NOTA: Para un TFG la portada y primera hoja a usar se suministran en un documento aparte. Eliminar esta página en blanco cuando se integren ambas en el documento final.

Agradecimientos

El contenido de esta sección será incluido en una versión posterior del documento.

No ocupará más allá de esta página.

Resumen

Este proyecto busca desarrollar una aplicación que permita al usuario ver el estado de un conjunto de sensores distribuidos en sistemas externos. Dicho conjunto será configurable por el usuario desde dentro de la propia aplicación, para permitirle añadir, filtrar y eliminar sensores según sus necesidades.

Está destinado a su uso interno por parte de la empresa cliente, y de acuerdo con sus requisitos, está implementado como una Aplicación Universal de Windows escrita en C#.

La arquitectura del sistema se divide en dos partes:

- La interfaz de usuario, que actúa como cliente y se ejecuta sobre el sistema local.
- Los módulos de sensores, que actúan como servidores desplegados en los sistemas remotos donde estén conectados los sensores.

Durante la ejecución, la interfaz pedirá datos a los módulos remotos de forma periódica para mostrar al usuario la situación actual de todos los sensores conectados.

El principal beneficio de esta separación es que, al usar un sistema de comunicación común, es posible añadir nuevos tipos de sensor sin necesidad de modificar la interfaz de usuario, que se limita a recibir y mostrar datos independientemente del hardware concreto del que procedan.

Palabras Clave

Sensores, Monitorización, Cliente-Servidor, .NET, HTTP, UWP.

Abstract

This project seeks to develop an application that will allow the user to see the status of a group of sensors distributed across external systems. Said group will be configurable by the user from within the application itself, as to allow them to add, filter and remove sensors according to their needs.

It is intended for internal use by the client company, and per their requirements, it's implemented as a Universal Windows App written in C#.

The system architecture is divided into two parts:

- The user interface, acting as a client and running on the local system.
- The sensor modules, acting as servers deployed on the remote systems the sensors are connected to.

During execution, the interface will request data from the remote modules periodically to show the user the current status of all connected sensors.

The main benefit of this separation is that, by using a common communications system, it is possible to add new types of sensors without needing to modify the user interface, that will simply receive and display data regardless of the specific underlying hardware.

Keywords

Sensors, Monitorization, Client-Server, .NET, HTTP, UWP.

Índice General

CAPÍTULO 1. INTRODUCCIÓN	19
1.1 Justificación del Proyecto	19
1.2 Objetivos del Proyecto	21
1.3 EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS	22
1.3.1 SmartSense de Digi International	22
1.3.2 Dashboard de Airthings	22
1.3.3 Senaps de Data61	23
1.3.4 Nuevo sistema: Interfaz web	23
1.3.5 Nuevo sistema: Aplicación C++	24
1.3.6 Nuevo sistema: Otros entornos	24
1.3.7 Sistema elegido	25
1.3.8 Tabla comparativa	26
CAPÍTULO 2. ASPECTOS TEÓRICOS	27
2.1 Sensor Gocator de LMI Technologies	27
CAPÍTULO 3. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO Y RESUMEN DE PRESUPUESTOS	29
3.1 Planificación	29
3.2 Resumen del Presupuesto	
CAPÍTULO 4. ANÁLISIS	31
4.1 Definición del Sistema	31
4.1.1 Determinación del Alcance del Sistema	
4.2 REQUISITOS DEL SISTEMA	
4.2.1 Obtención de los Requisitos del Sistema	
4.2.2 Identificación de Actores del Sistema	
4.2.3 Especificación de Casos de Uso	
4.3 Identificación de los Subsistemas en la Fase de Análisis	
4.3.1 Descripción de los Subsistemas	46
4.3.2 Descripción de los Interfaces entre Subsistemas	
4.4 Diagrama de Clases Preliminar del Análisis	47
4.4.1 Diagrama de Clases	47
4.4.2 Descripción de las Clases	48
4.5 Análisis de Casos de Uso y Escenarios	56
4.5.1 Gestionar sensores conectados	56
4.5.2 Ver estado de un sensor	60
4.5.3 Modificar la configuración del sistema	60
4.6 Análisis de Interfaces de Usuario	62
4.6.1 Descripción de la Interfaz	62
4.6.2 Descripción del Comportamiento de la Interfaz	66
4.6.3 Diagrama de Navegabilidad	67

4.6.4 Especificación del Plan de Pruebas	68
4.6.5 Pruebas de Rendimiento	77
CAPÍTULO 5. DISEÑO DEL SISTEMA	78
5.1 ARQUITECTURA DEL SISTEMA	78
5.1.1 Diagramas de Paquetes	78
5.1.2 Diagramas de Despliegue	79
5.2 DISEÑO DE CLASES	80
5.3 Diagramas de Interacción y Estados	86
5.4 Diagramas de Actividades	87
5.5 DISEÑO DE LA INTERFAZ	88
CAPÍTULO 6. IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA	93
6.1 Estándares y Normas Seguidos	93
6.2 Lenguajes de Programación	
6.3 HERRAMIENTAS Y PROGRAMAS USADOS PARA EL DESARROLLO	
6.3.1 C#	
6.3.2 Visual Studio	
6.3.3 Visual Studio Code	
6.3.4 Framework .NET	
6.3.5 .NET Core	
6.3.6 ASP.NET Core	
6.3.7 Plataforma UWP	
6.3.8 Azure DevOps	
6.3.9 NuGet	
6.3.10 Mapas de Bing	
6.3.11 Peticiones REST	
6.4 Creación del Sistema	
6.4.1 Problemas Encontrados	
CAPÍTULO 7. DESARROLLO DE LAS PRUEBAS	
7.1 Pruebas Unitarias	
7.2 PRUEBAS DE ÎNTEGRACIÓN Y DEL SISTEMA	
7.3 PRUEBAS DE USABILIDAD	
7.3.1 Usuario de pruebas 1	
7.3.2 Usuario de pruebas 2	
7.3.3 Usuario de pruebas 3	
7.3.4 Observaciones	
7.4 Pruebas de Rendimiento	110
CAPÍTULO 8. MANUALES DEL SISTEMA	
8.1 Manual de Instalación	
8.2 Manual de Usuario	
8.3 Manual del Programador	113
CAPÍTULO 9. CONCLUSIONES Y AMPLIACIONES	115
9.1 Conclusiones	115

0.3		115
	Ampliaciones	
9.2.	1 Mejorar las capacidades del mapa	115
	2 Registrar notificaciones	
	O 10. PRESUPUESTO	
10.1	Presupuesto de costes	117
10.2	Presupuesto de cliente	117
CAPÍTULO	O 11. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	119
11.1	Referencias en Internet	119

Índice de Figuras

Figura 2.1. Funcionamiento de un sensor láser Gocator	27
Figura 4.1. Diagrama de casos de uso	44
Figura 4.2. Diagrama de clases preliminar	47
Figura 4.3. Esquema de la interfaz de usuario	62
Figura 4.4. Esquema de la pantalla principal	63
Figura 4.5. Esquema de la pantalla de listado	63
Figura 4.6. Esquema de la pantalla de configuración	64
Figura 4.7. Esquema de la pantalla de conexión de un sensor	64
Figura 4.8. Esquema de la pantalla de detalles de un sensor	65
Figura 4.9. Esquema de la pantalla de modificación de un sensor	65
Figura 4.10. Esquema de la interfaz del Acceso Rápido	66
Figura 4.11. Diagrama de navegabilidad	67
Figura 5.1. Diagrama de paquetes del proyecto	78
Figura 5.2. Diagrama de despliegue del sistema	79
Figura 5.3. Diagrama de clases principal del paquete TFG.UWP	80
Figura 5.4. Diagrama de clases de diálogos del paquete TFG.UWP	80
Figura 5.5. Diagrama de clases principal del paquete TFG.Core	81
Figura 5.6. Diagrama de clases principal del paquete Kaomi.Core	82
Figura 5.7. Diagrama de clases principal del paquete Kaomi.WebAPI	83
Figura 5.8. Diagrama de clases principal del paquete ConfigAdapter	84
Figura 5.9. Diagrama de clases principal del paquete ConfigAdapter.Xml	85
Figura 5.10: Pantalla inicial de la aplicación	88
Figura 5.11: Pantalla de listado de sensores	
Figura 5.12: Diálogo para filtrar el listado	89
Figura 5.13: Pantalla de detalles de un sensor.	89
Figura 5.14: Pantalla de modificación de un sensor	90
Figura 5.15: Pantalla de conexión de un sensor nuevo	90
Figura 5.16: Pantalla de ajustes del sistema	91
Figura 5.17: Panel de Acceso Rápido	91
Figura 7.1: Pantalla de detalles de un sensor.	109

Capítulo 1. Introducción

1.1 Justificación del Proyecto

El cliente de este proyecto tiene, entre su infraestructura, varios dispositivos sensores instalados en ordenadores a lo largo del mundo. Se presuponen las siguientes condiciones iniciales:

- El cliente tiene sensores de diferentes tipos, que no utilizan un sistema común para transmitir datos.
- Todos los ordenadores con sensores instalados están conectados a la red interna del cliente.

Antes del desarrollo de este proyecto, cada uno de los sensores utilizados por el cliente dispone de una interfaz individual, por lo que comprobar el estado de todos ellos es un proceso largo e incómodo.

Además, estas interfaces tienen características diferentes (al estar desarrolladas por las empresas responsables de cada sensor) y su experiencia de usuario no está relacionada, por lo que es necesario conocer las particularidades de cada una de ellas para poder usarlas de forma eficaz.

El proyecto consistirá en la creación de una aplicación unificada para mostrar el estado de estos sensores en una sola plataforma. De esta manera, se permite apreciar de un vistazo la situación global, en vez de tener que usar los sistemas propios de cada sensor, que no están comunicados entre sí.

Como funcionalidad adicional, se permitirá que el usuario altere el conjunto de sensores de los que desea ver la información, para adaptarse a las circunstancias de cada momento.

Las características clave deseadas son las siguientes:

- Poder añadir y eliminar sensores (potencialmente de diferentes tipos) sin tener que modificar el código de la aplicación.
- Poder filtrar y ordenar los sensores mostrados en función de criterios significativos.
- Poder ver el estado operacional de los sensores (conectado, desconectado, versión del software), y no tanto los datos recogidos por los mismos (que varían en función del propósito de cada sensor).

1.2 Objetivos del Proyecto

Los objetivos principales que se busca cumplir con este proyecto son los siguientes:

- Permitir al usuario gestionar la conexión con un conjunto de sensores desde una sola aplicación.
- Permitir al usuario comprobar el estado de los sensores conectados.
- Notificar al usuario cuando alguno de los sensores conectados cambie de estado debido a un error o una desconexión.

1.3 Evaluación de Alternativas

A continuación, se evaluarán algunas alternativas y posibilidades para el desarrollo del sistema, indicando sus ventajas o inconvenientes con respecto a la opción elegida finalmente.

1.3.1 SmartSense de Digi International

Esta plataforma permite a las empresas gestionar sensores y recibir alertas mediante un sistema basado en la nube.

Las ventajas de este sistema son:

Compatibilidad: Promete ser compatible con todos los sensores necesarios.

Los inconvenientes de este sistema son:

- Infraestructura: Al estar creado por un tercero, se depende de él para que dé servicio.
- Comunicaciones: Este sistema necesita almacenar los datos en sus propios servidores. Las normas de seguridad del cliente impiden utilizar proveedores externos para almacenar datos.

1.3.2 Dashboard de Airthings

Esta aplicación ofrece la posibilidad de conectar varios sensores y recibir sus datos en una interfaz web.

Las ventajas de este sistema son:

 Funcionalidad: Permite ver datos históricos, y exportarlos para un análisis posterior.

Los inconvenientes de este sistema son:

- Compatibilidad: Parece estar enfocado a sensores medioambientales que puedan instalarse en una casa, en vez de los sensores industriales usados por el cliente.
- Comunicaciones: Los sensores conectados deben ser compatibles por sí mismos con los protocolos usados por la aplicación. En caso contrario, la conexión no parece a priori posible.

1.3.3 Senaps de Data61

Este sistema está enfocado al procesamiento de Big Data desde una nube de sensores, para luego mostrar la información agregada en aplicaciones personalizadas.

Las ventajas de este sistema son:

- Funcionalidad: Los servicios usados para procesar datos son fácilmente escalables y ofrecen un buen rendimiento.
- Flexibilidad: El flujo de datos es configurable, para modificar los criterios de procesamiento o la forma final de mostrarlos.

Los inconvenientes de este sistema son:

- Comunicaciones: Este sistema almacena y procesa los datos en sus propios servidores. Las normas de seguridad del cliente impiden usar proveedores externos para este fin.
- Infraestructura: Este sistema está pensado para tratar cantidades de sensores mucho mayores de las utilizadas por el cliente, por lo que se acabaría tratando con un exceso de costes e infraestructuras innecesarias.

1.3.4 Nuevo sistema: Interfaz web

Una posibilidad bastante popular hoy en día sería implementar el sistema como una aplicación web, o como alternativa similar, crear una interfaz web sobre un servicio o aplicación núcleo sin interfaz.

Las ventajas de este sistema son:

- Compatibilidad: En principio las páginas web son compatibles con la mayoría de sistemas operativos y navegadores, facilitando su utilización a los usuarios.
- Infraestructura: La mayoría de páginas web tienen un menor uso de recursos en comparación con aplicaciones tradicionales.

Los inconvenientes de este sistema son:

- Comunicaciones: Por definición, las páginas web necesitan una conexión de red activa para funcionar. Si esta conexión falla, el usuario pierde el acceso a todo el sistema.
- Funcionalidad: Por el hecho de ser compatibles con todas las plataformas, no es sencillo utilizar mecanismos nativos como notificaciones u otras funciones específicas de una plataforma concreta.

1.3.5 Nuevo sistema: Aplicación C++

El lenguaje de programación C++ es bastante popular en cuanto a trabajar con hardware y comunicaciones de bajo nivel, y la mayoría de sensores tienen librerías compatibles con él.

Las ventajas de este sistema son:

- Infraestructura: C++ es considerado uno de los lenguajes más eficientes, tanto en velocidad como en uso de recursos.
- Compatibilidad: Al llevar muchos años en uso, hay una gran cantidad de material para este lenguaje, incluyendo documentación y código de ejemplo.

Las desventajas de este sistema son:

- Flexibilidad: Debido tanto a su antigüedad como a sus necesidades de eficiencia,
 C++ carece de muchas funciones presentes en entornos más modernos, lo que aumenta en gran medida tanto el tiempo como la dificultad del desarrollo.
- Funcionalidad: A diferencia de otros entornos, C++ no tiene un sistema de interfaces de usuario estándar. Es necesario usar sistemas de terceros cuya estabilidad es, a priori, desconocida.
- Necesidades del cliente: El cliente de este proyecto no utiliza aplicaciones C++, por lo que utilizarlo supondría tener que entrenar personal para mantenerlo una vez terminado.

1.3.6 Nuevo sistema: Otros entornos

Sería posible utilizar otros lenguajes populares como Python, Ruby o Java para desarrollar la aplicación, aprovechando sus particularidades.

Las ventajas de este sistema son:

- Flexibilidad: Los lenguajes modernos ofrecen facilidades que agilizan el desarrollo y permiten detectar y corregir más fácilmente los errores.
- Compatibilidad: La mayoría de estos lenguajes son compatibles con varios sistemas operativos o plataformas.

Las desventajas de este sistema son:

 Infraestructura: Al ser lenguajes jóvenes es muy poco habitual que los sensores sean compatibles con ellos. Antes de poder comunicarse con ellos sería necesario crear sistemas adaptadores complejos.

- Funcionalidad: Casi ninguno de estos lenguajes ofrece un sistema estándar capaz de soportar toda la funcionalidad necesaria, lo que implicaría tener que utilizar librerías de terceros con soporte y calidad cuestionables.
- Necesidades del cliente: El cliente no utiliza ninguno de estos entornos, lo que implica que no tiene la capacidad para mantenerlos o modificarlos si fuera necesario.

1.3.7 Sistema elegido

El sistema elegido es una aplicación UWP sobre C#.

Las ventajas de este sistema son:

- Infraestructura: Debido a su popularidad, la mayoría de sensores tienen librerías disponibles. En caso de necesidad, es posible integrar también código diseñado para C++ a través del framework .NET
- Comunicaciones: Es posible utilizar varios sistemas de almacenamiento local, como archivos de configuración o bases de datos embebidas, que mantienen los datos bajo control.
- Funcionalidad: Este entorno tiene un sistema unificado y estandarizado para diseñar interfaces de usuario, soportado directamente por Microsoft.
- Flexibilidad: Al ser relativamente reciente, este entorno incluye muchas facilidades a la hora de desarrollar y mantener aplicaciones. Además, las herramientas de desarrollo son de gran calidad, lo que mejora la eficiencia en este aspecto.
- Necesidades del cliente: El cliente está acostumbrado a trabajar con este entorno, y dispone de suficiente personal cualificado para mantenerlo y utilizarlo.
- Compatibilidad: Además de tener compatibilidad nativa con Windows, las nuevas versiones son multiplataforma.

1.3.8 Tabla comparativa

En esta tabla se puede comprobar de forma rápida las ventajas e inconvenientes de cada opción estudiada:

	C1	C2	C3	C4	C5
SmartSense	>	X		X	
AirThings	X	X		>	
Senaps		X	/	X	/
Interfaz web	/	X	X	/	
C++	/		X	/	X
Otros	>		X	X	/
Sistema elegido	\	/	/	>	/

- C1: Compatibilidad
- C2: Comunicaciones
- C3: Funcionalidad
- C4: Infraestructura
- C5: Flexibilidad

Capítulo 2. Aspectos Teóricos

En esta sección se explicarán a grandes rasgos algunos elementos del dominio utilizados durante el desarrollo del proyecto, incluyendo sus características y el propósito de su uso.

2.1 Sensor Gocator de LMI Technologies

Este tipo de dispositivo consiste en un emisor láser y una cámara de recepción montados sobre un chasis metálico. Su principal propósito es medir perfiles o profundidades.

Funciona de forma similar a un radar: El emisor láser lanza una línea de ondas que abarca un máximo de 1m de ancho. Estas ondas láser rebotan con los obstáculos que se encuentran y vuelven hacia el sensor, siendo captados por la cámara.

El resultado en un perfil que representa la forma física de los objetos dentro del campo visual del sensor:

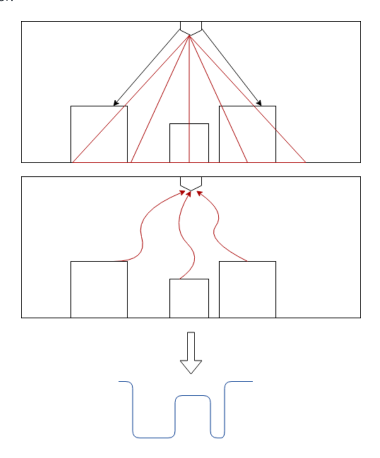


Figura 2.1. Funcionamiento de un sensor láser Gocator

Capítulo 3. Planificación del Proyecto y Resumen de Presupuestos

3.1 Planificación

La planificación inicial del proyecto, basada en estimaciones, fue la siguiente:

	Horas estimadas	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Tareas iniciales	30	1-DIC-2018	15-DIC-2018
Sistema de	95	15-DIC-2018	30-ENE-2018
comunicaciones			
Sistema de	40	30-ENE-2019	15-FEB-2019
configuración			
Integrar componentes	15	15-FEB-2019	20-FEB-2019
Aplicación principal	100	20-FEB-2019	30-MAR-2019
Pruebas de integración	15	30-MAR-2019	5-ABR-2019
Tareas finales	20	5-ABR-2019	15-ABR-2019
Documentación	90	15-ABR-2019	15-MAY-2019

Sin embargo, durante el desarrollo se hizo patente que las estimaciones se quedarían cortas, por lo que fue necesario modificar la planificación, que quedó de la siguiente manera:

	Horas reales	Fecha de inicio	Fecha de finalización
Tareas iniciales	TODO	3-DIC-2018	15-DIC-2018
Sistema de	TODO	16-DIC-2018	26-ENE-2018
comunicaciones			
Sistema de	TODO	27-ENE-2019	14-FEB-2019
configuración			
Integrar componentes	TODO	15-FEB-2019	20-FEB-2019
Aplicación principal	TODO	21-FEB-2019	31-MAR-2019
Pruebas de integración	TODO	31-MAR-2019	9-ABR-2019
Tareas finales	TODO	9-ABR-2019	3-MAY-2019
Documentación	TODO	3-MAY-2019	25-JUN-2019

3.2 Resumen del Presupuesto

En esta sección se incluirá una versión del presupuesto de cliente con números diferentes a la final, para que parezca que ha habido cambios.

Se supone que representa una estimación del presupuesto antes de hacerlo con los datos finales.

Capítulo 4. Análisis

Este apartado contendrá toda la especificación de requisitos y toda la documentación del análisis de la aplicación, a partir de la cual se elaborará posteriormente el diseño.

4.1 Definición del Sistema

4.1.1 Determinación del Alcance del Sistema

El sistema deberá comunicarse con un número indeterminado y variable de sensores, previamente instalados y en funcionamiento en el momento de la conexión. Estos sensores pueden estar instalados en máquinas remotas, con las que el sistema se deberá comunicar.

Tanto el número como los ajustes propios de cada sensor podrán ser configurados por el usuario mediante la interfaz de usuario del sistema.

El sistema se adaptará a los tipos de sensor que sean considerados durante la planificación del mismo. Aunque la arquitectura será intencionadamente flexible para facilitar la integración de nuevos sensores, no se garantiza que estos puedan ser conectados al sistema con posterioridad, si resultan ser incompatibles con la misma.

Más específicamente, el proceso de conectar un sensor se puede dividir en dos pasos: Obtener los datos, y mostrarlos al usuario. La obtención de datos puede solucionarse creando un nuevo proceso modular apropiado. Por otro lado, la visualización de datos por parte del usuario puede ser problemática si dichos datos tienen un formato diferente al previsto.

La integración de tipos de sensor no compatibles, si se estima necesaria, requerirá modificaciones al sistema que no están cubiertas en este documento.

4.2 Requisitos del Sistema

4.2.1 Obtención de los Requisitos del Sistema

Esta sección incluye los requisitos del sistema, organizados por categorías para facilitar su lectura. Como fuente inicial de información, se ha partido de la siguiente lista de funcionalidades deseadas por el cliente:

- Ver el estado global del sistema: Al abrir la aplicación, el usuario verá una pantalla que le informará del estado de todos los sensores conectados, agrupados por criterios significativos. Se indicarán aquellos que tengan problemas o con los que sea imposible establecer una conexión.
- Filtrar y ordenar los sensores: El usuario podrá ver una lista de todos los sensores conectados. Podrá modificar el orden en el que se muestran, además de filtrar un subconjunto de los mismos a través de criterios significativos.
- Conectar un nuevo sensor al sistema: Suponiendo que el software necesario esté desplegado en la máquina remota donde se encuentra el sensor, el usuario podrá conectarlo al sistema. Para ello deberá especificar los datos necesarios sobre el sensor
- Desconectar un sensor del sistema: El usuario podrá desconectar alguno de los sensores existentes. Antes de completar la desconexión, se le pedirá confirmación. El hecho de desconectar un sensor no afecta al software desplegado en la máquina remota.
- Modificar la configuración de un sensor: El usuario podrá modificar los criterios significativos de alguno de los sensores conectados. Esto afectará a las operaciones de ordenación y filtrado a partir de ese momento.
- Ver detalles de un sensor: Desde el listado de sensores, el usuario podrá entrar a una vista detallada del estado de un sensor, incluyendo parámetros técnicos de la conexión y mensajes de estado o error de más bajo nivel.
- Recibir notificaciones de errores: Si alguno de los sensores conectados al sistema enviara datos incorrectos o perdiera su conexión, el usuario recibirá una notificación del programa informándole de este evento. Para ello, el programa debe estar ejecutándose.

4.2.1.1 Requisitos funcionales

4.2.1.1.1 Aplicación local

- RF.1: Los usuarios podrán acceder al sistema de forma anónima, sin necesidad de registrarse o identificarse.
- RF.2: Cada vez que accedan al sistema, este mostrará una distribución geográfica de los sensores.
 - RF.2.1: En dicha distribución, el sistema mostrará un icono para cada país que tenga asociado al menos un sensor.
 - RF.2.2: El aspecto de estos iconos dependerá del estado de los sensores asociados a cada país. El sistema distinguirá los siguientes casos:
 - RF.2.2.1: Que al menos uno de los sensores de ese país esté conectado y tenga errores.
 - RF.2.2.2: Que todos los sensores de ese país estén desconectados.
 - RF.2.2.3: Que alguno de los sensores de ese país esté desconectado (y que ninguno de los que están conectados tenga errores).
 - RF.2.2.4: Cualquier situación que no cumpla ninguna de las condiciones anteriores.
- RF.3: El sistema permitirá a los usuarios acceder a un listado de todos los sensores conectados.
 - RF.3.1: En este caso, los sensores estarán ordenados por país sin ningún criterio de filtrado activo.
- RF.4: El sistema permitirá a los usuarios acceder a un listado de los sensores asociados a un país determinado.
 - RF.4.1: En este caso, los sensores estarán ordenados por tipo de sensor y filtrados por país.
- RF.5: El sistema permitirá a los usuarios aplicar filtros para ver solo un subconjunto de los listados.
 - RF.5.1: El sistema mostrará en todo momento el criterio de filtrado y ordenación activo.
 - RF.5.2: El hecho de aplicar más de un filtro se interpretará como una operación lógica AND. Es decir, solamente los sensores que cumplan todos los criterios activos serán mostrados.
 - RF.5.3: El sistema ofrecerá los siguientes criterios de filtrado:
 - RF.5.3.1: País de instalación.
 - RF.5.3.2: Tipo del sensor.
 - RF.5.3.3: Lugar de instalación.
 - RF.5.3.3.1: El lugar de instalación podrá tomar los valores 'Oficina', 'Planta', 'Laboratorio', 'Indefinido'.
 - RF.5.3.4: Modo de operación.
 - RF.5.3.4.1: El modo de operación podrá tomar los valores 'Pruebas', 'Producción', 'Indefinido'.

- RF.6: El sistema permitirá al usuario modificar o eliminar filtros previamente aplicados, de uno en uno.
- RF.7: El sistema permitirá al usuario eliminar todos los filtros aplicados a la vez.
- RF.8: El usuario deberá confirmar su selección de filtros para que la vista de datos se actualice.
- RF.9: Los usuarios podrán añadir nuevos sensores al sistema.
 - RF.9.1: Estos sensores deberán utilizar un método de comunicación compatible con el sistema.
 - RF.9.2: Para ello, los usuarios deberán indicar los siguientes parámetros de conexión:
 - RF.9.2.1: Dirección IP.
 - RF.9.2.2: Puerto.
 - RF.9.2.3: Tipo de sensor.
 - RF.9.2.4: País de instalación.
 - RF.9.2.5: Ciudad de instalación.
 - RF.9.2.6: Lugar de instalación.
 - RF.9.2.6.1: El lugar de instalación podrá tomar los valores 'Oficina', 'Planta', 'Laboratorio', 'Indefinido'.
 - RF.9.2.7: Modo de operación.
 - RF.9.2.7.1: El modo de operación podrá tomar los valores 'Pruebas', 'Producción', 'Indefinido'.
 - RF.9.2.8: Otros comentarios.
 - RF.9.3: El usuario escribirá un nombre identificativo para el nuevo sensor, que podrá contener caracteres alfanuméricos y espacios.
 - RF.9.3.1: Ese nombre será usado siempre que el sistema deba referirse al sensor de forma visible para el usuario.
 - RF.9.3.2: El nombre no tendrá por qué ser único.
 - RF.9.4: Cada tipo de sensor podrá ofrecer una serie de valores de configuración propios como parte del proceso de conexión.
 - RF.9.4.1: Aunque estos ajustes propios sean incorrectos, el sistema completará el proceso de conexión, y se limitará a indicar que no es posible recibir datos de ese sensor.
- RF.10: Los usuarios podrán ver los detalles de cualquiera de los sensores conectados.
 - RF.10.1: Los datos que se mostrarán para cada sensor serán los siguientes:
 - RF.10.1.1: Dirección IP.
 - RF.10.1.2: Puerto.
 - RF.10.1.3: Tipo de sensor.
 - RF.10.1.4: País de instalación.
 - RF.10.1.5: Ciudad de instalación.
 - RF.10.1.6: Lugar de instalación.
 - RF.10.1.6.1: El lugar de instalación podrá tomar los valores 'Oficina', 'Planta', 'Laboratorio', 'Indefinido'.
 - RF.10.1.7: Modo de operación.
 - RF.10.1.7.1: El modo de operación podrá tomar los valores 'Pruebas', 'Producción', 'Indefinido'

- RF.10.1.8: Otros comentarios.
- RF.10.1.9: Nombre identificativo.
- RF.10.1.10: Cada uno de sus valores de configuración propios.
- RF.11: Los usuarios podrán eliminar sensores existentes del sistema.
 - RF.11.1: Este proceso será irreversible, de forma que, si el usuario quiere añadir el sensor de nuevo, deberá hacerlo desde cero.
 - RF.11.2: Sin embargo, el servidor remoto y el proceso modular del sensor no serán alterados por esta acción, sino que la eliminación actúa solamente en el cliente.
- RF.12: Los usuarios podrán modificar los siguientes parámetros de un sensor actualmente conectado al sistema:
 - RF.12.1: Dirección IP.
 - RF.12.2: Puerto.
 - RF.12.3: Tipo de sensor.
 - RF.12.4: País de instalación.
 - RF.12.5: Ciudad de instalación.
 - RF.12.6: Lugar de instalación.
 - RF.12.6.1: El lugar de instalación podrá tomar los valores 'Oficina', 'Planta', 'Laboratorio', 'Indefinido'.
 - RF.12.7: Modo de operación.
 - RF.12.7.1: El modo de operación podrá tomar los valores 'Pruebas', 'Producción', 'Indefinido'.
 - RF.12.8: Otros comentarios.
 - RF.12.9: Nombre identificativo.
 - RF.12.10: Cada uno de sus valores de configuración propios.
- RF.13: El sistema permitirá validar el formato de los parámetros de conexión indicados en los requisitos RF.9.2 y RF.12 antes de guardarlos.
 - RF.13.1: Aunque el formato supere la validación, el sistema no garantizará que el contenido permita comunicarse de forma efectiva con el sensor.
 - RF.13.2: Si la validación falla, el sistema mostrará un mensaje de error, y no permitirá continuar hasta que los valores tengan un formato válido.
 - RF.13.3: Si la validación falla, el usuario podrá elegir cancelar la acción en lugar de corregir el formato. En este caso, el sistema no añadirá o modificará los sensores.
- RF.14: El sistema será compatible con los siguientes tipos de sensores:
 - RF.14.1: Sensor láser lineal Gocator, de LMI Technologies.
 - RF.14.1.1: Este tipo de sensor no necesitará ningún valor de configuración propio, según se indica en RF.9.4.
- RF.15: El sistema ofrecerá la posibilidad de que los usuarios modifiquen valores de configuración:
 - RF.15.1: Estos valores persistirán entre ejecuciones del sistema.
 - RF.15.2: El usuario podrá modificar el número de intentos de conexión antes de decidir que un sensor es inalcanzable.
 - RF.15.2.1: El valor por defecto para este ajuste será de 1.
 - RF.15.3: El usuario podrá modificar el intervalo de tiempo en segundos entre actualizaciones de los sensores.

- RF.15.3.1: El valor por defecto para este ajuste será de 60
- RF.16: El sistema permitirá al usuario validar el formato de los valores de configuración que lo admitan antes de guardarlos:
 - RF.16.1: El sistema comprobará que los ajustes numéricos tengan como valor un número.
 - RF.16.2: El número de intentos de conexión deberá estar entre 1 y 10.
 - RF.16.3: El intervalo de actualización deberá estar entre 10 y 600.
 - RF.16.4: Si la validación falla, el sistema mostrará un mensaje de error y no permitirá modificar los ajustes hasta que el formato sea válido.
 - RF.16.5: Si la validación falla, el usuario podrá cancelar la modificación en lugar de corregir el formato. En este caso, el sistema no modificará los ajustes.
- RF.17: El sistema permitirá restaurar los valores por defecto de la aplicación.
 - RF.17.1: Esto implica que los ajustes volverán a su valor por defecto.
 - RF.17.2: Además, todos los sensores conectados serán eliminados, dejando la aplicación lista para empezar desde cero.
- RF.18: El sistema permitirá al usuario exportar la configuración actual.
 - RF.18.1: Para ello, le permitirá elegir el directorio donde se guardará el archivo.
 - RF.18.2: El archivo exportado tendrá formato XML.
 - RF.18.2.1: El formato del archivo es el indicado en RF.26.
- RF.19: El sistema permitirá al usuario importar un archivo de configuración.
 - RF.19.1: Para ello, le permitirá elegir el archivo que quiere importar.
 - RF.19.2: El archivo para importar tendrá formato XML.
 - RF.19.2.1: El formato del archivo es el indicado en RF.26.
 - RF.19.3: Si el archivo tiene formato y contenido correctos, los ajustes actuales serán reemplazados por aquellos contenidos en el archivo.
 - RF.19.4: Si el archivo tiene errores de formato o contenido, los ajustes actuales se mantendrán sin cambios.
- RF.20: El sistema ofrecerá al usuario un sistema de Acceso Rápido.
 - RF.20.1: El Acceso Rápido podrá ser iniciado desde cualquier pantalla.
 - RF.20.2: Al iniciar el Acceso Rápido, la interacción con la pantalla actual quedará deshabilitada.
 - RF.20.3: En cualquier momento durante la interacción con el Acceso Rápido el usuario podrá salir del mismo.
 - RF.20.3.1: En este caso se cancelará cualquier operación en curso, y el usuario volverá a la pantalla en la que estaba anteriormente.
 - RF.20.4: El Acceso Rápido permitirá al usuario navegar a la pantalla de configuración desde cualquier parte del sistema.
 - RF.20.5: El Acceso Rápido permitirá al usuario ver listados de sensores:
 - RF.20.5.1: Antes de mostrar cualquier listado, le permitirá elegir un criterio de filtrado de entre los siguientes:
 - RF.20.5.1.1: Ver todos los sensores.
 - RF.20.5.1.2: Ver los sensores de un país concreto.
 - RF.20.5.1.3: Ver los sensores instalados en un lugar concreto.
 - RF.20.5.1.4: Ver los sensores de un tipo concreto.

RF.20.5.1.5: Ver los sensores trabajando en un modo concreto.

RF.20.5.2: Una vez elegido el criterio, el sistema mostrará la pantalla de listado con el criterio seleccionado ya aplicado.

RF.20.5.2.1: Los sensores se mostrarán ordenados por país, excepto si el criterio es el indicado en RF.20.5.1.2, en cuyo caso se mostrarán ordenados por tipo de sensor.

RF.20.5.2.2: A partir de este momento, la pantalla de listado se comportará de forma normal, como si el usuario hubiera llegado a ella sin usar el Acceso Rápido.

RF.20.5.3: En cualquier momento durante la selección de criterios, el usuario podrá volver atrás para cancelar la operación.

RF.20.6: El Acceso Rápido permitirá al usuario conectar un nuevo sensor al sistema.

RF.20.6.1: El usuario deberá introducir los siguientes datos:

RF.20.6.1.1: Dirección IP.

RF.20.6.1.2: Puerto.

RF.20.6.1.3: Tipo de sensor.

RF.20.6.1.4: País de instalación.

RF.20.6.1.5: Lugar de instalación.

RF.20.6.1.5.1: El lugar de instalación podrá tomar los valores 'Oficina', 'Planta', 'Laboratorio', 'Indefinido'.

RF.20.6.1.6: Modo de operación.

RF.20.6.1.6.1: El modo de operación podrá tomar los valores 'Pruebas', 'Producción', 'Indefinido'.

RF.20.6.2: El sistema hará las validaciones correspondientes sobre esos datos.

RF.20.6.3: Una vez completado el proceso, el sistema mostrará la pantalla de detalles para el sensor añadido.

RF.20.6.4: En cualquier momento del proceso, el usuario podrá volver atrás para cancelar la operación.

RF.20.7: El Acceso Rápido permitirá al usuario modificar sensores conectados al sistema.

RF.20.7.1: El usuario podrá modificar los siguientes datos:

RF.20.7.1.1: Dirección IP.

RF.20.7.1.2: Puerto.

RF.20.7.1.3: Tipo de sensor.

RF.20.7.1.4: País de instalación.

RF.20.7.1.5: Lugar de instalación.

RF.20.7.1.5.1: El lugar de instalación podrá tomar los valores 'Oficina', 'Planta', 'Laboratorio', 'Indefinido'.

RF.20.7.1.6: Modo de operación.

RF.20.7.1.6.1: El modo de operación podrá tomar los valores 'Pruebas', 'Producción', 'Indefinido'.

RF.20.7.2: El sistema hará las validaciones correspondientes sobre esos datos.

RF.20.7.3: Una vez completado el proceso, el sistema mostrará la pantalla de detalles para el sensor añadido.

- RF.20.7.4: En cualquier momento del proceso, el usuario podrá volver atrás para cancelar la operación.
- RF.20.8: El Acceso Rápido permitirá al usuario ver los detalles de un sensor conectado al sistema.
 - RF.20.8.1: El usuario podrá seleccionar qué sensor desea ver.
 - RF.20.8.2: Una vez seleccionado, el sistema mostrará la pantalla de detalles para el sensor seleccionado.
 - RF.20.8.3: Antes de seleccionar el sensor, el usuario podrá volver atrás para cancelar la operación.
- RF.20.9: El Acceso Rápido permitirá al usuario eliminar un sensor conectado al sistema.
 - RF.20.9.1: El usuario podrá seleccionar qué sensor desea eliminar.
 - RF.20.9.2: Una vez seleccionado, el sistema eliminará el sensor y mostrará la pantalla principal.
 - RF.20.9.3: Antes de seleccionar el sensor, el usuario podrá volver atrás para cancelar la operación.

4.2.1.1.2 Librería de configuración

- RF.21: El sistema de configuración gestionará ajustes para el sistema.
 - RF.21.1: Los ajustes se modelan como un clave y un valor.
 - RF.21.2: Tanto la clave como el valor serán cadenas de texto.
 - RF.21.3: La clave solo podrá contener letras y guiones bajos.
 - RF.21.4: El valor podrá contener letras, números, espacios y símbolos excepto los siguientes:
 - RF.21.4.1: >
 - RF.21.4.2: <
 - RF.21.4.3: &
- RF.22: Los ajustes podrán ser globales.
 - RF.22.1: Un ajuste global es aquel que no pertenece a ninguna categoría.
- RF.23: Los ajustes podrán ser locales.
 - RF.23.1: Un ajuste local es aquel que está dentro de una categoría.
- RF.24: Las categorías se identifican por un nombre que estará formado únicamente por letras y guiones bajos.
- RF.25: No se permitirá que una categoría esté dentro de otra.
- RF.26: El sistema de configuración utilizará archivos en formato XML.
 - RF.26.1: Estos archivos tendrán un elemento raíz llamado Configuration, el cual tendrá un atributo Format con el valor 'CAv2'.
 - RF.26.2: Los ajustes globales se representarán mediante un elemento XML hijo directo del elemento raíz.
 - RF.26.2.1: Este elemento no tendrá ningún atributo.
 - RF.26.2.2: El nombre de este elemento será la clave del ajuste.
 - RF.26.2.3: El valor de este elemento será el valor del ajuste.
 - RF.26.3: Las categorías se representarán mediante un elemento XML hijo directo del elemento raíz.

- RF.26.3.1: Este elemento no tendrá ningún atributo.
- RF.26.3.2: El nombre de este elemento será el nombre de la categoría.
- RF.26.4: Los ajustes locales se representarán como elementos XML hijos directos de la categoría a la que pertenecen.
 - RF.26.4.1: Las características de estos elementos son las mismas que las descritas en RF.26.2.
- RF.27: Los nombres de los ajustes globales deben ser diferentes entre sí.
- RF.28: Los nombres de los ajustes de una categoría deben ser diferentes entre sí.
- RF.29: Los nombres de un ajuste global y un ajuste local pueden coincidir.
- RF.30: Los nombres de dos ajustes locales en diferentes categorías pueden coincidir.
- RF.31: Los nombres de las categorías deben ser diferentes entre sí.
- RF.32: El sistema de configuración permitirá indicar el nombre del archivo de configuración deseado.
 - RF.32.1: Ese nombre de archivo deberá tener extensión XML.
 - RF.32.2: Si el archivo no existe, se creará uno nuevo.
 - RF.32.3: Si el archivo ya existe, se abrirá.
- RF.33: El sistema de configuración permitirá escribir ajustes.
 - RF.33.1: Para ello, se deberá indicar la clave y el valor del ajuste.
 - RF.33.1.1: Si el ajuste es global, la clave será el propio nombre del ajuste.
 - RF.33.1.2: Si el ajuste es local, la clave será el nombre de la categoría y el nombre del ajuste separados por dos puntos (:).
 - RF.33.2: Si el ajuste no existe dentro del archivo, se creará un ajuste nuevo con los datos indicados.
 - RF.33.3: Si el ajuste ya existe, su valor se reemplazará por el indicado.
 - RF.33.4: Si la clave del ajuste tiene formato incorrecto, se lanzará una excepción.
- RF.34: El sistema de configuración permitirá leer ajustes.
 - RF.34.1: Para ello, se deberá indicar la clave del ajuste.
 - RF.34.1.1: El formato de la clave será el mismo que se indica en RF.33.1.1 y RF.33.1.2.
 - RF.34.2: Si el ajuste no existe dentro del archivo, se devolverá una cadena vacía.
 - RF.34.3: Si el ajuste ya existe, se devolverá su valor.
 - RF.34.4: Si la clave del ajuste tiene formato incorrecto, se lanzará una excepción.
- RF.35: El sistema de configuración permitirá eliminar ajustes.
 - RF.35.1: Para ello, se indicará la clave del ajuste.
 - RF.35.1.1: El formato de la clave será el mismo que se indica en RF.33.1.1 y RF.33.1.2.
 - RF.35.2: Si el ajuste no existe dentro del archivo, el sistema no hará nada.
 - RF.35.3: Si el ajuste ya existe, se eliminará.
 - RF.35.4: Si la clave del ajuste tiene formato incorrecto, se lanzará una excepción.
- RF.36: El sistema de configuración permitirá eliminar una categoría.
 - RF.36.1: Para ello, se indicará el nombre de la categoría.
 - RF.36.2: Si la categoría no existe dentro del archivo, el sistema no hará nada.
 - RF.36.3: Si la categoría ya existe, se eliminará junto con todos los ajustes que contiene.

RF.36.4: Si el nombre de categoría tiene un formato incorrecto, se lanzará una excepción.

4.2.1.1.3 Servidor remoto

- RF.37: El servidor remoto utilizará un puerto como punto de entrada de las peticiones del cliente.
 - RF.37.1: El número de puerto se determinará durante el desarrollo.
 - RF.37.2: Si el puerto estuviera ocupado, el servidor mostrará un mensaje de error e interrumpirá su lanzamiento.
- RF.38: El servidor remoto podrá descargar ensamblados de la red.
 - RF.38.1: La URL deberá ser accesible, y no requerir autenticación.
 - RF.38.2: La URL deberá apuntar directamente a un archivo.
 - RF.38.3: Si el archivo tiene formato DLL, se descargará en el directorio de ejecución.
 - RF.38.4: Si el archivo tiene formato ZIP, sus contenidos se extraerán en el directorio de ejecución.
 - RF.38.5: Si la operación tiene éxito, el servidor devolverá un mensaje de acierto.
 - RF.38.6: En caso contrario, el servidor devolverá un mensaje de error.
- RF.39: El servidor remoto podrá cargar en memoria un ensamblado.
 - RF.39.1: Dicho ensamblado deberá estar ubicado en el directorio de ejecución.
 - RF.39.2: Todas las dependencias de dicho ensamblado deberán estar ubicadas en el directorio de ejecución.
 - RF.39.3: Dicho ensamblado deberá estar compilado para la misma plataforma que el servidor.
 - RF.39.4: Si se intenta cargar un ensamblado que ya está cargado, la operación fallará.
 - RF.39.5: Si el ensamblado que se intenta cargar contiene un tipo que entra en conflicto con otro perteneciente a un ensamblado ya cargado, la operación fallará.
 - RF.39.6: Si el ensamblado está compilado para una plataforma no compatible, la operación fallará.
 - RF.39.7: Si el servidor no puede localizar alguna de las dependencias del ensamblado, la operación fallará.
 - RF.39.8: Si la operación falla, el servidor devolverá un mensaje de error.
 - RF.39.9: En otro caso, el servidor devolverá un mensaje de acierto.
- RF.40: El servidor remoto podrá listar los ensamblados cargados.
 - RF.40.1: Si no hay ningún ensamblado cargado, devolverá una lista vacía.
 - RF.40.2: En otro caso, devolverá una lista con los nombres de los ensamblados.
- RF.41: El servidor remoto podrá descargar un ensamblado.
 - RF.41.1: Como parte de esta operación, detendrá todos los procesos lanzados desde este ensamblado.
 - RF.41.2: Si el nombre de ensamblado no se corresponde con un ensamblado cargado, el servidor devolverá un mensaje de error.
 - RF.41.3: En otro caso, devolverá un mensaje de acierto.
- RF.42: El servidor remoto podrá instanciar un proceso nuevo.
 - RF.42.1: El ensamblado que contiene el proceso deberá estar cargado en memoria.
 - RF.42.2: El tipo correspondiente al proceso deberá implementar una interfaz común.
 - Nombre del Autor del TFG | Grado en Ingeniería Informática del Software-Escuela de Ingeniería Informática - Universidad de Oviedo

- RF.42.2.1: Esta interfaz incluirá métodos para cada una de las fases del ciclo de vida de los procesos:
 - RF.42.2.1.1: Inicialización
 - RF.42.2.1.2: Operación
 - RF.42.2.1.3: Mensaje del usuario
 - RF.42.2.1.4: Finalización
- RF.42.3: Si el proceso que se intenta instanciar ya está instanciado, la operación fallará.
- RF.42.4: Si el proceso que se intenta instanciar tiene el mismo nombre que un proceso ya instanciado (aunque provenga de un ensamblado diferente), la operación fallará.
- RF.42.5: Si la operación falla, el servidor devolverá un mensaje de error.
- RF.42.6: En otro caso, el servidor devolverá un mensaje de acierto.
- RF.42.7: Si un proceso puede instanciarse correctamente, su ejecución empezará de inmediato.
- RF.43: El servidor remoto podrá listar los procesos en ejecución.
 - RF.43.1: Si no hay ningún proceso en ejecución, devolverá una lista vacía.
 - RF.43.2: En otro caso, devolverá una lista de nombres de proceso, asociados al ensamblado del que provienen.
- RF.44: El servidor remoto podrá enviar mensajes a un proceso.
 - RF.44.1: Dicho proceso deberá haber sido instanciado previamente.
 - RF.44.2: El mensaje se añadirá a la cola de mensajes pendientes del proceso.
 - RF.44.3: Si la cola está llena, se eliminarán los mensajes más antiguos para hacer sitio a los nuevos.
 - RF.44.4: Si la operación se completa correctamente, el sistema devolverá un mensaje de acierto.
 - RF.44.5: En otro caso, el sistema devolverá un mensaje de error.
- RF.45: El servidor remoto podrá pedir resultados a un proceso.
 - RF.45.1: Dicho proceso deberá haber sido instanciado previamente.
 - RF.45.2: Si el proceso tiene algún resultado, el servidor lo devolverá.
 - RF.45.3: En otro caso, devolverá una lista vacía.
- RF.46: El servidor remoto gestionará el ciclo de vida de los procesos.
 - RF.46.1: Al instanciarse, un proceso podrá ejecutar código propio.
 - RF.46.2: Al comienzo de cada ciclo de iteración, un proceso podrá ejecutar código propio.
 - RF.46.3: Después de cada ciclo de iteración, el servidor comprobará si hay mensajes pendientes para el proceso.
 - RF.46.3.1: Si los hay, el proceso los recibirá y podrá ejecutar código propio.
 - RF.46.3.2: En otro caso, el proceso no será alertado.
 - RF.46.4: Tras esta comprobación, el servidor pondrá el proceso en espera durante el tiempo indicado.
 - RF.46.4.1: Si este tiempo es superior a un minuto, el servidor lo dividirá en fracciones de un minuto.

- RF.46.4.2: Entre cada fracción, el servidor comprobará si hay mensajes pendientes, según se indica en RF.46.3.
- RF.46.5: Una vez terminado el tiempo de espera, el servidor iniciará un nuevo ciclo de iteración, según se indica en RF.46.2.
- RF.46.6: Si el proceso ha terminado su trabajo, el servidor iniciará la finalización en lugar de ejecutar otra iteración.
 - RF.46.6.1: Como parte de la finalización, el proceso podrá ejecutar código propio.
 - RF.46.6.2: Una vez que comienza la finalización, un proceso no puede arrepentirse y solicitar más iteraciones.
 - RF.46.6.3: Todos los mensajes y resultados pendientes se descartarán al finalizar un proceso.
- RF.47: Los procesos podrán modificar sus parámetros de funcionamiento en cualquier momento en el que el servidor les permita ejecutar código propio.
 - RF.47.1: Los procesos podrán modificar su intervalo de iteración.
 - RF.47.1.1: El nuevo intervalo tendrá efecto a partir de la próxima iteración.
 - RF.47.1.2: Si el intervalo es menor a un segundo, el servidor ignorará la petición y lo establecerá en un segundo.
 - RF.47.1.3: Si el intervalo es mayor a una hora, el servidor ignorará la petición y lo establecerá en una hora.
 - RF.47.2: Los procesos podrán emitir resultados.
 - RF.47.2.1: Los resultados se insertarán en la cola de resultados pendientes.
 - RF.47.2.2: Si la cola está llena, se eliminarán los resultados más antiguos para hacer sitio a los nuevos.
 - RF.47.3: Los procesos pueden solicitar su finalización.
 - RF.47.3.1: En este caso, el servidor garantiza que no ejecutará ninguna otra iteración.

4.2.1.2 Requisitos no funcionales

- RNF.1: La máquina en la que vaya a desplegarse la interfaz de usuario tendrá instalada una plataforma compatible.
 - RNF.1.1: La interfaz de usuario es una aplicación UWP, y la plataforma necesaria será Windows 10 Versión 1803 o superior.
- RNF.2: Las máquinas remotas en las que se vayan a desplegar servidores anfitrión tendrán instalada la plataforma .NET Framework 4.6.1
- RNF.3: Tanto la máquina local con interfaz de usuario como las máquinas remotas con sensores tendrán conexión a internet.
- RNF.4: La máquina local y las máquinas remotas estarán conectadas a la misma red local, o en su defecto, la máquina local deberá poder conectarse a las máquinas remotas.

4.2.2 Identificación de Actores del Sistema

A continuación se identificarán los actores del sistema, tanto primarios como secundarios:

4.2.2.1 Para la aplicación local

4.2.2.1.1 Actores primarios

 Usuario: Representa a las personas que interactúan con la aplicación, haciendo uso de cualquiera de sus funciones.

4.2.2.1.2 Actores secundarios

 Servidores remotos: Representa a cada uno de los servidores remotos con los que la aplicación se comunica para conseguir los datos necesarios.

4.2.2.2 Para los servidores remotos

4.2.2.2.1 Actores primarios

 Aplicación local: Representa a la aplicación local, que solicita datos en respuesta a una orden del usuario.

4.2.3 Especificación de Casos de Uso

En esta sección se incluye el diagrama de casos de uso de la aplicación, y un análisis de cada uno de ellos:

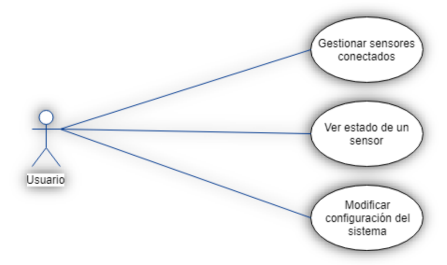


Figura 4.1. Diagrama de casos de uso

Nombre del Caso de Uso

Gestionar sensores conectados

Descripción

El usuario debe poder gestionar los sensores que ha conectado. Esto incluye las siguientes acciones:

- Ver distribución de los sensores conectados en un mapa.
- Ver, filtrar y ordenar un listado de los sensores conectados.
- Conectar nuevos sensores al sistema.
- Modificar alguno de los sensores conectados.
- Desconectar alguno de los sensores conectados.

Nombre del Caso de Uso

Ver estado de un sensor

Descripción

El usuario puede acceder a los detalles de uno de los sensores conectados. La aplicación le mostrará los parámetros de ese sensor, su estado, y la información recibida del mismo (a no ser que el sensor esté desconectado).

Nombre del Caso de Uso

Modificar la configuración del sistema

Descripción

El usuario puede acceder a la configuración. De forma visual (sin editar manualmente ningún archivo) puede cambiar los parámetros que se le indique.

Al guardar los cambios, la aplicación se reiniciará, y a partir de ese momento empezará a usar los nuevos valores de configuración.

4.3 Identificación de los Subsistemas en la Fase de Análisis

El objetivo de esta sección es analizar el sistema para poder descomponerlo en sistemas más pequeños (subsistemas) que faciliten su análisis.

4.3.1 Descripción de los Subsistemas

A continuación se pasará a enumerar los subsistemas que componen la aplicación, junto con una descripción de su propósito:

- Aplicación local: Representa la aplicación local e incluye los componentes de interfaz de usuario necesarios para que el usuario perciba e interactúe con los datos.
- Servidor remoto: Representa los contenedores de procesos modulares que se despliegan en las máquinas remotas. Además de recibir peticiones desde la aplicación local y transmitir datos de respuesta, también gestionan el ciclo de vida de los procesos de sensor.

4.3.2 Descripción de los Interfaces entre Subsistemas

Las comunicaciones entre subsistemas identificadas son las siguientes:

 Entre la aplicación local y los servidores remotos: Se comunican a través de la red mediante peticiones REST sobre HTTP o HTTPS.

4.4 Diagrama de Clases Preliminar del Análisis

4.4.1 Diagrama de Clases

Esta sección muestra un resumen del diagrama de clases preliminar del proyecto:

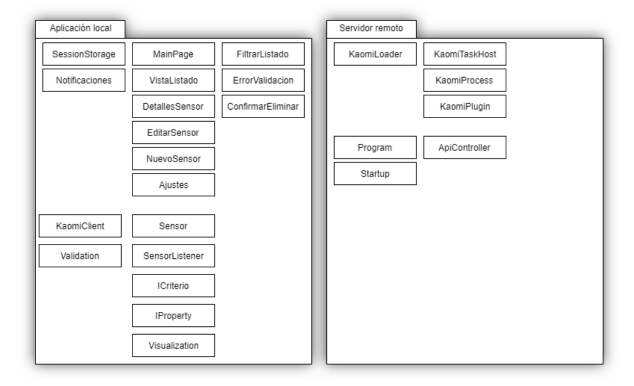


Figura 4.2. Diagrama de clases preliminar

4.4.2 Descripción de las Clases

4.4.2.1 Aplicación local

Nombre de la Clase

SessionStorage

Descripción

Clase estática que mantiene la lista de sensores conectados al sistema.

Responsabilidades

- Almacén único de sensores conectados.
- Añadir y eliminar sensores según el usuario los conecte o desconecte.

Atributos Propuestos

Sensores: Colección de sensores.

Métodos Propuestos

AddSensor: Añade un sensor a la colección. RemoveSensor: Elimina un sensor de la colección. ClearSensores: Elimina todos los sensores conectados.

Nombre de la Clase

Notificaciones

Descripción

Clase estática que se encarga de enviar notificaciones de escritorio cuando los sensores cambian de estado.

Responsabilidades

Crear y emitir notificaciones de escritorio.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

Mostrar: Crea y muestra una notificación de escritorio.

Nombre de la Clase

MainPage

Descripción

Código correspondiente a la pantalla principal de la aplicación.

Responsabilidades

- Mostrar distribución geográfica de sensores.
- Actualizar periódicamente los iconos de mapa según el estado de los sensores.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

UpdateMaplcons: Actualiza el aspecto de los iconos en el mapa. Este método será llamado periódicamente.

Nombre del Autor del TFG | Grado en Ingeniería Informática del Software-Escuela de Ingeniería Informática - Universidad de Oviedo MapElementClick: Como respuesta a la pulsación sobre uno de los iconos de mapa, lleva al usuario al listado de sensores del país correspondiente.

Nombre de la Clase

VistaListado

Descripción

Código correspondiente a la pantalla de listado de sensores.

Responsabilidades

- Mostrar listado de sensores.
- Actualizar el listado en función de los cambios en criterios de filtrado.

Atributos Propuestos

Visualización: Contiene los criterios activos actualmente.

Métodos Propuestos

UpdateList: Actualiza el listado como respuesta a un cambio de criterios.

Nombre de la Clase

DetallesSensor

Descripción

Código correspondiente a la pantalla de detalles de un sensor.

Responsabilidades

- Mostrar información sobre un sensor.
- Actualizar periódicamente la información del sensor.

Atributos Propuestos

Sensor: Sensor del que se están viendo los detalles.

Métodos Propuestos

UpdateProperties: Actualiza la información del sensor.

Nombre de la Clase

EditarSensor

Descripción

Código correspondiente a la pantalla de modificación de un sensor.

Responsabilidades

Modificar los datos de un sensor ya conectado.

Atributos Propuestos

Sensor: Sensor que está siendo modificado.

Métodos Propuestos

SaveSensor: Confirma las modificaciones del sensor.

Nombre de la Clase

NuevoSensor

Descripción

Código correspondiente a la pantalla de conexión de un nuevo sensor.

Responsabilidades

Pedir y validar los datos correspondientes a un nuevo sensor.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

AddSensor: Crea y guarda un sensor con los datos proporcionados por el usuario.

Nombre de la Clase

Ajustes

Descripción

Código correspondiente a la pantalla de ajustes del sistema.

Responsabilidades

- Mostrar y modificar los ajustes del sistema.
- Permitir devolver la aplicación a la configuración por defecto.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

PopulateSettings: Muestra los valores actuales de los ajustes.

SaveSettings: Modifica los valores de los ajustes.

RestoreSettings: Devuelve los ajustes a sus valores por defecto.

Nombre de la Clase

FiltrarListado

Descripción

Código correspondiente al diálogo de filtros de listado.

Responsabilidades

- Mostrar y modificar los criterios de filtrado.
- Eliminar todos los filtros activos.

Atributos Propuestos

Visualización: Contiene los criterios que se van a aplicar al listado.

Métodos Propuestos

ApplyFilters: Aplica los nuevos criterios al listado. RemoveFilters: Elimina todos los filtros activos.

Nombre de la Clase

ErrorValidacion

Descripción

Código correspondiente al diálogo que informa de un error de validación.

Responsabilidades

Informar al usuario de que un campo tiene formato incorrecto.

Atributos Propuestos

Field: Nombre del campo con formato incorrecto.

Métodos Propuestos

Nombre de la Clase

ConfirmarEliminar

Descripción

Código correspondiente al diálogo que solicita confirmación antes de eliminar un sensor.

Responsabilidades

Recabar confirmación del usuario antes de eliminar un sensor.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

Nombre de la Clase

KaomiClient

Descripción

Clase que se comunica con un servidor remoto.

Responsabilidades

- Establecer comunicación con un proceso sensor remoto.
- Solicitar resultados al proceso sensor remoto.

Atributos Propuestos

IP: Dirección IP del servidor remoto. Puerto: Puerto del servidor remoto.

Métodos Propuestos

Connect: Se conecta al servidor remoto.

LatestResults: Consigue el último resultado producido por el servidor remoto.

Nombre de la Clase

Validation

Descripción

Implementa lógica de validación para la interfaz de usuario.

Responsabilidades

• Validar el formato de cadenas de texto.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

ValidateIP: Comprueba si el texto representa una dirección IP válida.

ValidatePort: Comprueba si el texto representa un puerto válido.

Nombre de la Clase

Sensor

Descripción

Modela un sensor dentro del sistema.

Responsabilidades

- Guardar los atributos y propiedades de un sensor.
- Determinar el estado del sensor en función de sus propiedades.

Atributos Propuestos

InternallD, Name, IP, Port, Type, Location, Country, City, Mode, Comments: Atributos del sensor.

Properties: Almacena las propiedades recibidas desde el servidor remoto.

Métodos Propuestos

GetStatus: Determina el estado del sensor en función de sus propiedades actuales.

Nombre de la Clase

SensorListener

Descripción

Implementa el patrón Observer para responder a cambios de estado en un sensor.

Responsabilidades

Hacer una llamada cuando un sensor cambie de estado.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

OnStatusChanged: Método llamado cuando el sensor cambia de estado.

Nombre de la Clase

ICriterio

Descripción

Interfaz común a cada uno de los criterios de filtrado que pueden aplicarse.

Responsabilidades

Indicar cómo un atributo concreto se va a filtrar.

Atributos Propuestos

Predicado: Expresión lógica que determina si un atributo supera el filtro.

Métodos Propuestos

Nombre de la Clase

Property

Descripción

Clase que modela las propiedades recibidas desde un servidor remoto.

Responsabilidades

• Guardar el nombre y el valor de una propiedad.

Atributos Propuestos

Key: Nombre de la propiedad. **Value**: Valor de la propiedad.

Métodos Propuestos

Nombre de la Clase

Visualization

Descripción

Agrupa un criterio para cada atributo posible, creando una instancia completa del filtro.

Responsabilidades

- Guardar los criterios correspondientes a un filtro.
- Determinar si los sensores superan el filtro.

Atributos Propuestos

Type, Country, Location, Mode: Criterios para cada atributo posible.

Métodos Propuestos

Apply: Aplica el filtro a un sensor y comprueba si lo cumple.

4.4.2.2 Servidor remoto

Nombre de la Clase

KaomiLoader

Descripción

Administra la carga por reflexión de procesos de sensor en los servidores remotos.

Responsabilidades

- Obtener y preparar ensamblados para su carga en memoria.
- Instanciar tipos concretos dentro de esos ensamblados.
- Solicitar resultados a los procesos instanciados.

Atributos Propuestos

Assemblies: Colección de ensamblados cargados en memoria.

TaskHosts: Colección de procesos en ejecución.

Métodos Propuestos

LoadAssembly: Carga un ensamblado en memoria.

InstanceProcess: Instancia un proceso desde un ensamblado previamente cargado.

GetResults: Solicita resultados a un proceso concreto.

Nombre de la Clase

KaomiTaskHost

Descripción

Gestiona el funcionamiento y el ciclo de vida de un proceso dentro del servidor.

Responsabilidades

- Mantener el proceso iterando mientras sea necesario.
- Enviar resultados cuando sean solicitados.

Atributos Propuestos

Results: Cola de resultados pendientes de envío.

Métodos Propuestos

RunProcess: Pone en ejecución el proceso.

WaitIteration: Espera el intervalo de iteración correspondiente.

Nombre de la Clase

KaomiProcess

Descripción

Clase abstracta que modela cada uno de los procesos que pueden ejecutarse.

Responsabilidades

- Implementar una interfaz común para todos los procesos.
- Contener la lógica de negocio correspondiente a la tarea deseada.

Atributos Propuestos

IterationDelay: Tiempo de espera entre iteraciones.

Métodos Propuestos

OnInitialize: Se ejecuta al cargar el proceso en memoria.

Onlteration: Se ejecuta una vez por cada iteración.

OnFinalize: Se ejecuta al descargar el proceso de memoria.

Nombre de la Clase

KaomiPlugin

Descripción

Clase abstracta que permite agrupar funcionalidad común de manera que los procesos puedan utilizarla sin necesidad de implementarla por sí mismos.

Responsabilidades

Ofrecer una interfaz común para solicitar y utilizar plugins.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

Initialize: Ejecuta la lógica de inicialización del plugin, si fuera necesaria.

Nombre de la Clase

Program

Descripción

Clase estática que representa el punto de entrada para la ejecución del servidor.

Responsabilidades

Iniciar la ejecución del servidor remoto.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

Main: Punto de entrada para la ejecución.

Nombre de la Clase

Startup

Descripción

Configura los servicios y el middleware de ASP.NET durante la inicialización.

Responsabilidades

Configurar el servidor remoto.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

Configure: Modifica la configuración del servidor.

Nombre de la Clase

ApiController

Descripción

Implementa los endpoints para las peticiones REST entrantes.

Responsabilidades

- Recibir peticiones desde la interfaz de usuario.
- Procesar datos y enviar mensajes de respuesta.

Atributos Propuestos

Métodos Propuestos

LoadAssembly: Carga un ensamblado en memoria.

InstanceProcess: Instancia un proceso desde un ensamblado previamente cargado.

GetResults: Solicita resultados a un proceso concreto.

4.5 Análisis de Casos de Uso y Escenarios

En esta sección se detallarán los escenarios de uso identificados para cada uno de los casos de uso del sistema.

4.5.1 Gestionar sensores conectados

Ver distribución de sensores		
Debe haber al menos un sensor conectado al sistema.		
Ninguna		
Iniciado y terminado por cualquier usuario		
 El usuario: Abrirá la aplicación. En la pantalla principal podrá ver iconos en un mapa, mostrando la distribución geográfica de los sensores conectados. El color del icono le informará del estado de esos sensores. 		

	Ver listado de sensores				
Precondiciones	Debe haber al menos un sensor conectado al sistema				
Poscondiciones	Ninguna				
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario				
Descripción	 El usuario: Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará al listado de todos los sensores. El sistema le mostrará una lista con todos los sensores conectados al sistema. Cada sensor tendrá un icono indicando su estado. 				
Variaciones (escenarios					
secundarios)					
Excepciones					
Notas					

	Filtrar listado de sensores				
Precondiciones	Debe haber al menos dos sensores conectados al sistema.				
Poscondiciones	Ninguna				
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario.				
Descripción	 Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará al listado de todos los sensores. Abrirá el cuadro de diálogo de filtros y los modificará de forma que solo parte de los sensores lo cumplan. Al aplicar el filtro, solo verá aquellos sensores que cumplen las condiciones indicadas. 				
Variaciones (escenarios secundarios)	 Escenario Alternativo 1: Las condiciones no son cumplidas por ningún sensor conectado. Al aplicar los filtros, el usuario verá una lista vacía. Escenario Alternativo 2: Las condiciones son cumplidas por todos los sensores. Al aplicar los filtros, el usuario verá todos los sensores en la lista. 				
Excepciones					
Notas					

	Modificar filtros de sensores			
Precondiciones	Debe haber al menos dos sensores conectados al sistema.			
Poscondiciones	Ninguna			
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario.			
Descripción	 Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará al listado de todos los sensores. Abrirá el cuadro de diálogo de filtros y los modificará de forma que solo parte de los sensores lo cumplan. Al aplicar el filtro, solo verá aquellos sensores que cumplen las condiciones indicadas. Volverá a abrir el diálogo de filtros y los modificará por segunda vez. Al aplicar el nuevo filtro, verá un listado actualizado con los sensores que cumplen el nuevo criterio. 			
Variaciones (escenarios secundarios)	 Escenario Alternativo 1: Las nuevas condiciones no son cumplidas por ningún sensor conectado. Al aplicar los filtros, el usuario verá una lista vacía. 			

	•	Escenario	Alterna	tivo	2:	Las	nuevas	condiciones	son
		cumplidas	por todo	os los	s ser	sores	5.		
		o Al	aplicar	los	filtr	os, e	l usuario	o verá todo:	s los
		ser	nsores er	n la li	sta.				
Excepciones									
Notas									

	Añadir un nuevo sensor			
Precondiciones	La máquina remota debe tener un servidor desplegado y en ejecución.			
Poscondiciones	El sistema mostrará un sensor más que antes.			
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario.			
Descripción	 Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará a la pantalla de conexión de nuevos sensores. El sistema le guiará por los datos necesarios para conectar el sensor. Al terminar, el sistema le devolverá a la pantalla principal. Si el usuario navega al listado de todos los sensores, verá el sensor que acaba de añadir. 			
Variaciones (escenarios secundarios)	 Escenario Alternativo 1: Alguno de los datos introducidos tiene formato incorrecto. El sistema notificará el error al usuario y no le permitirá continuar hasta que corrija el fallo. Escenario Alternativo 2: El usuario cancela la conexión del sensor. El sistema le devolverá a la pantalla principal y no hará cambios en la lista de sensores activos. 			
Excepciones				
Notas				

	Modificar sensor existente				
Precondiciones	Debe haber al menos un sensor conectado al sistema.				
Poscondiciones	El sensor modificado usará los nuevos datos.				
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario.				
Descripción	 El usuario: Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará al listado de todos los sensores. Desde el listado, navegará a los detalles de un sensor. Desde esa pantalla, navegará a la pantalla de modificación 				

	 de datos. Modificará alguno de los datos disponibles y guardará los cambios. El sistema de llevará de vuelta a la pantalla de detalles, donde podrá comprobar que los cambios se han guardado.
Variaciones (escenarios secundarios)	 Escenario Alternativo 1: El usuario cancela la modificación. El usuario volverá a la pantalla de detalles y podrá comprobar que estos no han cambiado. Escenario Alternativo 2: El usuario guarda los cambios, pero todos los campos tienen los mismos valores que antes. El usuario volverá a la pantalla de detalles y podrá comprobar que estos no han cambiado.
Excepciones	·
Notas	

	Eliminar un sensor				
Precondiciones	Debe haber al menos un sensor conectado al sistema.				
Poscondiciones	El sensor eliminado dejará de estar visible.				
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario.				
Descripción	 El usuario: Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará al listado de todos los sensores. Desde el listado, navegará a los detalles de un sensor. Desde esa pantalla, pulsará sobre la opción de eliminar el sensor. Al confirmar la eliminación, el sistema le llevará a la pantalla principal. Si accede al listado de todos los sensores, podrá comprobar que el sensor eliminado ya no aparece. 				
Variaciones (escenarios secundarios)	 Escenario Alternativo 1: El usuario cancela la eliminación. El sistema le dejará en la pantalla de detalles, y el usuario podrá comprobar que el sensor sigue conectado. 				
Excepciones					
Notas					

4.5.2 Ver estado de un sensor

	Ver estado de un sensor		
Precondiciones	Debe haber al menos un sensor conectado al sistema.		
Poscondiciones	Ninguna		
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario.		
Descripción	 El usuario: Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará al listado de todos los sensores. Desde el listado, navegará a la pantalla de detalles de uno de los sensores. El sistema le mostrará la información disponible sobre ese sensor, incluyendo las propiedades recibidas desde el servidor remoto. 		
Variaciones (escenarios secundarios)	 Escenario Alternativo 1: El sensor está desconectado. El sistema no mostrará las propiedades recibidas, pero sí el resto de datos. 		
Excepciones			
Notas			

4.5.3 Modificar la configuración del sistema

	Modificar la configuración del sistema		
Precondiciones	Ninguna		
Poscondiciones	Ninguna		
Actores	Iniciado y finalizado por cualquier usuario.		
Descripción	 El usuario: Abrirá la aplicación. Desde la pantalla principal navegará a la pantalla de configuración. Modificará el valor de alguno de los campos. Al guardar los cambios, la aplicación se reiniciará. Si vuelve a la pantalla de configuración, podrá comprobar que el nuevo valor se muestra. 		
Variaciones (escenarios secundarios)	 Escenario Alternativo 1: El valor introducido tiene formato incorrecto o está fuera de rango. El sistema informará del error y no permitirá guardar los cambios hasta que se solucione. Escenario Alternativo 2: El usuario cancela los cambios. 		

	todos los campos tienen el valor sin modificar. o El sistema reiniciará la aplicación. Si el usuario vuelve a la pantalla de configuración, verá que los valores
	originales se mantienen.
Excepciones	
Notas	

4.6 Análisis de Interfaces de Usuario

Esta sección tratará sobre la interfaz de usuario de la aplicación local (componente TFG.UWP), ya que es la única parte del sistema con la que los usuarios van a interactuar. El resto de componentes no tienen una interfaz de usuario como tal, ya que su uso se hace de forma automática sin intervención del usuario.

4.6.1 Descripción de la Interfaz

Todas las pantallas de la aplicación siguen el mismo esquema básico de estructura, que se muestra a continuación:

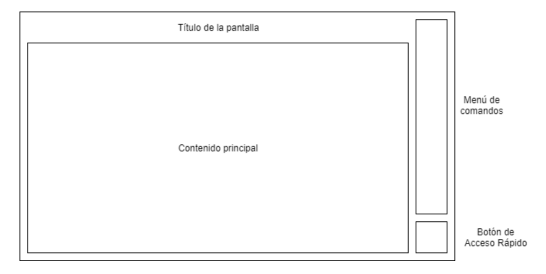


Figura 4.3. Esquema de la interfaz de usuario

Cabe destacar que el menú de comandos cambiará en función de la pantalla en la que se encuentre el usuario, pero manteniendo los siguientes principios:

- Si el usuario puede cancelar o volver atrás, esa será la primera opción (colocada más cerca del borde superior).
- Las demás acciones se dispondrán a continuación, formando una columna de botones.
- El máximo número de acciones por pantalla será de cinco, sin incluir el acceso rápido.
- Los cuadros de diálogo que se muestren aparecerán centrados en la pantalla, tanto vertical como horizontalmente.

El aspecto visual de la aplicación se ha diseñado de acuerdo a la Guía de Estilo Flushing, cuyos detalles y ubicación pueden encontrarse en el apartado de 'referencias' al final de este documento.

A continuación se incluyen los prototipos para cada una de las pantallas de la aplicación:

4.6.1.1 Pantalla principal

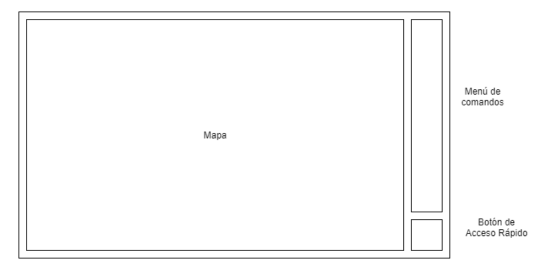


Figura 4.4. Esquema de la pantalla principal

La pantalla principal mostrará una distribución geográfica de los sensores conectados al sistema, además de las siguientes acciones:

- Navegar a la pantalla de conexión de un nuevo sensor.
- Navegar al listado de todos los sensores conectados.
- Navegar a la configuración del sistema.

4.6.1.2 Pantalla de listado

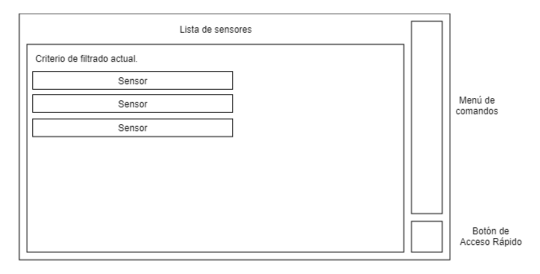


Figura 4.5. Esquema de la pantalla de listado

Esta pantalla muestra una lista de sensores de acuerdo a un criterio configurable. Dispone de las siguientes acciones:

Volver atrás.

Abrir el diálogo de filtros.

4.6.1.3 Pantalla de configuración

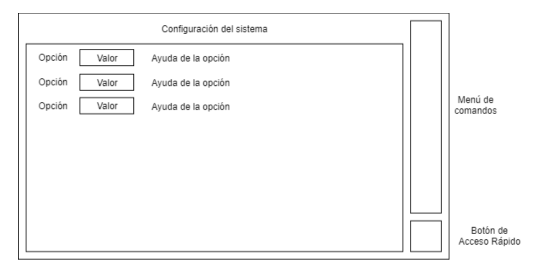


Figura 4.6. Esquema de la pantalla de configuración

Esta pantalla permite modificar los ajustes del sistema, e incluye las siguientes acciones:

- Volver atrás sin guardar los cambios.
- Guardar los cambios.
- Exportar la configuración a un archivo.
- Importar la configuración desde un archivo.

4.6.1.4 Pantalla de conexión de un sensor nuevo

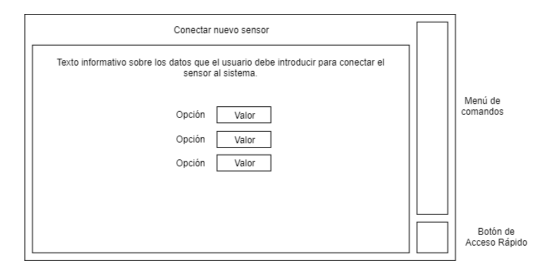


Figura 4.7. Esquema de la pantalla de conexión de un sensor

Esta pantalla permite al usuario indicar los datos necesarios para conectar un nuevo sensor al sistema. Ofrece las siguientes acciones:

- Cancelar la operación y volver atrás.
- Añadir el sensor al sistema.

4.6.1.5 Pantalla de detalles de un sensor

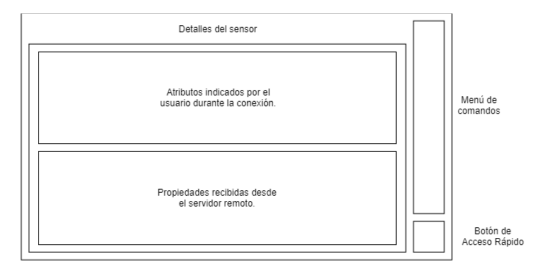


Figura 4.8. Esquema de la pantalla de detalles de un sensor

Esta pantalla muestra los detalles de un sensor, y dispone de las siguientes acciones:

- Volver atrás.
- Navegar a la pantalla de modificación para este sensor.
- Eliminar este sensor.

4.6.1.6 Pantalla de modificación de un sensor

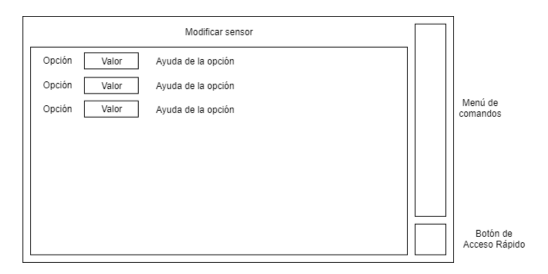


Figura 4.9. Esquema de la pantalla de modificación de un sensor

Esta pantalla permite modificar los atributos de un sensor, e incluye las siguientes acciones:

- Cancelar la modificación.
- Guardar los cambios.

4.6.1.7 Interfaz del Acceso Rápido

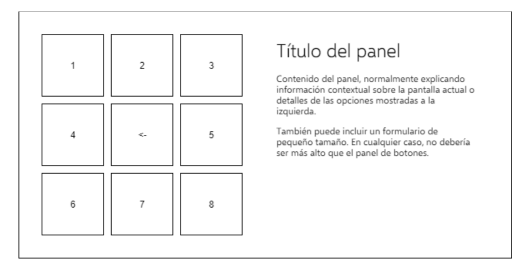


Figura 4.10. Esquema de la interfaz del Acceso Rápido

Esta interfaz se muestra como un cuadro de diálogo centrado en la pantalla cuando el usuario accede al Acceso Rápido.

Tanto las opciones de la cuadrícula como el texto se modifican de forma contextual según el usuario navega por las opciones.

Cabe destacar que si no fuera necesario mostrar ocho opciones en un momento dado, los botones que sobren se harán invisibles.

4.6.2 Descripción del Comportamiento de la Interfaz

En general, la interfaz de usuario no modificará la distribución de la página una vez que la navegación ha finalizado. Esto implica que, una vez que el usuario accede a una página, puede tener la certeza de que todos los elementos que ve van a quedarse donde están, y ningún elemento nuevo va a aparecer.

Como excepción a esta regla, en algunas pantallas es posible que un mensaje de notificación se deslice desde la parte inferior de la pantalla como respuesta a una acción directa del usuario. Este mensaje contendrá normalmente información contextual, y desaparecerá automáticamente al cabo de pocos segundos. Cabe destacar que la

aparición de este mensaje no alterará el resto de elementos, sino que se colocará sobre ellos.

Cuando el usuario deba escribir datos, y estos no superen la validación, el sistema informará de esta circunstancia mediante un cuadro de diálogo que aparecerá en el centro de la pantalla. Este diálogo interrumpirá la interacción con el resto de elementos hasta que el usuario lo cierre.

De forma similar, los cuadros de diálogo se usarán cuando una página deba ofrecer al usuario la posibilidad de modificar su comportamiento en momentos puntuales (como por ejemplo la página de listados, que permite al usuario modificar el criterio de filtrado). Así se evita que los campos modificables estén siempre visibles ocupando espacio y distrayendo al usuario del propósito principal de la página.

4.6.3 Diagrama de Navegabilidad

En esta sección se incluye un diagrama que muestra la navegación entre las pantallas de la aplicación:

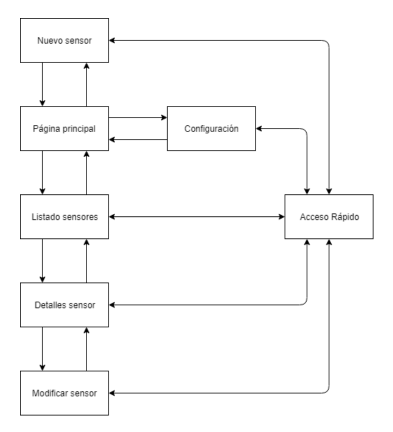


Figura 4.11. Diagrama de navegabilidad

4.6.4 Especificación del Plan de Pruebas

En esta sección se indican las pruebas que asegurarán el funcionamiento correcto del sistema.

4.6.4.1 Pruebas Unitarias

La ejecución de pruebas en el componente ConfigAdapter se ha automatizado mediante MSTest. Durante el desarrollo, estas pruebas se pueden ejecutar en cualquier momento. Por otro lado, al subir el código al sistema de control de versiones, un proceso de Integración Continua se encarga de pasar todas las pruebas para asegurarse de que el sistema sigue funcionando.

El resto de pruebas unitarias no está automatizado debido a la complejidad de funcionamiento de los componentes correspondientes. En este caso, las pruebas se ejecutan manualmente tras terminar el desarrollo de las funcionalidades clave, y todas juntas antes de la entrega final del sistema.

En cualquier caso, cuando se detecten fallos, se investigará su origen y se solucionará el problema lo antes posible, para evitar que los errores se acumulen.

Librería de configuración	
Prueba	Resultado Esperado
Intentar abrir un archivo	Se lanza una excepción.
con formato desconocido.	
Prueba	Resultado Esperado
Intentar abrir un archivo	Se lanza una excepción.
con formato incorrecto.	
Prueba	Resultado Esperado
Abrir un archivo con el	El archivo se abre correctamente.
formato correcto.	
Prueba	Resultado Esperado
Leer un ajuste global.	Se devuelve el valor del ajuste.
Prueba	Resultado Esperado
Leer un ajuste incluido en	Se devuelve el valor del ajuste.
una categoría.	
Prueba	Resultado Esperado
Intentar leer un ajuste con	Se lanza una excepción.
clave inválida.	
Prueba	Resultado Esperado
Leer un ajuste cuya clave no	Se devuelve un valor nulo.
existe.	
Prueba	Resultado Esperado
Escribir un ajuste global.	El ajuste se guarda correctamente.

Prueba	Resultado Esperado
Escribir un ajuste incluido	El ajuste se guarda correctamente.
en una categoría	
Prueba	Resultado Esperado
Modificar el valor de un	El ajuste pasa a tener el valor modificado.
ajuste.	
Prueba	Resultado Esperado
Intentar escribir un ajuste	Se lanza una excepción.
con clave inválida.	
Prueba	Resultado Esperado
Pedir todos los ajustes	Se devuelven los ajustes globales.
globales.	
Prueba	Resultado Esperado
Pedir todos los ajustes de	Se devuelven los ajustes de esa categoría.
una categoría.	
Prueba	Resultado Esperado
Eliminar un ajuste.	El ajuste se elimina del archivo.
Prueba	Resultado Esperado
Eliminar una categoría.	La categoría y todos sus ajustes se eliminan.

Aplicación local	
Prueba	Resultado Esperado
Conectarse a un servidor	Se devuelve un cliente sin conexión.
inexistente.	
Prueba	Resultado Esperado
Conectarse a un servidor	Se devuelve un cliente con conexión activa.
correcto.	
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar la conexión de	Se devuelve un valor falso.
un cliente sin conexión.	
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar la conexión de	Se devuelve un valor verdadero.
un cliente con conexión.	
Prueba	Resultado Esperado
Acoplarse a un proceso en	Se lanza una excepción.
un cliente sin conexión.	
Prueba	Resultado Esperado
Acoplarse a un proceso	Se lanza una excepción.
inexistente en un cliente	'
con conexión.	
Prueba	Resultado Esperado
Acoplarse a un proceso	El cliente se acopla al proceso indicado.
existente en un cliente con	
conexión.	
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar si hay	Se devuelve un valor nulo.

resultados en un cliente sin conexión.	
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar si hay resultados en un cliente con conexión y un proceso sin resultados.	Se devuelve un valor falso.
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar si hay resultados en un cliente con conexión y un proceso con resultados.	Se devuelve un valor verdadero.
Prueba	Resultado Esperado
Conseguir los resultados de un cliente sin conexión.	Se devuelve un valor nulo.
Prueba	Resultado Esperado
Conseguir los resultados de un cliente con conexión y un proceso sin resultados.	Se devuelve un valor nulo.
Prueba	Resultado Esperado
Conseguir los resultados de un cliente con conexión y un proceso con resultados.	Se devuelven los resultados más recientes del proceso.
Prueba	Resultado Esperado
Validar una dirección IP correcta.	Se devuelve un valor verdadero.
Prueba	Resultado Esperado
Validar una dirección IP incorrecta.	Se devuelve un valor falso.
Prueba	Resultado Esperado
Validar un puerto correcto.	Se devuelve un valor verdadero.
Prueba	Resultado Esperado
Validar un puerto incorrecto	Se devuelve un valor falso.

Servidor remoto	
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un archivo de una URI inexistente.	Se lanza una excepción.
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un archivo de	El archivo se descarga correctamente.
una URI existente.	
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un archivo sobrescribiendo el destino.	Se sobrescribe el archivo local con el archivo descargado.
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado	Se lanza una excepción.

inexistente.	
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado	Se lanza una excepción.
incompatible.	'
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado al	Se lanza una excepción.
que le faltan referencias.	
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado	El ensamblado se carga en memoria.
correcto.	
Prueba	Resultado Esperado
Listar los ensamblados	Se devuelve una lista de ensamblados cargados.
cargados.	
Prueba	Resultado Esperado
Listar los ensamblados	Se devuelve una lista vacía.
cuando no hay ninguno	
cargado.	Described a Francisco
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un ensamblado	El sistema no hace nada.
que no está cargado. Prueba	Resultado Esperado
Descargar un ensamblado	El ensamblado se descarga de la memoria.
cargado.	Li elisambiado se descarga de la memoria.
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso de un	El sistema no hace nada.
ensamblado que no está	El sistema no nace nada.
cargado.	
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso	Se lanza una excepción.
inexistente.	
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso que	Se lanza una excepción.
ya está en ejecución.	
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso que	El proceso se instancia correctamente.
no está en ejecución.	
Prueba	Resultado Esperado
Listar los procesos en	Se devuelve una lista de procesos en ejecución.
ejecución. Prueba	Pocultado Esparado
Listar los procesos cuando	Resultado Esperado Se devuelve una lista vacía.
ninguno está en ejecución.	Je devdelve dila lista vacia.
minguno esta en ejecución.	

4.6.4.2 Pruebas de Integración y del Sistema

Las pruebas de integración y del sistema se llevarán a cabo tras implementar la funcionalidad correspondiente a cada una.

Además, se probarán todas juntas antes de terminar el desarrollo para garantizar que el sistema se comporta de la manera esperada.

Gestionar sensores: Ver distribución de sensores	
Prueba	Resultado Esperado
Abrir la aplicación sin tener	El sistema muestra el mapa sin ningún icono.
ningún sensor conectado.	
Prueba	Resultado Esperado
Abrir la aplicación teniendo	El sistema muestra el mapa con dos iconos, uno en cada
dos sensores en países	país.
diferentes.	
Prueba	Resultado Esperado
Abrir la aplicación teniendo	El sistema muestra el mapa con un solo icono.
dos sensores en el mismo	
país.	

Gestionar sensores: Ver listado de sensores	
Prueba	Resultado Esperado
Ir al listado sin tener ningún	El sistema muestra un listado vacío.
sensor conectado.	
Prueba	Resultado Esperado
Ir al listado de todos los	El sistema muestra el listado con todos los sensores
sensores.	conectados.
Prueba	Resultado Esperado
Ir al listado desde uno de	El sistema muestra el listado con los sensores de ese país.
los iconos de mapa.	

Gestionar sensores: Filtrar listado de sensores	
Prueba	Resultado Esperado
Filtrar un listado vacío.	El sistema muestra un listado vacío.
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar un criterio cumplido por todos los sensores.	El sistema muestra el listado con todos los sensores.
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar un criterio cumplido por alguno de los sensores.	El sistema muestra el listado con los sensores que cumplen el criterio.
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar un criterio no cumplido por ningún sensor.	El sistema muestra un listado vacío.

Gestionar sensores: Modificar filtros de sensores		
Prueba	Resultado Esperado	
Aplicar la modificación sin hacer ningún cambio.	El sistema muestra el mismo listado que antes.	
Prueba	Resultado Esperado	
Aplicar la modificación habiendo hecho cambios.	El sistema muestra un listado actualizado según los nuevos criterios.	
Prueba	Resultado Esperado	
Eliminar todos los filtros activos.	El sistema muestra un listado con todos los sensores conectados.	

Gestionar sensores: Añadir un nuevo sensor		
Prueba	Resultado Esperado	
Añadir un sensor de forma	El sistema tiene un sensor más que antes.	
correcta.		
Prueba	Resultado Esperado	
Introducir mal los valores	El sistema muestra un error y no permite añadir el sensor.	
de conexión.		
Prueba	Resultado Esperado	
Cancelar la operación antes	El sistema no cambia el número de sensores conectados.	
de añadir un sensor.		

Gestionar sensores: Modificar un sensor existente				
Prueba	Resultado Esperado			
Cambiar los valores de un	El sistema muestra los nuevos valores al ver los detalles de			
sensor.	ese sensor.			
Prueba	Resultado Esperado			
Guardar los cambios manteniendo los valores	El sistema muestra los valores originales del sensor.			
anteriores.				
Prueba	Resultado Esperado			
Cancelar la modificación.	El sistema muestra los valores originales del sensor.			

Gestionar sensores: Eliminar un sensor		
Prueba	Resultado Esperado	
Aceptar la confirmación.	El sistema muestra un sensor menos que antes.	
Prueba	Resultado Esperado	
Denegar la confirmación.	El sistema muestra los mismos sensores que antes.	

Ver estado de un sensor	
Prueba	Resultado Esperado
Ver el estado de un sensor	El sistema muestra los parámetros del sensor, pero no sus
desconectado.	propiedades.
Prueba	Resultado Esperado
Ver el estado de un sensor	El sistema muestra el listado con todos los sensores
conectado.	conectados.

Modificar la configuración del sistema				
Prueba	Resultado Esperado			
Aplicar la modificación sin	El sistema se reinicia y muestra los mismos valores de			
hacer ningún cambio.	configuración que antes.			
Prueba	Resultado Esperado			
Aplicar la modificación	El sistema se reinicia y muestra los nuevos valores de			
habiendo hecho cambios.	configuración.			
Prueba	Resultado Esperado			
Cancelar la modificación.	El sistema no se reinicia y mantiene los mismos valores de			
	configuración.			

4.6.4.3 Pruebas de Usabilidad

Las pruebas de usabilidad se utilizan para comprobar si los usuarios finales son capaces de utilizar el sistema de forma eficiente sin dificultades excesivas.

En este caso, se plantea el siguiente desarrollo para estas pruebas:

- Usuarios: Las pruebas se ejecutarán por cuatro o cinco empleados del cliente que tengan o puedan llegar a tener alguna interacción con el sistema una vez terminado.
- Lugar de realización: En las oficinas del cliente.
- Metodología: Se ofrecerá un cuestionario a los usuarios para indicar las tareas que deben realizar, y averiguar cómo es su experiencia durante el proceso.

4.6.4.3.1 Cuestionario de Evaluación

En primer lugar, se harán algunas preguntas de carácter general para hacerse una idea del perfil de usuario:

¿Usa un ordenador frecuentemente?

- 1. Todos los días
- 2. Varias veces a la semana
- 3. Ocasionalmente
- 4. Nunca o casi nunca

¿Qué tipo de actividades realiza con el ordenador?

- 1. Es parte de mi trabajo o profesión
- 2. Lo uso básicamente para ocio
- 3. Solo empleo aplicaciones estilo Office
- 4. Únicamente leo el correo y navego ocasionalmente

¿Ha usado alguna vez software como el de esta prueba?

- 1. Sí, he empleado software similar
- 2. No, aunque si empleo otros programas que me ayudan a realizar tareas similares
- 3. No, nunca

¿Qué busca principalmente en un programa?

- 1. Que sea fácil de usar
- 2. Que sea intuitivo
- 3. Que sea rápido
- 4. Que tenga todas las funciones necesarias

A continuación, se propondrán las siguientes actividades, para que los usuarios las hagan e informen de posibles dificultades durante el proceso:

- Importar un fichero de configuración.
- Acceder al listado de sensores y cambiar el criterio de filtrado.
- Conectar un nuevo sensor al sistema.
- Ver los detalles del sensor que se acaba de conectar.
- Modificar alguno de los datos del sensor que se acaba de conectar.

Por último, el usuario responderá a algunas preguntas específicas:

pre	Frecuentemente	Ocasionalmente	e Nunca		
pre	Frecuentemente	Ocasionalment	e Nunca		
pre	Frecuentemente	Ocasionalmente	e Nunca		
pre	Frecuentemente	Ocasionalment	e Nunca		
pre	Frecuentemente	Ocasionalmento	e Nunca		
pre	Frecuentemente	Ocasionalmento	e Nunca		
pre	Frecuentemente	Ocasionalment	e Nunca		
aplicación es muy grande? Calidad de la Interfaz					
luy	Adecuado	Poco	Nada Adecuado		
cuauc		Adecuado	Adecuado		
	C:	NI	^		
	51	No	A veces		
,					
laro ,	<i>y</i>				
bie	n				
Observaciones					
	luy cuado daro bie.	Adecuado Si Si bien	Adecuado Si No bien		

4.6.4.3.2 Cuestionario para el Responsable de las Pruebas

Además, durante las pruebas, el responsable irá rellenando su propio cuestionario en función del comportamiento que observa en los usuarios:

Aspecto Observado	Notas
El usuario comienza a trabajar	
de forma rápida por las tareas	
El usuario no necesita	
demasiado tiempo para cada	
tarea	
El usuario comete errores leves	
El usuario comete errores	
graves	
El usuario navega de forma	

innecesaria	
El usuario parece desorientado	
en cuanto a la estructura de la	
aplicación	

4.6.5 Pruebas de Rendimiento

Espacio reservado para explicar qué forma tomarán las pruebas de rendimiento.

Capítulo 5. Diseño del Sistema

5.1 Arquitectura del Sistema

5.1.1 Diagramas de Paquetes

Este es el diagrama de paquetes del proyecto. Cada uno de esos paquetes será explicado en detalle más adelante:

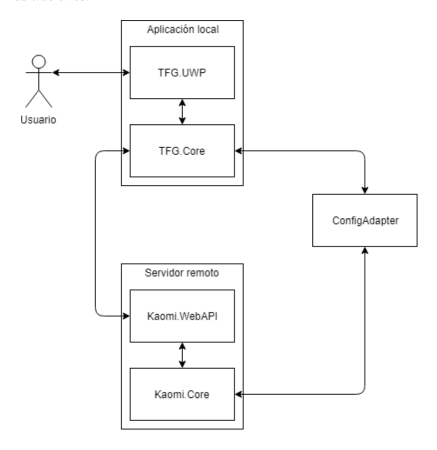


Figura 5.1. Diagrama de paquetes del proyecto

5.1.2 Diagramas de Despliegue

Este diagrama muestra cómo se distribuyen los componentes del sistema una vez desplegado:

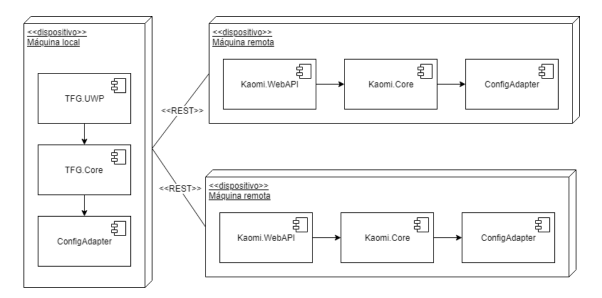


Figura 5.2. Diagrama de despliegue del sistema

5.1.2.1 Máquina local

Representa el dispositivo en el que el usuario ha instalado la aplicación.

El componente TFG.Core actuará como cliente web, conectándose a las máquinas remotas para conseguir datos de sus sensores instalados.

5.1.2.2 Máquina remota

Representa cada uno de los dispositivos que tienen sensores conectados.

El componente Kaomi.WebAPI actuará como servidor web para devolver datos de su sensor cuando la interfaz de usuario se lo solicite.

5.2 Diseño de Clases

5.2.1.1 TFG.UWP

Este paquete contiene las clases de interfaz derivadas de implementar la interfaz de usuario como una aplicación UWP. Esto implica que cada una de las páginas tendrá una clase asociada con el código propio, que se ejecutará cuando el usuario interactúe con ella.

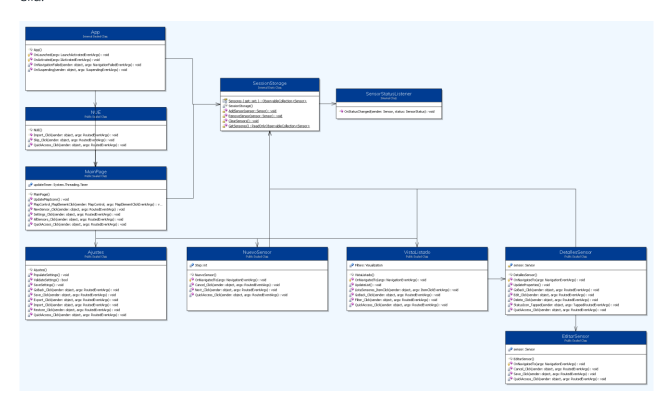


Figura 5.3. Diagrama de clases principal del paquete TFG.UWP

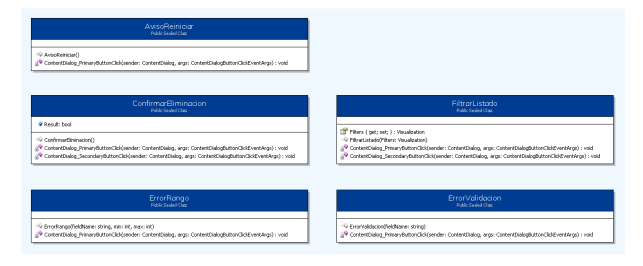


Figura 5.4. Diagrama de clases de diálogos del paquete TFG.UWP

5.2.1.2 TFG.Core

Este paquete contiene toda la lógica de la parte de cliente, que se encarga de gestionar comunicaciones y configuraciones en el equipo local del usuario.

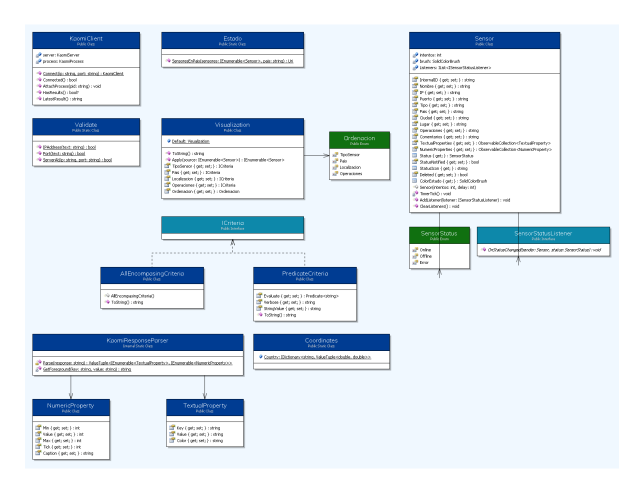


Figura 5.5. Diagrama de clases principal del paquete TFG.Core

5.2.1.3 Kaomi.Core

Este paquete contiene las clases necesarias para cargar ensamblados en memoria, instanciar procesos, gestionar su ciclo de vida, y devolver resultados al cliente cuando lo solicite.

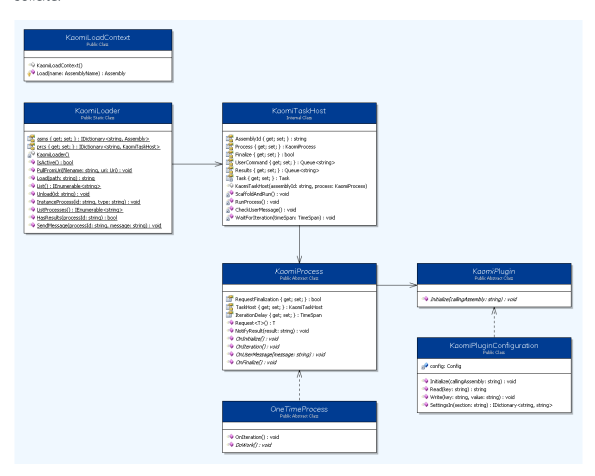


Figura 5.6. Diagrama de clases principal del paquete Kaomi.Core

5.2.1.4 Kaomi.WebAPI

Este paquete representa el servidor web con el que el cliente interactúa. Su función es traducir las peticiones HTTP a llamadas de API.

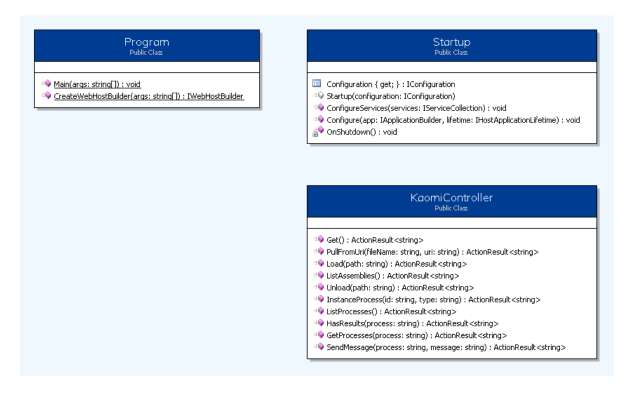


Figura 5.7. Diagrama de clases principal del paquete Kaomi. WebAPI

5.2.1.5 ConfigAdapter

Este paquete incluye las clases generales e interfaces del sistema de gestión de configuración. No incluye ninguna implementación específica.

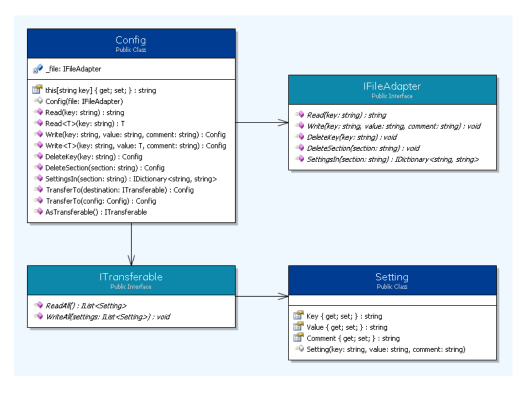


Figura 5.8. Diagrama de clases principal del paquete ConfigAdapter

5.2.1.6 ConfigAdapter.Xml

Este paquete proporciona una implementación de ConfigAdapter lista para utilizar ficheros en formato XML.

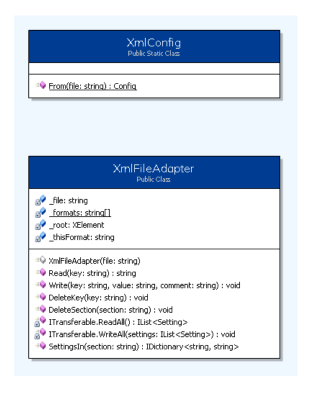


Figura 5.9. Diagrama de clases principal del paquete ConfigAdapter.Xml

5.3 Diagramas de Interacción y Estados

Espacio reservado para los diagramas de interacción, si se consideran necesarios.

5.4 Diagramas de Actividades

Espacio reservado para los diagramas de actividad, si se consideran necesarios.

5.5 Diseño de la Interfaz

Esta sección se mostrarán los diseños definitivos de la interfaz de usuario, basados en los diseños preliminares que se pueden encontrar en la sección de análisis adecuada.



Figura 5.10: Pantalla inicial de la aplicación.



Figura 5.11: Pantalla de listado de sensores.

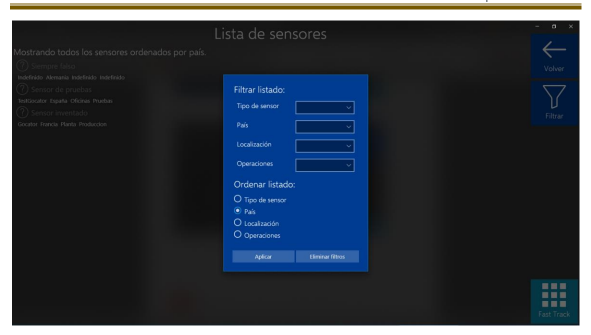


Figura 5.12: Diálogo para filtrar el listado.



Figura 5.13: Pantalla de detalles de un sensor.



Figura 5.14: Pantalla de modificación de un sensor.



Figura 5.15: Pantalla de conexión de un sensor nuevo.



Figura 5.16: Pantalla de ajustes del sistema.



Figura 5.17: Panel de Acceso Rápido.

Capítulo 6. Implementación del Sistema

6.1 Estándares y Normas Seguidos

El diseño del componente TFG.UWP se ha hecho de acuerdo al estándar Fluent Design System de Microsoft.

6.2 Lenguajes de Programación

El lenguaje de programación utilizado durante el desarrollo ha sido C#, en su versión 8.0, tal como se distribuye en la versión 16.4 de Visual Studio.

Los siguientes componentes forman parte relevante de la instalación de Visual Studio:

- Administrador de paquetes NuGet 5.3.0
- Herramientas de C# 3.3.1
- MSBuild 15.0

Las siguientes librerías y ensamblados forman parte del proyecto (ya sea directamente o como dependencia interna de alguna librería o ensamblado usado directamente):

- DotNet.Misc.Extensions 1.2.1
- Microsoft.AspNetCore 2.2.0
- Microsoft.AspNetCore.MVC 2.2.0
- Microsoft.Net.Native.Compiler 2.2.7
- Microsoft.Net.UWPCoreRuntimeSdk 2.2.9
- Microsoft.NETCore.Platforms 1.1.0
- Microsoft.NETCore.Targets 1.1.0
- Microsoft.NETCore.UniversalWindowsPlatform 6.2.9
- Microsoft.Toolkit.UWP.Notifications 5.1.1
- Microsoft.Toolkit.UWP.UI.Controls 5.1.1
- NetStandard.Library 2.0.3
- Newtonsoft. Json 12.0.2
- QueryString.NET 1.0.0
- System.Collections 4.3.0
- System.Diagnostics.Debug 4.3.0
- System.Globalization 4.3.0
- System.IO 4.3.0
- System.ObjectModel 4.3.0
- System.Reflection 4.3.0
- System.Reflection.Primitives 4.3.0
- System.Resources.ResourceManager 4.3.0
- System.Runtime 4.3.1
- System.Runtime.Loader 4.3.0
- System.Runtime.WindowsRuntime 4.3.0
- System.Text.Encoding 4.3.0
- System.Threading 4.3.0
- System.Threading.Tasks 4.3.0
- Windows.Foundation.UniversalAPIContract 2.0.0

6.3 Herramientas y Programas Usados para el Desarrollo

En esta sección se indican las principales herramientas y entornos usados durante el desarrollo del sistema.

6.3.1 C#

Lenguaje de programación usado en todas las partes y componentes del sistema. La versión empleada es la 8.0

6.3.2 Visual Studio

Entorno de Desarrollo Integrado usado para escribir y depurar el código del proyecto. La versión empleada es la 16.4

6.3.3 Visual Studio Code

Editor de código ligero usado principalmente para modificar archivos de configuración e interactuar con el control de versiones. La versión empleada es la 1.38

6.3.4 Framework .NET

Sistema de compilación en tiempo real sobre el que se ejecuta el sistema. La versión empleada es la 4.6.1

6.3.5 .NET Core

Implementación moderna multiplataforma del framework .NET diseñada para tener una API uniforme sobre cualquier sistema operativo. La versión empleada es la 3.0

6.3.6 ASP.NET Core

Framework sucesor de ASP.NET, diseñado para crear aplicaciones web o servicios de WebAPI basados en .NET Core. La versión empleada es la 3.0

6.3.7 Plataforma UWP

Conjunto de librerías y entornos de ejecución que permiten aislar las aplicaciones en un contenedor para facilitar la instalación, actualización y desinstalación. La versión empleada es la 10.0.17134.12, correspondiente a la versión 1803 de Windows 10.

6.3.8 Azure DevOps

Sistema de control de versiones que permite gestionar el código y asociarle procesos de integración continua. Al ser un sistema basado en la web, no hay un número de versión disponible públicamente.

6.3.9 NuGet

Plataforma de distribución de paquetes para proyectos .NET que simplifica la gestión de las dependencias. Al ser un sistema basado en la web, no hay un número de versión disponible públicamente.

6.3.10 Mapas de Bing

API que permite a las aplicaciones UWP interactuar con mapas, incluyendo funciones como marcado de puntos, cálculo de rutas o geovallas. Esta API está asociada con la plataforma UWP y comparte su versión.

6.3.11 Peticiones REST

Protocolo de comunicaciones sin estado basado en mensajes de texto sobre HTTP. Este sistema no implementa una especificación concreta, por lo que no existe una versión específica.

6.4 Creación del Sistema

Esta sección incluye detalles adicionales sobre el proceso de desarrollo del sistema.

6.4.1 Problemas Encontrados

6.4.1.1 Framework de las librerías de sensores

Las librerías que ofrece el fabricante de los sensores son anteriores a .NET Standard, y usan componentes específicos de Windows como COM. Por lo tanto, intentar utilizarlos desde una aplicación compilada para netcoreapp3.0 resulta en un error de ejecución.

Para solucionarlo, es necesario hacer que el componente Kaomi (que es el que las va a usar) esté compilado para netcoreapp2.0, de forma que sea compatible con net461.

6.4.1.2 API de AssemblyLoadContext

Como resultado de solucionar el problema anterior, se descubre que la API encargada de descargar ensamblados de la memoria no está disponible cuando se compila para netcoreapp2.0, ya que fue añadida posteriormente. Esto implica que el componente Kaomi podría, en circunstancias muy poco probables, crear una fuga de memoria.

Esto se ha solucionado haciendo que el componente Kaomi se compile para net461, y que use la antigua API AppDomain, predecesora de AssemblyLoadContext.

Capítulo 7. Desarrollo de las Pruebas

7.1 Pruebas Unitarias

Estos resultados corresponden a la ejecución final de las pruebas unitarias antes de la entrega del sistema.

ConfigAdapter	
Prueba	Resultado Esperado
Intentar abrir un archivo	Se lanza una excepción.
con formato desconocido.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Intentar abrir un archivo	Se lanza una excepción.
con formato incorrecto.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Abrir un archivo con el	El archivo se abre correctamente.
formato correcto.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Leer un ajuste global.	Se devuelve el valor del ajuste.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Leer un ajuste incluido en una categoría.	Se devuelve el valor del ajuste.
and caregorian	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Intentar leer un ajuste con	Se lanza una excepción.
clave inválida.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Leer un ajuste cuya clave no	Se devuelve un valor nulo.
existe.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado

Escribir un ajuste global.	El ajuste se guarda correctamente.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Escribir un ajuste incluido en una categorían	El ajuste se guarda correctamente.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Modificar el valor de un ajuste.	El ajuste pasa a tener el valor modificado.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Intentar escribir un ajuste con clave inválida.	Se lanza una excepción.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Pedir todos los ajustes globales.	Se devuelven los ajustes globales.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Pedir todos los ajustes de una categoría.	Se devuelven los ajustes de esa categoría.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Eliminar un ajuste.	El ajuste se elimina del archivo.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Eliminar una categoría.	La categoría y todos sus ajustes se eliminan.
	Resultado obtenido
	Correcto

TFG.Core	
Prueba	Resultado Esperado
Conectarse a un servidor	Se devuelve un cliente sin conexión.
inexistente.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Conectarse a un servidor	Se devuelve un cliente con conexión activa.
correcto.	

	Description of the second
	Resultado obtenido
5 1	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar la conexión de un cliente sin conexión.	Se devuelve un valor falso.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar la conexión de un cliente con conexión.	Se devuelve un valor verdadero.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Acoplarse a un proceso en un cliente sin conexión.	Se lanza una excepción.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Acoplarse a un proceso inexistente en un cliente con conexión.	Se lanza una excepción.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Acoplarse a un proceso existente en un cliente con conexión.	El cliente se acopla al proceso indicado.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar si hay resultados en un cliente sin conexión.	Se devuelve un valor nulo.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar si hay resultados en un cliente con conexión y un proceso sin resultados.	Se devuelve un valor falso.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Comprobar si hay resultados en un cliente con conexión y un proceso con resultados.	Se devuelve un valor verdadero.

	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Conseguir los resultados de un cliente sin conexión.	Se devuelve un valor nulo.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Conseguir los resultados de un cliente con conexión y un proceso sin resultados.	Se devuelve un valor nulo.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Conseguir los resultados de un cliente con conexión y un proceso con resultados.	Se devuelven los resultados más recientes del proceso.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Validar una dirección IP correcta.	Se devuelve un valor verdadero.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Validar una dirección IP incorrecta.	Se devuelve un valor falso.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Validar un puerto correcto.	Se devuelve un valor verdadero.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Validar un puerto incorrecto	Se devuelve un valor falso.
	Resultado obtenido
	Correcto

Kaomi.Core	
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un archivo de	Se lanza una excepción.
una URI inexistente.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un archivo de	El archivo se descarga correctamente.

una URI existente.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un archivo	Se sobrescribe el archivo local con el archivo descargado.
sobrescribiendo el destino.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado	Se lanza una excepción.
inexistente.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado	Se lanza una excepción.
incompatible.	
	Resultado obtenido
2	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado al	Se lanza una excepción.
que le faltan referencias.	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Cargar un ensamblado	El ensamblado se carga en memoria.
correcto.	Li erisambiado se carga en memoria.
correcto.	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Listar los ensamblados	Se devuelve una lista de ensamblados cargados.
cargados.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Listar los ensamblados	Se devuelve una lista vacía.
cuando no hay ninguno	
cargado.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un ensamblado	El sistema no hace nada.
que no está cargado.	Describe de abtenida
	Resultado obtenido
Duraha	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Descargar un ensamblado	El ensamblado se descarga de la memoria.

cargado.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso de un ensamblado que no está cargado.	El sistema no hace nada.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso inexistente.	Se lanza una excepción.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso que ya está en ejecución.	Se lanza una excepción.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Instanciar un proceso que no está en ejecución.	El proceso se instancia correctamente.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Listar los procesos en ejecución.	Se devuelve una lista de procesos en ejecución.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Listar los procesos cuando ninguno está en ejecución.	Se devuelve una lista vacía.
	Resultado obtenido
	Correcto

7.2 Pruebas de Integración y del Sistema

Estos resultados corresponden a la ejecución final de las pruebas antes de la entrega del sistema.

Gestionar sensores: Ver distribución de sensores	
Prueba	Resultado Esperado
Abrir la aplicación sin tener	El sistema muestra el mapa sin ningún icono.
ningún sensor conectado.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Abrir la aplicación teniendo	El sistema muestra el mapa con dos iconos, uno en cada
dos sensores en países	país.
diferentes.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Abrir la aplicación teniendo	El sistema muestra el mapa con un solo icono.
dos sensores en el mismo	
país.	
	Resultado obtenido
	Correcto

Gestionar sensores: Ver listado de sensores	
Prueba	Resultado Esperado
Ir al listado sin tener ningún	El sistema muestra un listado vacío.
sensor conectado.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Ir al listado de todos los	El sistema muestra el listado con todos los sensores
sensores.	conectados.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Ir al listado desde uno de	El sistema muestra el listado con los sensores de ese país.
los iconos de mapa.	
	Resultado obtenido
	Correcto

Gestionar sensores: Filtrar listado de sensores	
Prueba	Resultado Esperado
Filtrar un listado vacío.	El sistema sigue mostrando un listado vacío.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar un criterio cumplido	El sistema muestra el listado con todos los sensores.
por todos los sensores.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar un criterio cumplido	El sistema muestra el listado con los sensores que
por alguno de los sensores.	cumplen el criterio.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar un criterio no	El sistema muestra un listado vacío.
cumplido por ningún	
sensor.	
	Resultado obtenido
	Correcto

Gestionar sensores: Modificar	filtros de sensores
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar la modificación sin	El sistema muestra el mismo listado que antes.
hacer ningún cambio.	
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Aplicar la modificación	El sistema muestra un listado actualizado según los
habiendo hecho cambios.	nuevos criterios.
	Resultado obtenido
	Correcto
Prueba	Resultado Esperado
Eliminar todos los filtros	El sistema muestra un listado con todos los sensores
activos.	conectados.
	Resultado obtenido
	Correcto

Gestionar sensores: Añadir un nuevo sensor	
Prueba	Resultado Esperado
Añadir un sensor de forma	El sistema tiene un sensor más que antes.
correcta.	
	Resultado obtenido
	Correcto

Prueba	Resultado Esperado		
Introducir mal los valores	El sistema muestra un error y no permite añadir el sensor.		
de conexión.			
	Resultado obtenido		
	Correcto		
Prueba	Resultado Esperado		
Cancelar la operación antes	El sistema no cambia el número de sensores conectados.		
de añadir un sensor.			
	Resultado obtenido		
	Correcto		

Gestionar sensores: Modificar un sensor existente			
Prueba	Resultado Esperado		
Cambiar los valores de un	El sistema muestra los nuevos valores al ver los detalles de		
sensor.	ese sensor.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		
Prueba	Resultado Esperado		
Guardar los cambios	El sistema muestra los valores originales del sensor.		
manteniendo los valores			
anteriores.			
	Resultado obtenido		
	Correcto		
Prueba	Resultado Esperado		
Cancelar la modificación.	El sistema muestra los valores originales del sensor.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		

Gestionar sensores: Eliminar un sensor			
Prueba	Resultado Esperado		
Aceptar la confirmación.	El sistema muestra un sensor menos que antes.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		
Prueba	Resultado Esperado		
Denegar la confirmación.	El sistema muestra los mismos sensores que antes.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		

Ver estado de un sensor			
Prueba	Resultado Esperado		
Ver el estado de un sensor	El sistema muestra los parámetros del sensor, pero no sus		
desconectado.	propiedades.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		

Título del TFG | Desarrollo de las Pruebas

Prueba	Resultado Esperado
Ver el estado de un sensor	El sistema muestra el listado con todos los sensores
conectado.	conectados.
	Resultado obtenido
	Correcto

Modificar la configuración del sistema			
Prueba	Resultado Esperado		
Aplicar la modificación sin	El sistema se reinicia y muestra los mismos valores de		
hacer ningún cambio.	configuración que antes.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		
Prueba	Resultado Esperado		
Aplicar la modificación	El sistema se reinicia y muestra los nuevos valores de		
habiendo hecho cambios.	configuración.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		
Prueba	Resultado Esperado		
Cancelar la modificación.	El sistema no se reinicia y mantiene los mismos valores de		
	configuración.		
	Resultado obtenido		
	Correcto		

7.3 Pruebas de Usabilidad

Aquí irá el resultado de las pruebas de usabilidad, incluyendo copias rellenadas del cuestionario que aparece en el apartado de diseño de las pruebas.

7.3.1 Usuario de pruebas 1

Cuestionario del usuario de pruebas 1.

7.3.2 Usuario de pruebas 2

Cuestionario del usuario de pruebas 2.

7.3.3 Usuario de pruebas 3

Cuestionario del usuario de pruebas 3.

7.3.4 Observaciones

Tras las pruebas de usabilidad, se obtienen comentarios indicando que la página de detalles de un sensor tiene una distribución poco óptima. Esto se traduce en una modificación de dicha página, que queda con un aspecto como este:

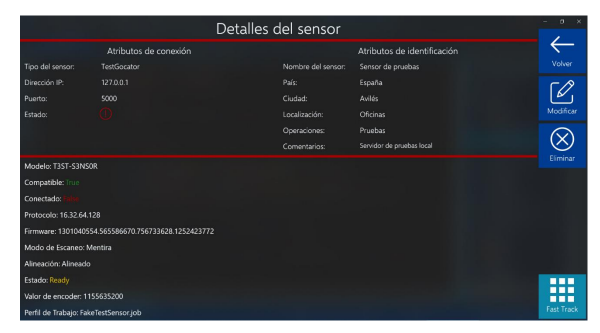


Figura 7.1: Pantalla de detalles de un sensor.

7.4 Pruebas de Rendimiento

Aquí irá el resultado de ejecutar las pruebas de rendimiento.

Capítulo 8. Manuales del Sistema

8.1 Manual de Instalación

Aquí irá el manual de instalación, tanto de la aplicación local como de los servidores remotos.

8.2 Manual de Usuario

Aquí irá el manual de usuario de la aplicación local.

8.3 Manual del Programador

Aquí irá el manual que indique cómo extender o modificar la aplicación.

Capítulo 9. Conclusiones Ampliaciones

У

9.1 Conclusiones

Llegados a este punto, tenemos entre manos un sistema que cumple los objetivos planteados al inicio. En ese aspecto, por lo tanto, el proyecto puede considerarse exitoso.

TODO quizá se añada alguna otra conclusión más subjetiva, en función del grado de inspiración.

9.2 Ampliaciones

El sistema desarrollado podría ser ampliado de estas formas:

9.2.1 Mejorar las capacidades del mapa

Una posible mejora sería ampliar las capacidades del mapa que se muestra en la página principal. Por ejemplo:

 Zoom dinámico, de forma que inicialmente se muestre un icono por país, pero si el usuario amplía lo suficiente un país, se pasa a mostrar iconos individuales de los sensores de ese país.

9.2.2 Registrar notificaciones

El sistema podría ampliarse de forma que las notificaciones emitidas cuando un sensor cambia de estado queden registradas en algún lugar, como bases de datos, un fichero de registro o algún otro tipo de interfaz de almacenamiento.

Capítulo 10. Presupuesto

10.1 Presupuesto de costes

En esta sección se incluye el presupuesto de costes, que representa los gastos reales derivados de desarrollar el proyecto. Será usado posteriormente para crear el presupuesto del cliente. NOTA: Datos provisionales.

Concepto	Cantidad	Precio unitario	Precio total
Desarrollo del sistema			
Análisis (horas)	36	10	360
Diseño (horas)	24	10	240
Implementación (horas)	120	10	1200
Pruebas (horas)	36	10	360
Documentación (horas)	78	10	780
Software			
Microsoft Project 2016	1	300	300
Hardware			
Ordenador de desarrollo	1	1000	1000
Otros costes			
Suministros de oficina	1	100	100
Coste total			4340

10.2 Presupuesto de cliente

En esta sección incluye el presupuesto de cliente. Su principal particularidad es que solo muestra aquellos elementos útiles para el cliente. El coste de los demás elementos (además del margen de beneficio) se reparte entre los restantes. NOTA: Datos provisionales.

Concepto	Cantidad	Precio unitario
Sistema propuesto	1	
Análisis		680
Diseño		580
Implementación		1780
Pruebas		580
Documentación		1100
Subtotal		4720
IVA (21%)		991,2
Total		5711,2

Capítulo 11. Referencias Bibliográficas

11.1 Referencias en Internet

Páginas Web consultadas para cualquier aspecto relacionado con el desarrollo del sistema o su documentación.

Paul Johnson [Microsoft]: ¿Qué es una aplicación para la Plataforma Universal de Windows (UWP)?

https://docs.microsoft.com/es-es/windows/uwp/get-started/universal-application-platform-guide. 2019.

Bill Wagner [Microsoft]: Creación de un cliente REST con .NET Core. https://docs.microsoft.com/es-es/dotnet/csharp/tutorials/console-webapiclient. 2019

Serena Zheng [Microsoft]: Send a local toast notification. https://docs.microsoft.com/en-us/windows/uwp/design/shell/tiles-and-notifications/send-local-toast. 2019

Microsoft Design Team: Fluent Design System. https://www.microsoft.com/design/fluent. 2019

Carlos Lubián Fernández: Guía de Estilo Flushing.

https://carlubian.github.io/Flushing