustancial entre un usuario básico y uno avanzado es la inquietud por la tecnología, que les lleve a usar este tipo de dispositivos inteligentes y acabar por añadirlos y organizarlos en nuestro servicio.

Persona ficticia: Yaiza tiene 22 años, es un estudiante de ingeniería Informática que está preparando su TFG tras cuatro años de carrera, ha decidido orientar su proyecto al IoT, por tanto en la escuela le han facilitado unos cuantos dispositivos, medidores de temperatura, de ruido y de contaminación. La idea de Yaiza es recoger información de los sensores durante 3 meses para poder entregar un informe contrastando los datos recogidos con los que se tenían de años anteriores, viendo como ha afectado la evolución de la tecnología en la calidad de vida de la ciudad. Para ello va a repartir los dispositivos por diferentes puntos de la ciudad, aprovechándose de las diferentes instalaciones de la universidad, además de su propia vivienda y en el trabajo de sus padres. Necesitará una manera de organizar todos los datos que vaya recolectando, pudiendo ver sus dispositivos de una forma sencilla, al igual que comprobar si están activos.

#### 5. Escenarios del sistema futuro

A continuación se describen una serie de escenarios para ejemplificar la funcionalidad de nuestra aplicación:

Yaiza ha entrado en la página web recomendada por su profesor supervisor del TFG. Una vez dentro empezó a buscar sensores y a explorar lo que la página ofrecía. Primero filtró los sensores dependiendo del tipo que a ella le interesaba, y más adelante por rango, para ver cuántos y de que tipo había en su ciudad.

Cuando vio que se podía registrar en la página, lo hizo sin dudar. Introdujo su e-mail y contraseña y quedó registrada en el sistema. Entonces empezó a ver que la página web ofrecía muchas más posibilidades de las que pensaba. Vio que tras su registro tenía aún más filtros de búsqueda disponibles y nuevos botones en la página principales acceder a diferentes funcionalidades.

Yaiza pulsó el botón de Mi perfil de la página principal, vio que podía añadir nuevos sensores para controlar sus propias mediciones, por lo que hizo click en añadir sensores. Fue entonces cuando introdujo toda la información relevante de sus nuevo sensor acústico, la cual quedó almacen Con el tiempo Yaiza va viendo como suada en el sistema. Al poco rato, hizo click en el sensor que había añadido para ver si estaba tomando bien las mediciones, y vio como se iban generando las gráficas en tiempo real.

A las pocas horas, el sensor dejó de enviar información relevante y mediciones (seguramente acusado a un fallo de hardware, no de la plataforma). Yaiza tuvo que introducir entonces las mediciones de manera manual, para ello hizo click en añadir medición. Introdujo los datos relevantes de la medición y la fecha de la misma y la plataforma

actualizó la información de manera inmediata.

Timmy vuelve a casa, le apetece salir a dar un paseo tranquilamente y desconectar del duro día de trabajo, para ello entra en su página de IoT favorita de cara a encontrar un lugar idóneo para su paseo.

Se registra en la página, y realiza una búsqueda filtrada por tipo de sensor, específicamente acústicos. En el mapa puede ver todos los sensores, y entre ellos se encuentra el sensor que había registrado Yaiza, este sensor está marcando medidas de ruido bastante bajas, perfecto para lo que él busca, además la zona está a una distancia razonable, perfecto, Timmy paseará por allí.

Ya vuelta a casa y mucho más descansado Timmy vuelve a entrar en SmartMaps, los datos que estaba enseñando el sensor de Yaiza eran correctos, la zona era super tranquila, así que Timmy añade ese sensor a su lista de favoritos para poder tenerlo siempre a la vista, además le da un like, de forma que el resto de usuarios puedan saber que esas mediciones son de calidad.

Antes de hacerse la cena Timmy cierra su sesión, cuando ve la pantalla principal y verifica que su sesión ha finalizado está preparado para entrar en la cocina y terminar esta jornada.

## 6. Reparto de trabajo

La carga de trabajo de cada uno de los integrantes ha sido:

• Sergio Esteban: 25 %.

■ Pablo Renero: 25 %.

■ Alejandro Martínez: 25 %.

■ Álvaro Berruezo: 25 %.