

### TFG del Grado en Ingeniería Informática

### título del TFG Documentación Técnica



Presentado por Luis Rojo Sanz en Universidad de Burgos — 24 de abril de 2025

Tutor: Dr. Raúl Marticorena Sánchez D. Yeray Pescador Calleja (Técnico de Emprendimiento UBU)

## Índice general

Índice general	i
Índice de figuras	iii
Índice de tablas	iv
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	
A.3. Estudio de viabilidad	
Apéndice B Especificación de Requisitos	11
B.1. Introducción	11
B.2. Objetivos generales	11
B.3. Catálogo de requisitos	12
B.4. Especificación de requisitos	13
Apéndice C Especificación de diseño	31
C.1. Introducción	31
C.2. Diseño de datos	31
C.3. Diseño arquitectónico	32
C.4. Diseño procedimental	34
Apéndice D Documentación técnica de programación	37
D.1. Introducción	37
D.2. Estructura de directorios	37
D 3 Manual del programador	39

II		Índice general
		_

péndice E Documentación de usuario	55
E.1. Introducción	. 55
E.2. Requisitos de usuarios	. 55
E.3. Instalación	. 55
E.4. Manual del usuario	. 55
péndice F Anexo de sostenibilización curricular	57
F.1. Introducción	. 57

## Índice de figuras

C.1. Diseño de Datos	. 32
D.1. Le daremos a Next	. 40
D.2. Volvemos a darle a Next	
D.3. Elegir path y darle a Next	
D.4. Instalación plugins Android Studio	
D.5. Configuración de SDK en Android Studio	
D.6. Instalación de Herramientas de SDK	
D.7. Descargaremos el archivo	
D.8. Le daremos al botón de "Variables de entorno"	
D.9. Seleccionaremos la variable "Path" y le daremos a "Editar"	46
D.10.Añadiremos el path de "\bin" y le daremos a "Aceptar"	
D.11.Uso del comando "flutter doctor"	
D.12.Descarga de un emulador	
D.13.Seleccionando un emulador	
D.14.Seleccionando la versión de Android del emulador	
D.15. Verificar la configuración del emulador	
D.16.Ejecución del emulador	
D.17.Ejecución del proyecto	

## Índice de tablas

A.1.	Costes hardware		5
A.2.	Costes Desarrollador		6
A.3.	Coste Total		6
A.4.	Costes Hardware Comercialización		7
A.5.	Costes Desarrollador		7
A.6.	Costes Desarrollador		8
A.7.	Coste 6 meses Comercialización		8
B.1.	CU-1 Creación de Plantas		14
B.2.	CU-2 Editar Plantas		15
B.3.	CU-3 Eliminación de Plantas		16
B.4.	CU-4 Estado de los sensores		17
B.5.	CU-5 Cambio de Idioma		18
B.6.	CU-6 Visualización de hitos mensuales		19
B.7.	CU-7 Visualización de hitos mensuales		20
B.8.	CU-8 Cambio de Tierra		21
B.9.	CU-9 Gráfica de Humedad		22
B.10	.CU-10 Gráfica de Humedad de Ambiente.		23
B.11	.CU-11 Gráfica de Luz.		24
B.12	.CU-12 Gráfica de Temperatura		25
B.13	.CU-13 Histórico de Valores en Gráficos.		26
B.14	.CU-14 Consejos Plantas		27
B.15	.CU-15 Personalización en la Visualización de los Gráficos.		28
B.16	.CU-16 Personalización en la Visualización de los Hitos		29
B.17	.CU-17 Personalización de la fecha del cambio de tierra		30

### Apéndice A

### Plan de Proyecto Software

#### A.1. Introducción

En este apéndice se desarrolla el plan de proyecto seguido para la creación de la aplicación de GreenInHouse 2.0, tratando la planificación temporal y el análisis de viabilidad del proyecto. En la planificación temporal se detalla la organización que ha seguido el proyecto con los diferentes sprints en los que se ha dividido y en lo desarrollado en cada uno de ellos. Por otro lado, también se ha llevado a cabo un estudio de la viabilidad para analizar los factores que han influido en el desarrollo de la aplicación. Se ha estudiado la viabilidad económica, evaluando los recursos necesarios y costos junto con la viabilidad legal asegurando que cumple con la normativa vigente. Este plan de proyecto nos permite garantizar que aunque el proyecto sea posible a nivel técnico, también lo tiene que ser a nivel económico y legal.

### A.2. Planificación temporal

La planificación temporal de este proyecto se ha basado en la realización de un sprint cada dos semanas reuniéndome con el tutor del proyecto Raúl Marticorena, con Yeray Pescador y con Oscar Valverde para ver los cambios realizadas durante ese tiempo, viendo si dichos cambios estaban bien implementados y proponiendo nuevas tareas a realizar.

## Sprint 0 Planificación y Diseño Inicial 10/10/2024 - 24/10/2024

Durante el primer sprint se llevó a cabo la planificación y un pequeño diseño de la aplicación. El diseño lo realicé creando un *mockup* de las principales pantallas que tendría la aplicación como son la de inicio, la de gráficos, la de hitos, la de creación de plantas y la de ajustes. Esto lo llevé a cabo mediante el uso de una herramienta llamada "Pencil". Se investigaron las herramientas que iba a usar en la creación de la aplicación midiendo entre otras cosas, la compatibilidad con el uso de APIs para poder consultar los datos que hay guardados en la base de datos del backend. Llegamos a la conclusión que la mejores herramientas para este fin era usar Flutter y Dart integradas ya en Android Studio. Por último instalé Android Studio descargando Flutter, Dart y diferentes librerías necesarias ya que si no me daban ciertos errores durante la instalación.

## Sprint 1 Desarrollo Inicial de Pantallas 24/10/2024 - 07/11/2024

Durante este segundo sprint comencé con el desarrollo de la aplicación creando las primeras pantallas. Implementé la pantalla de inicio, en la que añadí un panel inferior donde más adelante iría implementando las referencias a otras pantallas. También creé una primera versión de la pantalla de creación de plantas aunque todavía no era del todo funcional. En ambas pantallas incorporé la función de internacionalización. Por último conseguí que la integración de la API de la raspberry con el Android Studio fuera funcional.

## Sprint 2 Creación y Mejora de Pantallas 07/11/2024 - 21/11/2024

Este tercer sprint se basó sobre todo en la mejora de pantallas ya existentes y creación de otras. Creé las pantallas de cambio de idioma, consejos plantas y la de comprobación de sensores implementando la función de internacionalización de ellas. Además mejoré algunos detalles de la pantalla de inicio.

## Sprint 3 Mejoras Visuales de las Pantallas 21/11/2024 - 05/12/2024

Este cuarto sprint se basó en la mejora de pantallas que ya había creado previamente. Mejoré la interfaz de la pantalla de cambio de idioma implementando iconos de banderas para que fuera mas visual para el usuario. Además, modifiqué tanto la pantalla de consejos de plantas y la pantalla de los sensores para que fuera también mas visual e intuitiva para el usuario mediante el uso de iconos y colores.

## Sprint 4 Implementación de Gráficas y Visualización de Datos 05/12/2024 - 19/12/2024

Este quinto sprint se basó en la creación de una gráfica para hacer más visual la representación de los datos que llegan desde la API. Creé la pantalla de gráficos e implementé un gráfico para ver como se representaban los datos en el mismo para luego poder trabajar mejor con ellos. Además, probé a usar el método "POST" para poder enviar datos desde la aplicación a la API y que quedaran guardados en la base de datos.

## Sprint 5 Optimización de Gráficas y Refinamiento de la Interfaz 19/12/2024 - 23/1/2025

Durante este sexto sprint estuve mirando como mejorar el gráfico y crearlo de una manera que fuera muchos mas visual e intuitiva. Además, creé tanto la pantalla de eliminar plantas como la de modificar plantas para que la aplicación contemplase dichas funcionalidades. Por último estuve intentando adaptar la pantalla al poner el móvil en horizontal.

## Sprint 6 Creación de nuevas Gráficas y mejora de la Documentación 23/1/2025 - 6/2/2025

Este séptimo sprint me centré en la creación tanto de la gráfica de luz como la de temperatura. Además, he seguido mejorando el conjunto de todas ellas para que cada vez vayan quedando mas visible para el usuario. También me centré en hacer los apartados del plan de proyecto y el de la especificación de requisitos de la documentación.

# Sprint 7 Creación de la pantalla de Hitos y de la Gráfica de Humedad de Ambiente 6/2/2025 - 27/2/2025

Durante este octavo sprint me centré en la creación de varios hitos diarios relacionados con los sensores tanto de humedad, temperatura y luz a completar diariamente. A parte, agregué la gráfica de humedad de ambiente a las ya creadas.

## Sprint 8 Mejora en los Hitos y Gráficas 27/2/2024 - 13/3/2025

Durante este noveno sprint me centré sobre todo en la mejora de los hitos. Hice cambios para que la pantalla fuera más visual y mas e interactiva para el usuario separando los hitos temporalmente dependiendo de cada cuanto se tenían que completar dichos hitos. Además, agregué un nuevo hito mensual que requiere de la interacción del usuario con la aplicación para que aparezca como completado. También hice alguna pequeña mejora en las gráficas como fueron el cambio de un icono y cambios en los límites de las bandas de las gráficas.

Sprint 9 13/3/2024 - 27/3/2025 Sprint 10 27/3/2024 - 10/4/2025 Sprint 11 10/4/2024 - 24/4/2025

#### A.3. Estudio de viabilidad

La viabilidad del proyecto debe ser evaluado tanto a partir del ámbito económico como del legal ya que aunque un proyecto sea parezca perfecto, puede fracasar si los costes son inviables o si no cumple con la normativa legal estipulada. Por ello se necesita que un proyecto pueda ser sostenible en el tiempo y acate la normativa actual.

En este apartado se realizará un estudio detallado de la viabilidad económica analizando los costes que supondría el desarrollo del proyecto y formas de retorno de la inversión. A parte, se hará un estudio de la viabilidad legal del proyecto detallando las normativas actuales y licencias de herramientas usadas principalmente.

Ambos estudios serán explicados con ejemplos realistas para demostrar que es un proyecto viable tanto económico como legalmente.

#### Viabilidad económica

En este apartado se analizará la viabilidad económica del proyecto desde dos perspectivas diferentes.

En primero lugar, se estudiará la viabilidad del desarrollo llevado a cabo por el alumno donde se explicarán los costes reales empleados para el desarrollo de la aplicación.

Seguido, se estudiará la viabilidad del proyecto orientado a un proceso de comercialización estudiando su sostenibilidad y viabilidad.

#### Costes de desarrollo

Se van a explicar los costes asociados tanto al software y hardware junto con los costes de personal que se necesita para la realización del proyecto:

#### Coste Hardware

En la tabla A.1 aparecen reflejados los gastos que se han llevado a cabo tanto para el desarrollo de la aplicación, como para realizar las pruebas necesarias hasta su correcto funcionamiento.

Componente	Coste (€)
Ordenador portátil	1000
Teléfono móvil	250
Total	1250

Tabla A.1: Costes hardware

#### Coste Software

En cuanto al Software y licencias, no ha sido necesario hacer ningún gasto debido a que todas las herramientas usadas en el desarrollo como pueden ser Android Studio o Flutter han sido completamente gratis.

El costo total ha sido de cero euros por lo que se demuestra que se pueden realizar proyectos sin la necesidad de tener casi gastos en software por la amplia variedad de herramientas gratuitas que existen.

#### Coste Desarrollador

Aunque la aplicación la ha llevado a cabo el propio alumno, se ha planteado un coste ficticio que debería haber costado la realización de la misma.

Se ha planteado un escenario en el que el desarrollador trabaja a media jornada durante unos 8 meses que es el tiempo que dura el proyecto. Durante ese tiempo el desarrollador al ser un programador junior cobrará un salario bruto de 900 euros al mes.

A continuación, se puede ver en la tabla A.2 los gastos totales al contratar al desarrolador.

Sección	Coste (€)
Coste mensual para la empresa	1170
Retención IRPF (12 %)	108
Cotización a la Seguridad Social (30 %)	270
Salario neto mensual	792
Salario neto tras los 8 meses	9360

Tabla A.2: Costes Desarrollador

#### Coste Total

En la tabla A.3 se muestra la suma de todos los gastos necesarios para el desarrollo del proyecto.

Sección	Coste (€)
Coste Hardware	1250
Coste Desarrollador	9360
Coste Total	10610

Tabla A.3: Coste Total

#### Costes de comercialización

Se van a explicar los costes asociados tanto al software y hardware junto con los costes de personal que se necesita para la comercialización de la aplicación.

Al ser un proyecto de desarrollo de una aplicación, solo se tendrán en cuenta los gastos asociados a dicha actividad. No se tendrán en cuenta gastos como pueden ser las raspberry pi o la fabricación de las macetas.

En este escenario planteado se van a calcular los costes únicamente teniendo un solo desarrollador. Los costes tanto hardware como de desarrollador aumentarían proporcionalmente en función de cuántos desarrolladores más se contrataran. Es decir, si se contratara a otro desarrollador más los costes de hardware y de desarrollador se duplicarían.

#### Coste Hardware Comercialización

En la tabla A.4 aparecen reflejados los gastos que se han llevado a cabo tanto para el desarrollo de la aplicación, como para realizar las pruebas necesarias hasta su correcto funcionamiento.

Componente	Coste (€)
Ordenador portátil	1000
Teléfono móvil	250
Total	1250

Tabla A.4: Costes Hardware Comercialización

#### Coste Software Comercialización

En cuanto al Software y licencias, han sido necesarios pocos gastos debido a que las herramientas usadas en el desarrollo de la aplicación han sido gratuitas. Estos pequeños gastos se han reflejado en la tabla A.5

Sección	Coste (€)
Cuenta de desarrollador de Google Play	25
Cuenta de desarrollador de App Store	99
Dominio web para la marca	12
Gasto Software total	136

Tabla A.5: Costes Desarrollador

#### Coste Desarrollador Comercialización

Se ha planteado un escenario en el que se va a contratar a un profesional con 3 años de experiencia para que trabaje a jornada completa y pueda mejorar y dar soporte a la aplicación.

En la tabla A.6 se va a calcular los gastos de los primeros 6 meses que esté contratado el desarrollador que corresponden con los meses que va a estar en periodo de prueba.

Sección	Coste (€)
Coste mensual para la empresa	2751
Retención IRPF (15 %)	315
Cotización a la Seguridad Social (31 %)	651
Salario neto mensual	1785
Salario bruto tras los 6 meses de prueba	16506

Tabla A.6: Costes Desarrollador

#### Coste Total Comercialización

En la tabla A.7 se muestra la suma de todos los gastos necesarios de los 6 primeros meses en la parte de la aplicación móvil para la comercialización del producto.

Sección	Coste (€)
Coste Hardware	1250
Coste Software	136
Coste Desarrollador	16506
Coste Total	17892

Tabla A.7: Coste 6 meses Comercialización

### Viabilidad legal

En el desarrollo de GreenInHouse 2.0 se han utilizado aplicaciones y herramientas gratuitas respetando las licencias y condiciones de uso de cada una.

A continuación se van a detallar las aplicaciones y herramientas usadas en el desarrollo:

- Flutter: Flutter es un software libre y se distribuye bajo la licencia de tipo BSD la cual permite que se pueda usar con fines comerciales sin ningún coste. Esto hace que Flutter sea una de las mejores opciones para la creación de aplicaciones ya sea con fines educativos o para su futura comercialización.
- Dart: Dart es un lenguaje de programación desarrollado por Google y se encuentra bajo la licencia BSD al igual que Flutter. Esta licencia hace que esté disponible de manera gratuita y que además esté permitida su uso para fines comerciales.

- Android Studio: Android Studio es un software de uso gratuito tanto para proyectos personales como para temas comerciales. No requiere de adquisición de licencias ni suscripciones por lo que no existe ninguna restricción por usar este software en las creación de nuevas aplicaciones y distribuirlas a través de Google Play o App Store.
- Recursos visuales y paquetes externos: Durante el desarrollo de la aplicación se han usado iconos provenientes de bibliotecas libres como Material Icons que permiten su uso y comercialización y de paquetes externos obtenidos mediante pub.dev, los cuales tienen licencia BSD.

Gracias a la existencia de todo este tipo de herramientas gratuitas que permiten su uso con fines de comercialización se ha podido crear la aplicación de GreenInHouse 2.0 y se podría comercializar sin ningún tipo de problema legal.

### Apéndice B

### Especificación de Requisitos

#### B.1. Introducción

En este apéndice se van a detallar los requisitos esenciales, tanto funcionales como no funcionales para el desarrollo del proyecto. La definición de requisitos es un paso fundamental ya que se definen tanto las funcionalidades como restricciones que el sistema debe cumplir para satisfacer las necesidades del usuario.

### **B.2.** Objetivos generales

El objetivo principal del proyecto es la de proporcionar la posibilidad de monitorizar el estado de las plantas mediante distintos sensores que envían los datos mediante una raspberry pi.

Objetivos del proyecto:

- Monitorización en tiempo real: Obtener datos en tiempo real desde la raspberry pi para mostrárselos mediante la interfaz al usuario.
- Historial de Mediciones: Permitir que el usuario pueda consultar datos en un determinado periodo de tiempo.
- Gestión de Plantas: Permitir que el usuario pueda crear, eliminar y editar las plantas según sus intereses.
- Estado de Sensores: Permitir que el usuario pueda comprobar el estado de los sensores.

- Alertas y Notificaciones: Notificar al usuario cuando los valores que nos devuelva alguno de los sensores no estén dentro de los rangos establecidos como óptimos.
- Interfaz intuitiva: Creación de una interfaz intuitiva para que el usuario pueda realizar las gestiones que necesite sin que tenga dudas de cómo.
- Interfaz Adaptativa: Creación de una interfaz que se adapte correctamente al tamaño de la pantalla.
- Soporte Multilingüe: Añadir la posibilidad que el usuario pueda cambiar de idioma la aplicación y así hacerla más accesible para más usuarios.

### B.3. Catálogo de requisitos

Los requisitos se van a dividir en función de si son funcionales o no funcionales:

#### • Funcionales:

- RF-01: El sistema tiene que permitir que los usuarios puedan crear nuevas plantas proporcionando el nombre y tipo de planta.
- RF-02: La aplicación tiene que mostrar el estado de los sensores.
- RF-03: El usuario tiene que poder consultar un histórico de las mediciones en un rango de tiempo determinado.
- RF-04: El sistema tiene que permitir que los usuarios puedan editar y eliminar las plantas registradas.
- RF-05: El sistema tiene que notificar cuando un valor de los devueltos por los sensores se salga de los valores óptimos.
- RF-06: El usuario podrá configurar los umbrales tanto de humedad, temperatura y luz en función del tipo planta que seleccione plantar.
- RF-07: La aplicación deberá permitir seleccionar el idioma deseado.
- RF-08: La aplicación deberá permitir al usuario registrar manualmente el cambio de tierra de la planta.

- RF-09: La aplicación debe mostrar los hitos agrupados por frecuencia: diarios, semanales, mensuales, etc.
- RF-10: La aplicación tiene que mostrar los valores recogidos por los sensores tanto de humedad, como temperatura y luz.
- RF-11: La aplicación tiene que permitir que los usuarios puedan seleccionar los días que echar hacia atrás en el tiempo para visualizar más datos en los gráficos.
- RF-12: La aplicación tiene que mostrar los consejos dados para cada tipo de planta.
- RF-13: La aplicación deberá permitir al usuario personalizar la visualización tanto de gráficas como de hitos.
- RF-14: La aplicación deberá permitir al usuario personalizar el tiempo de cambio de tierra.

#### No Funcionales:

- RNF-01: La aplicación debe ser compatible con dispositivos android.
- RNF-02: La interfaz ha de ser intuitiva para el usuario para que pueda navegar sin problemas por la aplicación.
- RNF-03: La aplicación debe adaptarse bien a los diferentes dispositivos desde los que se use sin afectar a la visibilidad de la información.
- RNF-04: La base de datos que se vaya a usar debe ser eficiente para almacenar y recuperar datos históricos sin que puedan influir en la velocidad de respuesta de la aplicación.
- RNF-05: El sistema debe ser escalable para permitir que se puedan añadir más sensores sin que se tengan que hacer cambios muy drásticos en el código.

### B.4. Especificación de requisitos

Una muestra de cómo podría ser una tabla de casos de uso:

CU-1	Crear Planta
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-01
asociados	
Descripción	El usuario podrá añadir una nueva planta indicando
	su nombre y tipo
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de crear planta</li> <li>El usuario elige el nombre y tipo de planta</li> <li>El usuario pulsa el botón "Añadir"</li> </ol>
Postcondición Excepciones	La planta será creada en la base de datos
	<ul> <li>Los campos estén incompletos</li> </ul>
	■ Error en la conexión con la base de datos
Importancia	Alta

Tabla B.1: CU-1 Creación de Plantas.

CU-2	Editar plantas
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-04
asociados	
Descripción	El usuario podrá editar una planta existente
Precondición	Debe haber una planta creada.
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Modificar Planta</li> <li>El usuario elige el nombre de una planta activa</li> <li>El usuario cambiará el nombre de planta o tipo</li> <li>EL usuario dará al botón Mofificar Planta</li> </ol>
Postcondición Excepciones	La planta será modificada en la base de datos
	<ul> <li>Los campos estén incompletos</li> </ul>
	■ Error en la conexión con la base de datos
Importancia	Alta

Tabla B.2: CU-2 Editar Plantas.

CU-3	Eliminar plantas
Versión Autor Requisitos asociados Descripción Precondición Acciones	1.0 Luis Rojo RF-04  El usuario podrá eliminar una planta existente Debe haber una planta creada.
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Eliminar plantas</li> <li>El usuario elige el nombre de la planta</li> <li>El usuario pulsa el botón "Eliminar"</li> </ol>
Postcondición	La planta será eliminada en la base de datos de plantas activas.
Excepciones	
	<ul> <li>Los campos estén incompletos</li> </ul>
	■ Error en la conexión con la base de datos
Importancia	Alta

Tabla B.3: CU-3 Eliminación de Plantas.

CU-4	Ver estado actual de los sensores
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-02
asociados	
Descripción	El usuario podrá ver el estado en tiempo real de los
	sensores.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de sensores</li> <li>El sistema carga los estados.</li> </ol>
Postcondición Excepciones	Se muestran los estados en tiempo real.
	<ul> <li>Error en la conexión con los sensores.</li> </ul>
	■ Error en la conexión con la base de datos.
Importancia	Alta

Tabla B.4: CU-4 Estado de los sensores.

CU-5	Cambio de Idioma
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-07
asociados	
Descripción	El usuario podrá cambiar el idioma de la aplicación.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Idioma</li> <li>El usuario elegirá el idioma que prefiera.</li> </ol>
Postcondición	Se cambia el idioma de toda la aplicación al seleccionado por el usuario.
Excepciones	El idioma no carga correctamente.
Importancia	Media

Tabla B.5: CU-5 Cambio de Idioma.

CU-6	Hitos Diarios
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-09
asociados	
Descripción	El usuario podrá ver los hitos diarios si están comple-
	tados o no.
Precondición	
	■ El usuario deberá haber accedido a la aplicación.
	<ul> <li>Deberán haber hitos creados.</li> </ul>
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de hitos.</li> <li>El usuario desplegará la sección de hitos mensuales.</li> </ol>
Postcondición Excepciones	Se muestran los hitos organizados.
	<ul> <li>Error en la conexión con la base de datos.</li> </ul>
	■ Error al desplegar la sección.
Importancia	Media

Tabla B.6: CU-6 Visualización de hitos mensuales.

CU-7	Hitos Mensuales
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-09
asociados	
Descripción	El usuario podrá ver los hitos mensuales si están com-
	pletados o no.
Precondición	
	■ El usuario deberá haber accedido a la aplicación.
	<ul> <li>Deberán haber hitos creados.</li> </ul>
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de hitos.</li> <li>El usuario desplegará la sección de hitos diarios.</li> </ol>
Postcondición Excepciones	Se muestran los hitos organizados.
	■ Error en la conexión con la base de datos.
	■ Error al desplegar la sección.
Importancia	Media

Tabla B.7: CU-7 Visualización de hitos mensuales.

CU-8	Cambio de Tierra
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-08, RF-09
asociados	
Descripción	El usuario podrá marcar cuándo ha cambiado la tierra
	de la planta.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Hitos.</li> <li>El usuario desplegará los hitos mensuales.</li> <li>El usuario seleccionará el hito de cambio de tierra y le dará a aceptar.</li> </ol>
Postcondición Excepciones	Se cambiará el estado del hito a completado.
	<ul> <li>Error al acceder a las fechas guardadas.</li> </ul>
	<ul> <li>Error a la hora de guardar la fecha del cambio de tierra.</li> </ul>
Importancia	Media

Tabla B.8: CU-8 Cambio de Tierra.

CU-9	Gráfica de Humedad
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-10
asociados	
Descripción	El usuario podrá ver los datos recogidos por el sensor
	de humedad en una gráfica.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Gráficos.</li> <li>El usuario desplegará el sensor de humedad.</li> </ol>
Postcondición	Se visualizará los datos recogidos por el sensor de humedad en la gráfica.
Excepciones	numedad en la granca.
	■ Error al acceder a la base de datos.
	■ Error al desplegar la sección.
Importancia	Alta

Tabla B.9: CU-9 Gráfica de Humedad.

CU-10	Gráfica de Humedad de Ambiente
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-10
asociados	
Descripción	El usuario podrá ver los datos recogidos por el sensor
	de humedad en una gráfica.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Gráficos.</li> <li>El usuario desplegará el sensor de humedad de ambiente.</li> </ol>
Postcondición	Se visualizará los datos recogidos por el sensor de humedad en la gráfica.
Excepciones	
	■ Error al acceder a la base de datos.
	<ul> <li>Error al desplegar la sección.</li> </ul>
Importancia	Alta

Tabla B.10: CU-10 Gráfica de Humedad de Ambiente.

CU-11	Gráfica de Luz
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-10
asociados	
Descripción	El usuario podrá ver los datos recogidos por el sensor
	de luz en una gráfica.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Gráficos.</li> <li>El usuario desplegará el sensor de luz.</li> </ol>
Postcondición	Se visualizará los datos recogidos por el sensor de luz
Excepciones	en la gráfica.
	<ul> <li>Error al acceder a la base de datos.</li> </ul>
	■ Error al desplegar la sección.
Importancia	Alta

Tabla B.11: CU-11 Gráfica de Luz.

CU-12	Gráfica de Temperatura
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-10
asociados	
Descripción	El usuario podrá ver los datos recogidos por el sensor
	de temperatura en una gráfica.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Gráficos.</li> <li>El usuario desplegará el sensor de temperatura.</li> </ol>
Postcondición	Se visualizará los datos recogidos por el sensor de
_	temperatura en la gráfica.
Excepciones	
	<ul> <li>Error al acceder a la base de datos.</li> </ul>
	■ Error al desplegar la sección.
Importancia	Alta

Tabla B.12: CU-12 Gráfica de Temperatura.

CU-13	Histórico de Valores en Gráficos
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-11
asociados	
Descripción	El usuario podrá seleccionar los días que quiera volver
	atrás para ver el histórico de datos.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Gráficos.</li> <li>El usuario desplegará uno de los sensores.</li> <li>El usuario seleccionará en días atrás los días que desee, hasta un máximo de 30.</li> <li>El usuario le dará a actualizar gráfica.</li> </ol>
Postcondición	Se ajustará el gráfico para mostrar el histórico deseado por el usuario.
Excepciones	Error al acceder a la base de datos.
Importancia	Media

Tabla B.13: CU-13 Histórico de Valores en Gráficos.

CU-14	Consejos Planta
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-12
asociados	
Descripción	El usuario podrá visualizar los consejos de la planta.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Inicio.</li> <li>El usuario seleccionará el botón de ver consejos de plantas.</li> </ol>
Postcondición	Se visualizará los consejos con los valores óptimos de cada sensor.
Excepciones Importancia	Error al acceder a la base de datos. Alta

Tabla B.14: CU-14 Consejos Plantas.

CU-15	Personalización en la Visualización de los Grá-
	ficos
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-13
asociados	
Descripción	El usuario podrá personalizar los gráficos que desee
	ver.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Ajustes.</li> <li>El usuario seleccionará en el apartado de mostrar gráficos los que desee ver y los que no.</li> </ol>
Postcondición Excepciones	La interfaz se ajusta a las selecciones del usuario.
	<ul> <li>Error al aplicar los cambios en la pantalla de gráficos.</li> </ul>
	<ul> <li>Error al guardar las preferencias.</li> </ul>
Importancia	Alta

Tabla B.15: CU-15 Personalización en la Visualización de los Gráficos.

CU-16	Personalización en la Visualización de los Hitos
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-13
asociados	
Descripción	El usuario podrá personalizar los hitos que desee ver.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
Postcondición	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Ajustes.</li> <li>El usuario seleccionará en el apartado de mostrar hitos los que desee ver y los que no.</li> </ol> La interfaz se ajusta a las selecciones del usuario.
Excepciones	<ul> <li>Error al aplicar los cambios en la pantalla de hitos.</li> <li>Error al guardar las preferencias.</li> </ul>
Importancia	Alta

Tabla B.16: CU-16 Personalización en la Visualización de los Hitos.

CU-17	Personalización en el cambio de tierra
Versión	1.0
Autor	Luis Rojo
Requisitos	RF-14
asociados	
Descripción	El usuario podrá personalizar la fecha del cambio de
	tierra.
Precondición	El usuario deberá haber accedido a la aplicación
Acciones	
	<ol> <li>El usuario accede a la pantalla de Ajustes.</li> <li>El usuario desplazará el punto hacia la derecha para aumentar los días y hacia la izquierda pa- ra disminuirlos en el apartado de frecuencia de cambio de tierra.</li> </ol>
Postcondición Excepciones	La interfaz se ajusta a los cambios del usuario.
	<ul> <li>Error al aplicar los cambios en la pantalla de hitos.</li> </ul>
	■ Error al guardar las preferencias.
Importancia	Alta

Tabla B.17: CU-17 Personalización de la fecha del cambio de tierra.

## Apéndice C

## Especificación de diseño

#### C.1. Introducción

En esta sección se describir el diseño de la aplicación GreenInHouse 2.0, desarrollada para gestionar mejor el cuidado de las plantas mediante el uso de sensores. La aplicación ha sido diseñado mediante la integración con herramientas previamente creadas por el autor del primer proyecto GreenInHouse, Oscar Valverde Escobar, ya que ha sido necesaria la interacción entre la API REST y la aplicación para poder trabajar con los datos guardados en la base de datos.

El diseño se ha creado teniendo en cuenta los requisitos funcionales previamente creados en la anterior sección del proyecto.

#### C.2. Diseño de datos

El diseño de datos de la aplicación se basa en los datos recogidos de la base de datos previamente creada por el autor del primer proyecto GreenInHouse. De esta manera la aplicación puede trabajar con los datos recogidos de los sensores como con los datos almacenados sobre las plantas.

La aplicación no accede directamente a la base de datos, si no que deberá comunicarse con ella a través de la API REST la cual permitirá realizar las llamadas a los diferentes endpoints ya sea para obtener información de la base de datos como para modificarla. La información de la base de datos también puede ser modificada o eliminada a través de la aplicación mediante diferentes pantallas que sirven para la creación, modificación o eliminación de plantas creadas.

El diseño del flujo de datos que tiene el proyecto es el siguiente: C.1:

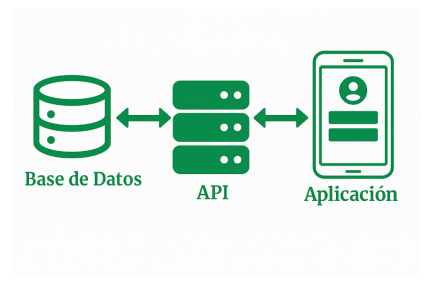


Figura C.1: Diseño de Datos

### C.3. Diseño arquitectónico

En cuanto al diseño arquitectónico, nos referimos como la manera en que se organiza y estructura un proyecto, en este caso la aplicación GreenInHouse 2.0.

Este diseño muestra cómo el usuario interactúa con la interfaz de la aplicación ya sea para llevar a cabo alguna acción en la que interviene también la interacción con la base de datos a través de la API como alguna acción que no requiera de dicha comunicación con la API como por ejemplo, cambiar el idioma de la aplicación.

Para este proyecto se ha seguido una arquitectura basada en el patrón Modelo-Vista-Controlador(MVC) extendido con una capa de servicios usada para la gestión de los datos a través de una API:

- 1. **Modelo:** Se refiere a las clases de datos que se usan en la aplicación de GreenInHouse 2.0 como pueden ser:
  - a) Planta
  - b) Sensor
  - c) Consejo

- 2. **Vista:** Se refiere a las pantallas con los que el usuario va a interactuar en la aplicación como pueden ser:
  - a) Pantalla de Gráficos
  - b) Pantalla de Hitos
  - c) Pantalla de Inicio
  - d) Pantalla de Ajustes
- 3. Controlador: Se refiere a la lógica que hay detrás de cada acción realizada por el usuario como puede ser:
  - a) Cambio de Idioma
  - b) Creación de Planta
  - c) Cambio de Tierra
- 4. Servicio: Se refiere a todas esas llamadas HTTP(GET, POST, PUT, DELETE) que el usuario puede realizar las cuales actúan de intermediario entre la lógica del programa y la API.

Para que este diseño arquitectónico sea completamente funcional se va a necesitar que haya conexión a internet. Dependiendo de si hay conexión a internet o no se van a dar los siguientes casos:

- 1. Con Internet: La mayoría de las funcionalidades de la aplicación dependen de la comunicación con la base de datos a través de la API. Para ello se va a necesitar que tanto la maceta como el teléfono móvil estén conectados a la misma red. Estas funcionalidades incluyen:
  - a) Consulta de Sensores
  - b) Consulta de Gráficos
  - c) Consulta de Consejos
  - d) Crear Plantas
  - e) Editar Plantas
  - f) Eliminar Plantas
- 2. **Sin Internet:** Sin esta conexión a internet la aplicación va a ser parcialmente funcional y entre estas cosas están:
  - a) La interfaz carga sin problema
  - b) Los datos guardados en el archivo "SharedPreferences" si que se usan.
  - c) Funciones que no requieran de la API como el cambio de idioma

#### C.4. Diseño procedimental

A diferencia del diseño de arquitectura que se basaba en conocer la organización de la aplicación, el diseño procedimental se centra en ver cómo se comporta la aplicación durante su ejecución y uso. Va a mostrar la interacción entre el usuario y la aplicación y los resultados a las decisiones tomadas en tiempo de ejecución.

A continuación se verán ejemplos de diseños procedimentales de las diferentes acciones posibles dentro de la aplicación:

#### Creación de una Planta:

- 1. El usuario abre la aplicación.
- 2. Accede a la pantalla de creación de plantas.
- 3. Rellena los campos necesarios y pulsa el botón crear planta.
- 4. El sistema valida los campos.
- 5. Si son válidos se envía una petición POST a la API y en caso contrario te da error y vuelves al paso 3.
- 6. La planta se crea y queda registrada en la base de datos.

#### Consulta de Hitos Diarios:

- 1. El usuario abre la aplicación.
- 2. Accede a la pantalla de hitos.
- 3. Se hace una petición GET a la API para que devuelva tanto los datos recogidos por los sensores como los de los consejos.
- 4. El sistema compara los datos recogidos por los sensores con los de los consejos y determina el estado del hito

#### Consulta de Gráficos:

- 1. El usuario abre la aplicación.
- 2. Accede a la pantalla de gráficos.

- 3. Se hace una petición GET a la API para que devuelva tanto los datos recogidos por los sensores como los de los consejos.
- 4. El sistema compara los datos recogidos por los sensores con los de los consejos y determina el estado del gráfico

#### Consulta de Sensores:

- 1. El usuario abre la aplicación.
- 2. Accede a la pantalla de comprobar sensores.
- 3. Se hace una petición GET a la API para que devuelva el estado de los sensores

#### Modificación de una Planta:

- 1. El usuario abre la aplicación.
- 2. Accede a la pantalla de modificar planta.
- 3. Selecciona el tipo de planta y el nombre de la planta a modificar.
- 4. El sistema valida los campos.
- 5. Si son válidos se envía una petición PUT a la API y en caso contrario te da error y vuelves al paso 3.
- 6. La planta se modifica y queda registrada en la base de datos.

#### Eliminación de una Planta:

- 1. El usuario abre la aplicación.
- 2. Accede a la pantalla de eliminar planta.
- 3. Selecciona la planta a eliminar y pulsa el botón eliminar planta.
- 4. El sistema valida los campos.
- 5. Si son válidos se envía una petición DELETE a la API y en caso contrario te da error y vuelves al paso 3.
- 6. La planta se elimina de plantas activas en la base de datos y se registra como planta marchita.

### Apéndice D

# Documentación técnica de programación

#### D.1. Introducción

Este apéndice proporciona una guía detallada sobre la estructura del código del proyecto, las herramientas usadas para el funcionamiento de la aplicación junto con su configuración. Se analizarán la estructrura de directorios que hay en la aplicación, además se incluirá un manual del programador en el que se explicarán cómo instalar y configurar el entorno de desarrollo junto con la ejecución del proyecto. Con este apéndice se intenta que futuros desarrolladores que vayan a modificar o mejorar la aplicación sepan como dejar todo instalado y configurado de la mejor forma posible.

#### D.2. Estructura de directorios

El proyecto **GreenInHouse 2.0** sigue una estructura de directorios bien organizada, permitiendo una gestión eficiente del código, los recursos y la configuración. A continuación, se describen las principales carpetas y su contenido:

- Directorio raíz (greeninhouse2/) Este es el directorio principal del proyecto y contiene archivos de configuración esenciales para Flutter y Dart, además de la estructura del código fuente.
  - .dart\_tool/: Carpeta generada automáticamente por Flutter y Dart con herramientas internas necesarias para la compilación.

- .idea/: Archivos de configuración de Android Studio para la organización del proyecto.
- **build/**: Carpeta generada durante la compilación, almacena archivos de salida del proyecto.
- ios/, android/, linux/, macos/, web/, windows/: Carpetas para cada plataforma soportada, con la configuración y código necesarios para compilar en cada sistema operativo.
- assets/ Carpeta con todas las fotos que se van a usar en la aplicación.
- flags/: Carpeta con imágenes de iconos y estados de las plantas:
- lib/ Directorio principal del código fuente en Flutter. Aquí se encuentra la lógica de la aplicación.
  - o **generated/**: Contiene archivos generados automáticamente para la internacionalización.
    - ♦ intl/l10n.dart Configuración de localización.
  - o 110n/: Dedicada a la internacionalización del proyecto.
    - ♦ intl en.arb Traducciones en inglés.
    - ♦ intl\_es.arb Traducciones en español.
  - api\_service.dart Implementación de las llamadas a la API.
  - o botones\_inicio.dart Definición de la barra de navegación inferior.
  - o main.dart Punto de entrada principal de la aplicación.
  - pantalla\_graficas.dart Pantalla principal con gráficos de sensores.
  - o pantalla\_inicio.dart Pantalla inicial de la aplicación.
  - o pantalla\_comprobacion\_sensores.dart Revisión del estado de sensores.
  - o pantalla\_creacionplantas.dart Creación de nuevas plantas.
  - o pantalla\_modificarplanta.dart Modificación de plantas registradas.
  - pantalla\_eliminarplanta.dart Eliminación de plantas registradas.
  - grafica\_humedad.dart Representación de datos de humedad.
  - o grafica\_luz.dart Visualización de datos de luminosidad.

- o grafica\_temperatura.dart Evolución de la temperatura.
- .gitignore Define archivos y carpetas a excluir del repositorio Git.
- .metadata Archivo interno de configuración de Flutter.
- analysis\_options.yaml Reglas de análisis de código en Dart.
- greeninhouse2.iml Configuración de IntelliJ/Android Studio.
- pubspec.yaml Define dependencias, assets e información del proyecto.
- pubspec.lock Registro de versiones de las dependencias utilizadas.
- README.md Documentación inicial sobre el proyecto y su instalación.

#### D.3. Manual del programador

El objetivo del manual del programador es la de proporcionar una guía del desarrollo y mantenimiento de la aplicación. Este manual está dirigido a desarrolladores que necesiten como funciona las herramientas utilizadas en el desarrollo de esta aplicación. También se ha incluido las instrucciones necesarias para configurar el entorno de desarrollo y ejecutar la aplicación. Además, se ha detallado aspectos que son claves como la estructura de datos que sigue la aplicación y la comunicación con la API entre otras cosas con el objetivo de facilitar mejoras que se puedan llevar a cabo en un futuro.

#### Instalación de Android Studio

Android Studio es el entorno de desarrollo integrado (IDE) oficial que se usa en el desarrollo de apps para Android. Basado en el potente editor de código y las herramientas para desarrolladores de IntelliJ IDEA. Se puede descargar desde su página oficial: https://developer.android.com/studio?hl=es-419

Al descargar la aplicación y ejecutarla nos saldrá lo que vemos en la foto a continuación y le daremos al botón de "Next". D.1

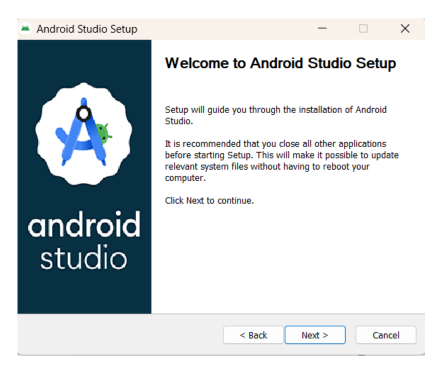


Figura D.1: Le daremos a Next.

Tras esto nos saldrá la siguiente ventana en la que dejaremos lo que viene por defecto y le volveremos a dar a "Next".D.2

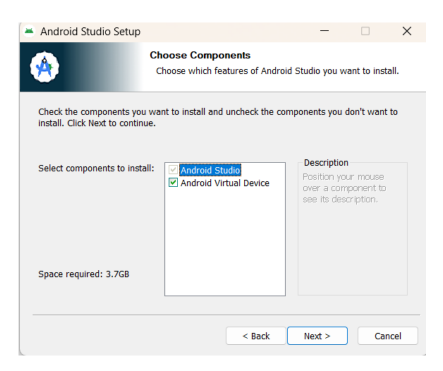


Figura D.2: Volvemos a darle a Next

Por último en la ultima ventana decidiremos el path donde instalar la aplicación y le daremos a "Next" para que instale la aplicación en el path seleccionado. D.3

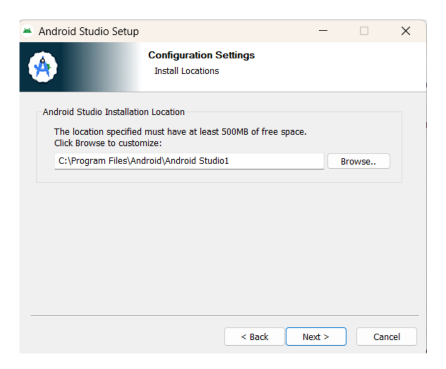


Figura D.3: Elegir path y darle a Next

Tras instalar Android Studio vamos a pasar a la configuración de las herramientas instalando tanto Flutter como Dart. Esto se hace entrando en la pestaña de ajustes y en Plugins.D.4

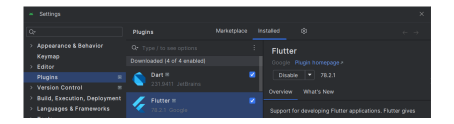


Figura D.4: Instalación plugins Android Studio

El siguiente paso es la configuración de SDK en el Android Studio. Esto se hace accediendo a ajustes y alli desde Languages & Frameworks. D.5

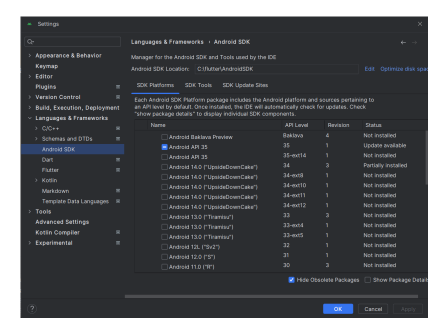


Figura D.5: Configuración de SDK en Android Studio

Por ultimo vamos a instalar unas herramientas en SDK Tools que viene a la derecha de la de SDK Platforms necesarias para el buen funcionamiento de la herramienta. D.6

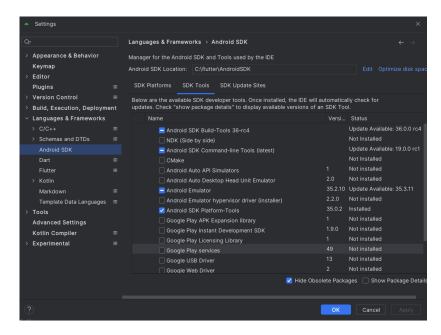


Figura D.6: Instalación de Herramientas de SDK

#### Instalación de Flutter

Para la instalación de Flutter deberemos ir a su página web y descargarlo. Alli nos preguntarán por nuestro sistema operativo, tras elegirlo nos preguntarán por el tipo de aplicación queremos ya sea "Android" o "Web" o "Desktop". En mi caso, seleccioné "Windows" y "Android". Tras esto nos descargaremos el .zip que aparece en la web como se puede ver en la imagen a continuación.

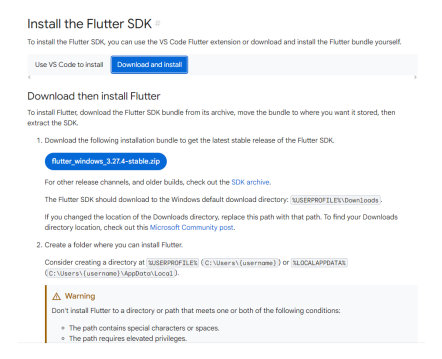


Figura D.7: Descargaremos el archivo

A continuación, deberemos descomprimir el .zip y guardar la carpeta en un directorio que elijamos para de esta manera poder añadir en las variables de entorno la ruta del fichero "\bin".

Primero, abriremos la configuración avanzada del sistema desde el buscador de Windows y nos saldrá la pantalla que vemos en la siguiente captura. Daremos al botón que pone "Variables de entorno" para continuar.

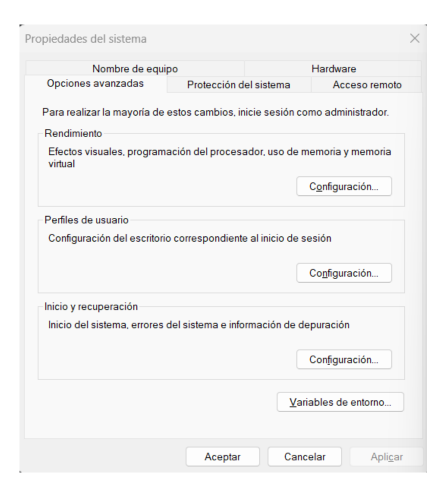


Figura D.8: Le daremos al botón de "Variables de entorno"

Seguido, buscaremos la variable que se llame "Path" y le daremos al botón de "Editar" como vemos en la captura siguiente.

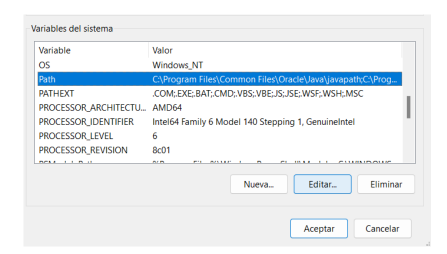


Figura D.9: Seleccionaremos la variable "Path" y le daremos a "Editar"

Por último, le daremos al botón de "Nuevo" y añadiremos la ruta donde se encuentre nuestra carpeta "\bin". Nos quedará añadido como se puede ver en la siguiente imagen y le daremos a "Aceptar" para que se quede guardado.

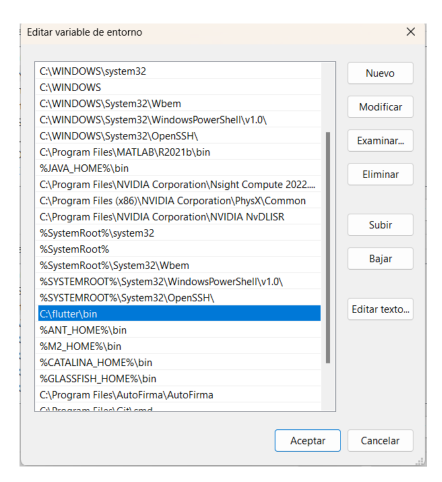


Figura D.10: Añadiremos el path de "\bin" y le daremos a "Aceptar"

Para comprobar que todo se ha instalado correctamente abriremos una terminal y mediante el comando "flutter doctor" verificaremos que se ha instalado bien y si falta alguna configuración o dependencia.

```
C:\Users\Luis Rojo>flutter doctor
Doctor summary (to see all details, run flutter doctor -v):
[// Flutter (Channel stable, 3.24.3, on Microsoft Windows [Versitn 10.0.22631.5039], locale es-ES)
[// Windows Version (Installed version of Windows is version 10 or higher)
[// Android toolchain - develop for Android devices (Android SDK version 35.0.0)
[// Chrome - develop for the web
[// Visual Studio - develop Windows apps (Visual Studio Community 2022 17.3.3)
[// Android Studio (version 2023.1)
[// Connected device (3 available)
[// Network resources

* No issues found!
```

Figura D.11: Uso del comando "flutter doctor"

## D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto

Para poder probar y utilizar la aplicación de GreenInHouse 2.0 durante su desarrollo ha sido necesario el uso de un emulador. El propio AndroidStudio tiene sus propios emuladores los cuales puedes descargar y configurar en función de tus intereses de la aplicación.

Para poder llevar a cabo la ejecución del programa primero deberemos descargarnos el proyecto mediante el uso del comando:

git clone https://github.com/LuisRojoSanz/GreenInHouse2 APP

Tras esto se habrá descargado el contenido del repositorio de github y se podrá ejecutar el proyecto.

Primero se deberá pulsar el botón del "+" en *Device Manager* para empezar a descargar el emulador como se ve en la imagen a continuación.

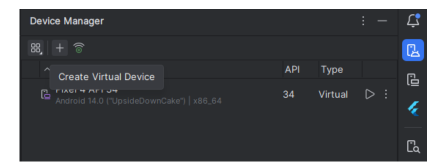


Figura D.12: Descarga de un emulador

Una vez se haya pulsado el "+" saldrá la captura a continuación en la que se seleccionará el modelo de emulador deseado y se dara a "Next".

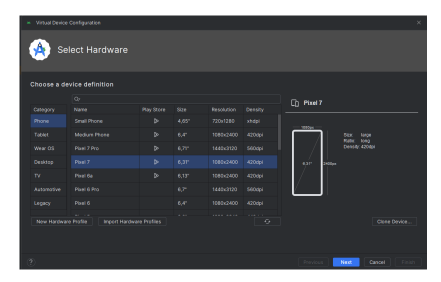


Figura D.13: Seleccionando un emulador

Tras esto habrá que seleccionar la versión de Android que mejor funcione para el proyecto y darle al botón de "Next"

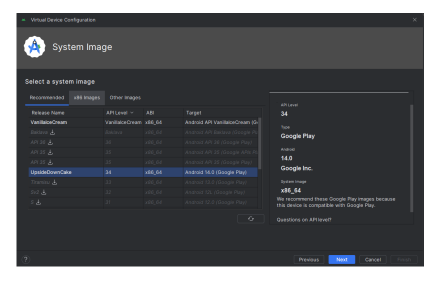


Figura D.14: Seleccionando la versión de Android del emulador

En la siguiente pantalla se deberá verificar la configuración del emulador y seleccionar el nombre que de desee. Una vez verificado se dará al botón de "Next".

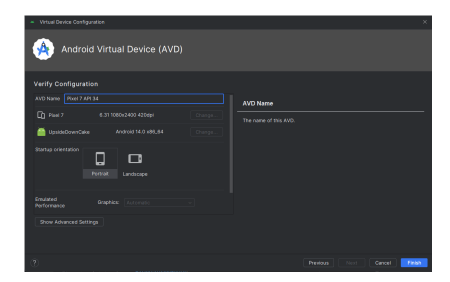


Figura D.15: Verificar la configuración del emulador

Descargado ya el emulador ahora tocará seleccionarlo como vemos en la imagen a continuación del emulador que esta resaltado en azul. Una vez seleccionado, se empezará a ejecutar el emulador.

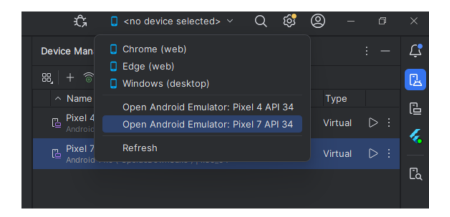


Figura D.16: Ejecución del emulador

Por último, una vez que el emulador ya ha iniciado como vemos en la siguiente imagen, se deberá pulsar el botón verde de ejecutar de arriba a la izquierda que está rodeado en azul. Una vez pulsemos este botón se comenzará a ejecutar el proyecto.

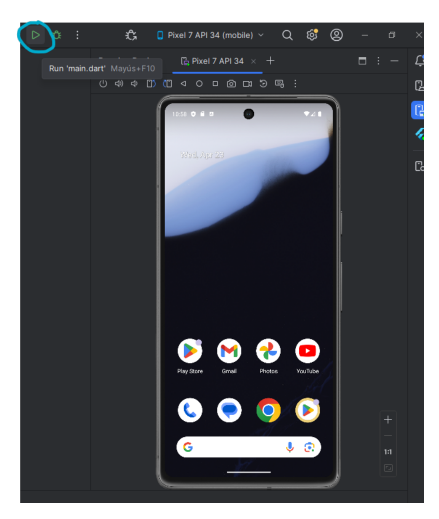


Figura D.17: Ejecución del proyecto

#### D.5. Pruebas del sistema

Para garantizar que la aplicación GreenInHouse 2.0 funciona de manera correcta se han llevado a cabo diferentes tipos de pruebas:

#### **Pruebas Funcionales:**

Estas pruebas se basan en comprobar que cada uno de las funcionalidades de los requisitos funciona de manera correcto como por ejemplo:

1. Crear Planta: El sistema permite que el usuario pueda seleccionar el nombre y tipo de planta y crear la planta.

- 2. Consultar Hitos: La comunicación con la base de datos a través de la API hace que se puedan ver los hitos diarios.
- 3. Cambiar Idioma: El usuario selecciona el idioma que desee y automaticamente se cambio el idioma en toda la aplicación.
- 4. Seleccionar Imagen de Planta: El usuario puede sacar una foto con la cámara o seleccionarla de la galería.

#### Pruebas de Integración:

Estas pruebas se realizan comprobando la comunicación entre la aplicación y la base de datos mediante diferentes peticiones HTTP dentro de la red local. Estas peticiones pueden ser:

- 1. **GET**
- 2. **POST**
- 3. **PUT**
- 4. DELETE

#### Pruebas de Interfaz de Usuario:

Este tipo de pruebas tienen que ver con el correcto funcionamiento lo visible para el usuario como puede ser:

- 1. Funcionamiento de botones y demás *widgets*: Se han hecho pruebas para comprobar que tanto los botones como los demás elementos con los que puede interactuar el usuario de la interfaz funcionen de manera correcta.
- 2. Adaptabilidad: Se han hecho pruebas para comprobar que usando telefónos móviles de diferentes resoluciones la interfaz se adapta de manera correcta.

#### Pruebas Simulando Fallos:

Se han hecho también pruebas simulando fallos para ver como reaccionaba la aplicación. Este tipo de pruebas han sido por ejemplo:

53

- 1. Sin Conexion a Internet: Se han hecho pruebas pruebas para ver como reaccionaba la aplicación en caso de que no hubiera conexión a internet y por tanto no se pudiera comunicar la aplicación con la API. Se ha observado que la aplicación sigue funcionando solo que no ofrece dichos servicios que necesitan de los datos de la base de datos.
- 2. Plantas con el mismo nombre: Se han hecho pruebas intentando crear una planta con el mismo nombre que otra ya existente. Al intentar esta prueba la aplicación ha dado error debido a la existencia de una planta con ese mismo nombre.

## Apéndice ${\cal E}$

## Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

## Apéndice F

# Anexo de sostenibilización curricular

#### F.1. Introducción

Este anexo incluirá una reflexión personal del alumnado sobre los aspectos de la sostenibilidad que se abordan en el trabajo. Se pueden incluir tantas subsecciones como sean necesarias con la intención de explicar las competencias de sostenibilidad adquiridas durante el alumnado y aplicadas al Trabajo de Fin de Grado.

Más información en el documento de la CRUE https://www.crue.org/wp-content/uploads/2020/02/Directrices\_Sosteniblidad\_Crue2012.pdf.

Este anexo tendrá una extensión comprendida entre 600 y 800 palabras.

## Bibliografía