

Trabajo fin de grado

ConectaMayor: aplicación web accesible para conectar a personas mayores con sus familias



Yago Gamo López

Escuela Politécnica Superior
Universidad Autónoma de Madrid
C/ Francisco Tomás y Valiente nº 11

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**



Grado en Ingeniería Informática

TRABAJO FIN DE GRADO

**ConectaMayor: aplicación web accesible para
conectar a personas mayores con sus familias**

**Autor: Yago Gamo López
Tutora: Pilar Rodríguez Marín**

junio 2026

Todos los derechos reservados.

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la Ley, cualquier forma de reproducción, distribución comunicación pública y transformación de esta obra sin contar con la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual (*arts. 270 y sgts. del Código Penal*).

DERECHOS RESERVADOS

© Junio de 2026 por UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
Francisco Tomás y Valiente, n° 1
Madrid, 28049
Spain

Yago Gamo López

ConectaMayor: aplicación web accesible para conectar a personas mayores con sus familias

Yago Gamo López

C\ Francisco Tomás y Valiente N° 11

IMPRESO EN ESPAÑA – PRINTED IN SPAIN

AGRADECIMIENTOS

A mi tutora, Pilar Rodríguez Marín, por su disponibilidad y por la confianza que ha depositado en este proyecto desde el primer día, así como por la paciencia y la claridad con las que me ha guiado en cada una de las decisiones tomadas a lo largo del desarrollo.

A mi familia, por el apoyo incondicional durante todos estos años de carrera, y de manera muy especial a mis abuelos, que han sido la inspiración de este trabajo y un recordatorio constante de las personas para quienes se diseñaba cada pantalla.

A mis vecinos, que aceptaron participar de manera desinteresada en las pruebas de usabilidad y cuyas observaciones han sido fundamentales para mejorar la aplicación y comprender las necesidades reales de las personas a las que va dirigida.

A mis compañeros de la Escuela Politécnica Superior, con quienes he compartido estos años de trabajo, dudas, exámenes y aprendizaje. Sin ellos, la experiencia universitaria no habría sido la misma.

RESUMEN

La transformación digital de las últimas décadas ha cambiado completamente las formas de comunicación humana, pero también ha aumentado considerablemente la separación con una generación para la que muchas de estas herramientas no fueron pensadas: las personas mayores. El resultado es una brecha digital que, lejos de reducirse, se incrementa debido a la complejidad de las aplicaciones de uso cotidiano y contribuye al aislamiento de un grupo de población que ya presenta cantidades elevadas de soledad no deseada.

Este Trabajo Fin de Grado presenta el diseño, desarrollo y evaluación de *ConectaMayor*, una aplicación web accesible cuyo propósito es facilitar la comunicación entre las personas mayores y sus familiares en un espacio digital privado, sencillo y seguro. La aplicación se organiza en cinco módulos: agenda de recordatorios, listado de contactos, mensajería uno a uno, galería de fotografías compartidas y vinculación familiar mediante código. Esta aplicación contempla tres roles diferenciados, con permisos adaptados al uso que cada miembro de la familia realiza en el sistema: la persona mayor, el familiar editor y el familiar de solo lectura.

El sistema se ha implementado con Django, SQLite, Bootstrap 5 y JavaScript estándar con sondeo AJAX. El diseño de la interfaz se ha guiado por las pautas de accesibilidad WCAG 2.1 en su nivel AA y por los principios del diseño centrado en el usuario, con especial atención a los aspectos visuales como son la tipografía, el contraste, las áreas de interacción y el uso de un lenguaje sencillo.

La validación se ha llevado a cabo mediante una evaluación de usabilidad con dos personas mayores, siguiendo la metodología propia de la disciplina de Interacción Persona-Ordenador (IPO). Los resultados muestran que la aplicación cumple los objetivos de sencillez y comprensibilidad fijados, además de que han permitido identificar puntos de mejora concretos, incorporados al diseño antes de la entrega final.

PALABRAS CLAVE

Aplicación web, accesibilidad, personas mayores, brecha digital, inclusión digital, Django, WCAG 2.1, usabilidad, diseño centrado en el usuario, interacción persona-ordenador, IPO

ABSTRACT

The digital transformation of recent decades has completely changed the forms of human communication, but has also considerably increased the gap with a generation for whom many of these tools were not designed: older adults. The result is a digital divide that, far from narrowing, keeps growing due to the complexity of everyday applications and contributes to the isolation of a population group that already experiences high levels of unwanted loneliness.

This Bachelor's Thesis presents the design, development and evaluation of *ConectaMayor*, an accessible web application whose purpose is to facilitate communication between older adults and their relatives within a private, simple and secure digital space. The application is organized around five modules: a reminder agenda, a contact list, one-to-one messaging, a shared photo gallery and family linking via code. This application provides three differentiated roles, with permissions adapted to the way each family member uses the system: the older adult, the family editor and the read-only family member.

The system has been implemented using Django, SQLite, Bootstrap 5 and standard JavaScript with AJAX polling. The interface design has been guided by the WCAG 2.1 accessibility guidelines at level AA and by the principles of user-centered design, with particular attention to visual aspects such as typography, contrast, interaction areas and the use of plain language.

Validation has been carried out through a usability evaluation with two older adult participants, following the methodology of the Human-Computer Interaction (HCI) discipline. The results show that the application meets the simplicity and comprehensibility objectives set, and have also made it possible to identify specific improvements that were incorporated into the design before the final submission.

KEYWORDS

Web application, accessibility, elderly people, digital divide, digital inclusion, Django, WCAG 2.1, usability, user-centered design, human-computer interaction, HCI

ÍNDICE

1	Introducción	1
1.1	Motivación	1
1.2	Objetivos	2
1.3	Estructura del documento	2
2	Estado del arte	5
2.1	Aplicaciones de mensajería generalista	5
2.1.1	WhatsApp	5
2.2	Soluciones específicas para personas mayores	5
2.2.1	GrandPad	6
2.2.2	Mayores Conectados	6
2.3	Plataformas de compartición visual	6
2.3.1	Instagram	6
2.4	Análisis comparativo	7
3	Diseño	9
3.1	Análisis de requisitos	9
3.1.1	Subsistema de gestión de usuarios y vinculación familiar	9
3.1.2	Subsistema de agenda	10
3.1.3	Subsistema de contactos	10
3.1.4	Subsistema de mensajería	11
3.1.5	Subsistema de galería	11
3.1.6	Subsistema de notificaciones	11
3.1.7	Requisitos no funcionales	12
3.2	Arquitectura del sistema	12
3.2.1	Justificación del <i>stack</i> tecnológico	13
3.3	Modelo de datos	14
3.4	Diseño de la interfaz	14
3.4.1	Dos interfaces para un mismo sistema	15
3.4.2	Principios de accesibilidad aplicados	15
3.4.3	Pantallas principales de la aplicación	15

4 Implementación	23
4.1 Tecnologías y entorno de desarrollo	23
4.1.1 Versiones de las tecnologías empleadas	23
4.1.2 Estructura del proyecto	23
4.1.3 Herramientas de desarrollo	24
4.2 Desarrollo por <i>sprints</i>	24
4.2.1 <i>Sprint</i> 0: configuración inicial	24
4.2.2 <i>Sprint</i> 1: autenticación y roles	25
4.2.3 <i>Sprint</i> 2: agenda y contactos	25
4.2.4 <i>Sprint</i> 3: mensajes y galería	25
4.2.5 <i>Sprint</i> 4: iteración del diseño y mejoras	25
4.3 Funcionalidades de la aplicación	26
4.3.1 Autenticación, roles y vinculación familiar	26
4.3.2 Agenda	27
4.3.3 Contactos	27
4.3.4 Mensajería	27
4.3.5 Galería	28
4.3.6 Notificaciones y accesibilidad visual	28
4.4 Evaluación de usabilidad con personas mayores	29
4.4.1 Metodología	29
4.4.2 Perfiles de los participantes	30
4.4.3 Tareas evaluadas	31
4.4.4 Resultados y observaciones	31
4.4.5 Mejoras incorporadas a partir de la evaluación	33
4.4.6 Conclusiones de la evaluación	34
5 Conclusiones	35
5.1 Cumplimiento de los objetivos	35
5.2 Aprendizajes obtenidos	36
5.3 Limitaciones	36
5.4 Trabajo futuro	36
5.5 Reflexión final	37
Bibliografía	39
Apéndices	41
A Pruebas de usabilidad: tablas detalladas	43
A.1 Protocolo de las tareas	43

A.1.1 Tarea T1 — Añadir un recordatorio	43
A.1.2 Tarea T2 — Marcar y modificar un recordatorio	43
A.1.3 Tarea T3 — Llamar a un contacto y dar de alta uno nuevo	44
A.1.4 Tarea T4 — Enviar un mensaje	44
A.1.5 Tarea T5 — Consultar la galería y subir una fotografía	44
A.2 Tablas de incidencias por tarea	44
A.3 Cuestionario final y valoraciones	47
B Entorno y dependencias del proyecto	49
B.1 Entorno de ejecución	49
B.2 Dependencias	49

LISTAS

Lista de códigos

Código 4.1 : Generación automática del código de invitación del grupo familiar.	26
Código 4.2 : Redirección a la pantalla principal según el rol del usuario.	27
Código 4.3 : Sondeo AJAX periódico para la actualización del chat sin recargar la página.	28
Código 4.4 : Variables CSS de los tres temas visuales.	29

Lista de figuras

Figura 3.1 : arquitectura general	13
Figura 3.2 : modelo entidad relación	14
Figura 3.3 : pantallas principales	16
Figura 3.4 : agenda del mayor	17
Figura 3.5 : agenda del editor	18
Figura 3.6 : listado de contactos	19
Figura 3.7 : conversación de mensajes	20
Figura 3.8 : galería y temas	21

Lista de tablas

Tabla 2.1 : Comparativa de aplicaciones	7
Tabla 4.1 : Perfiles de los participantes	30
Tabla 4.2 : Mejoras incorporadas	33
Tabla A.1 : incidencias T1	45
Tabla A.2 : incidencias T2	45
Tabla A.3 : incidencias T3	46
Tabla A.4 : incidencias T4	46
Tabla A.5 : incidencias T5	47
Tabla A.6 : cuestionario final	47

INTRODUCCIÓN

Este primer capítulo presenta el contexto y la motivación del proyecto, define los objetivos que se persiguen y describe la organización del resto de la memoria. El punto de partida es la brecha digital que afecta a las personas mayores. Este problema social guía cada una de las decisiones de diseño, implementación y evaluación desarrolladas en los capítulos siguientes.

1.1. Motivación

Las redes sociales, la mensajería instantánea y las videollamadas han convertido el contacto digital con familiares y amigos en una cuestión de segundos. Sin embargo, este avance también ha expuesto una brecha entre generaciones. Las personas mayores representan un gran desencuentro entre tecnología y usuario, y es a ellas a quienes se dirige este proyecto.

El fenómeno, conocido como brecha digital, está ampliamente documentado en España. Los datos del Instituto Nacional de Estadística revelan que una proporción muy significativa de la población mayor de 65 años reside en hogares unipersonales, mientras que los estudios sobre soledad también hablan de grandes números de personas en este rango de edad que han experimentado soledad no deseada [1, 2]. Los estudios sobre las consecuencias de la soledad destacan el deterioro del descanso, aceleración del declive cognitivo y mayor predisposición a enfermedades neurodegenerativas [3]. A ello se suman la distancia con los familiares más cercanos y las limitaciones físicas asociadas al envejecimiento.

La tecnología tiene un potencial evidente para reducir esa distancia, pero solo si se diseña con ese pensamiento. Las plataformas de uso cotidiano, como WhatsApp o las grandes redes sociales, no fueron diseñadas para las personas mayores ya que incorporan funcionalidades nuevas de forma constante, modifican su interfaz con frecuencia, mezclan acciones distintas en una misma pantalla y emplean iconos difíciles de entender si no estás acostumbrado a ellos. Es una evidencia que muchas personas mayores que se beneficiarían de estar conectadas a la tecnología terminan dependiendo de un familiar para realizar acciones básicas, mientras que otras renuncian directamente al uso de la tecnología debido a su dificultad.

ConectaMayor parte de la idea de que es posible construir una herramienta digital sencilla, útil y privada, capaz de facilitar el contacto entre las personas mayores y su entorno familiar. La aplicación no tiene el objetivo de competir con el resto de plataformas, sino que ofrece un espacio digital sencillo en el que la persona mayor puede gestionar su agenda, consultar sus contactos, intercambiar mensajes con un familiar o ver las fotografías compartidas de la familia.

1.2. Objetivos

El objetivo general de este Trabajo Fin de Grado es **diseñar, desarrollar y evaluar una aplicación web accesible que permita a las personas mayores comunicarse con sus familiares en un espacio digital privado, sencillo y seguro**, aplicando los principios del diseño centrado en el usuario en todas las fases del proyecto.

A partir de este objetivo general, se han establecido los siguientes objetivos específicos:

- 1.— Analizar el contexto del problema y encontrar las mejores soluciones posibles desde el punto de vista de la accesibilidad para personas mayores.
- 2.— Diseñar una arquitectura organizada en módulos funcionales: agenda, contactos, mensajería, galería y vinculación familiar, con un sistema de roles que adapte los permisos y la interfaz al perfil de cada usuario.
- 3.— Implementar una interfaz única para el rol de persona mayor, con tipografía ampliada, áreas de interacción grandes, lenguaje sencillo y flujos de navegación reducidos al mínimo, manteniendo en paralelo una interfaz completa para los familiares.
- 4.— Cumplir las pautas de accesibilidad WCAG 2.1 en su nivel AA, aplicándolas a colores, tamaños, contrastes, indicadores de foco y mecanismos de interacción.
- 5.— Garantizar la privacidad de los datos de cada familia.
- 6.— Evaluar la usabilidad con personas mayores siguiendo la metodología de la disciplina de Interacción Persona-Ordenador (IPO), e incorporar a la aplicación las mejoras detectadas durante las sesiones.
- 7.— Documentar el proceso, las decisiones técnicas y los resultados de la evaluación.

1.3. Estructura del documento

La memoria se organiza en cinco capítulos y dos apéndices.

El **Capítulo 1** introduce el proyecto. En él se presenta la motivación del trabajo, centrada en la brecha digital que afecta a las personas mayores y en la necesidad de diseñar herramientas tecnológicas que ayuden a su comunicación con el entorno familiar. Además, se definen el objetivo general y los objetivos específicos del proyecto, y se describe la estructura seguida en la memoria.

El **Capítulo 2** presenta el estado del arte. Se analizan las principales aplicaciones existentes que ofrecen soluciones relacionadas con el problema abordado y se discuten sus limitaciones relacionadas con la accesibilidad para personas mayores. Este análisis sitúa *ConectaMayor* en la actualidad y

justifica la idea del proyecto.

El **Capítulo 3** aborda el diseño de la aplicación. Se exponen los requisitos funcionales y no funcionales agrupados por subsistemas, se describe el modelo de datos, se presentan las pantallas principales de la aplicación y se justifican las decisiones de arquitectura más importantes.

El **Capítulo 4** describe la implementación. Se detallan las tecnologías empleadas, la arquitectura elegida, se presentan los módulos desarrollados mediante fragmentos de código representativos y se incluye, como sección final, la evaluación de usabilidad realizada con personas mayores siguiendo la metodología IPO.

El **Capítulo 5** presenta las conclusiones. Se valora el grado de cumplimiento de los objetivos, se discuten las limitaciones encontradas y se proponen ideas y mejoras para el futuro.

El Apéndice A reúne las tablas detalladas de las pruebas de usabilidad, cuyo análisis se ha integrado en el cuerpo del Capítulo 4. El Apéndice B recoge el entorno de ejecución y las instrucciones de instalación necesarias para reproducir el proyecto.

El código fuente completo de la aplicación está disponible públicamente en el repositorio <https://github.com/yagogl/conectamayor-TFG>, donde se incluyen las instrucciones de instalación y ejecución. Los detalles del entorno y las dependencias se recogen en el Apéndice B.

ESTADO DEL ARTE

Este capítulo sitúa *ConectaMayor* en el contexto actual y justifica la idea del proyecto. Para ello se analizan cuatro aplicaciones representativas, con enfoques distintos para abordar la comunicación familiar y la inclusión digital de las personas mayores. El análisis se agrupa en tres bloques: la mensajería generalista, las soluciones específicas para personas mayores y las plataformas de compartición visual. Termina con una comparativa que recoge las conclusiones principales.

2.1. Aplicaciones de mensajería generalista

Las aplicaciones de mensajería generalista son, con diferencia, las más utilizadas por las personas mayores que mantienen contacto digital con su familia, aunque suelen recurrir a ellas por necesidad más que por voluntad propia.

2.1.1. WhatsApp

WhatsApp [4] es la aplicación de mensajería más utilizada en España. Permite enviar mensajes, audios, fotografías y vídeos, hacer llamadas y videollamadas y crear grupos. Esa cantidad de funciones, que para el público general es una ventaja, se convierte en un problema para el usuario mayor. La interfaz reúne en una misma pantalla mensajes individuales, grupos, llamadas, estados, canales y comunidades, sin que el usuario pueda decidir con facilidad qué quiere hacer. WhatsApp favorece la comunicación, pero dentro de un entorno pensado para la población general y poco adaptado al usuario mayor.

2.2. Soluciones específicas para personas mayores

Frente a las plataformas generalistas existe un conjunto menor de soluciones diseñadas específicamente para personas mayores. Son las referencias más directas para *ConectaMayor*, ya que comparten su punto de partida: reconocer que las herramientas convencionales no cubren bien las

necesidades de las personas mayores y proponer un entorno pensado para ellas.

2.2.1. GrandPad

GrandPad [5] es probablemente la solución más conocida a nivel internacional. Es una tableta de hardware específico, con un sistema operativo y aplicaciones diseñadas específicamente para personas mayores: iconos grandes, un único nivel de navegación y un círculo familiar cerrado en el que solo las personas autorizadas pueden contactar con el usuario. Incluye llamadas, videollamadas, mensajes, fotografías, juegos y un asistente humano accesible con un botón.

El planteamiento es acertado, pero tiene dos limitaciones que lo alejan de muchas familias. La primera es económica, ya que se necesita una suscripción mensual. La segunda es la obligación de adquirir un equipo nuevo en lugar de aprovechar uno que la persona ya tenga.

2.2.2. Mayores Conectados

Mayores Conectados [6] es un proyecto argentino que trata de fomentar la relación entre distintas generaciones mediante la tecnología, a través de actividades. La plataforma reúne juegos y actividades para que abuelos y nietos las hagan juntos, con interfaces simplificadas.

La diferencia principal con *ConectaMayor* es el enfoque. Mayores Conectados se orienta al ocio compartido, mientras que este proyecto se centra en la comunicación cotidiana. Una limitación del proyecto argentino es que parte de sus juegos se encuentran en plataformas externas, lo que puede generar dificultad de uso y riesgos de seguridad digital.

2.3. Plataformas de compartición visual

El tercer bloque agrupa las aplicaciones cuyo objetivo principal es compartir contenido visual, sobre todo fotografías. *ConectaMayor* incorpora un módulo de galería con esa misma idea, por lo que conviene analizar el referente más evidente.

2.3.1. Instagram

Instagram [7] es una de las plataformas de referencia para compartir fotografías, y fue una inspiración para el módulo de galería. La idea inicial del proyecto era ofrecer una especie de Instagram familiar y privado.

Sin embargo, Instagram no encaja en el uso familiar que plantea este proyecto porque está pensada

para la difusión pública y la interacción con desconocidos, una exposición que no encaja con el caso de una familia. Además, la saturación de su interfaz y la mezcla de distintos contenidos convierten algo sencillo como ver las fotos que comparte la familia en una experiencia confusa para una persona mayor. *ConectaMayor* retoma la idea visual de Instagram y la lleva a un entorno privado, sin contenido externo y limitado al grupo familiar.

2.4. Análisis comparativo

La Tabla 2.1 resume las aplicaciones analizadas frente a *ConectaMayor*, según cinco criterios: el diseño para mayores, el ámbito privado, la gratuidad, la interfaz unificada y la funcionalidad.

Aplicación	Diseño para mayores	Ámbito privado	Gratuita	Interfaz unificada	Funcionalidad
WhatsApp	No	Parcial	Sí	No	Media
GrandPad	Sí	Sí	No	Sí	Alta
Mayores Conectados	Sí	Sí	Sí	No	Media
Instagram	No	No	Sí	No	Media
ConectaMayor	Sí	Sí	Sí	Sí	Alta

Tabla 2.1: Comparativa de las aplicaciones analizadas frente a *ConectaMayor*.

La comparativa deja claro que ninguna aplicación gratuita reúne a la vez diseño para mayores, privacidad y una funcionalidad amplia. WhatsApp es gratuita pero no está adaptada. GrandPad está adaptado y es privado, pero cuesta dinero. Mayores Conectados es gratuito y adaptado, pero usa plataformas externas. Instagram es gratuito, pero ni está adaptado ni es privado.

Además, cada una cubre solo una parte del problema, ya sea la mensajería, las fotos o el ocio. Ninguna reúne en un mismo sitio todo lo que la persona mayor necesita a diario, lo que obliga a usar varias aplicaciones a la vez.

Tampoco ofrecen un sistema de roles familiares como el de *ConectaMayor*, donde un familiar se encarga de la gestión, creando recordatorios o manteniendo los contactos, sin invadir el espacio de la persona mayor. Este es uno de los rasgos diferenciales del proyecto y se desarrolla en el Capítulo 3.

ConectaMayor no busca reemplazar a estas herramientas, sino reunir lo mejor de cada una en un mismo sistema. *ConectaMayor* es una aplicación web gratuita, adaptada a las personas mayores, privada y con un sistema de roles pensado para el uso familiar.

DISEÑO

Este capítulo recoge las decisiones de diseño de *ConectaMayor*. Se parte del análisis de requisitos, agrupados por subsistema, y se sigue con la arquitectura, el modelo de datos y el diseño de la interfaz. El objetivo es mostrar el proceso que conduce a la solución implementada en el Capítulo 4, justificando las decisiones técnicas más relevantes.

3.1. Análisis de requisitos

El sistema se estructura en seis subsistemas funcionales con sus diferentes requisitos. A ellos se añade un bloque de requisitos no funcionales con las propiedades del sistema, como la accesibilidad, la privacidad, el rendimiento y la usabilidad.

3.1.1. Subsistema de gestión de usuarios y vinculación familiar

Este subsistema gestiona el ciclo de vida de las cuentas y el mecanismo que las agrupa en unidades familiares. Su diseño contempla que un grupo pueda incluir uno o varios usuarios *mayor*, algo habitual en matrimonios o hermanos que conviven, junto a uno o varios familiares con permisos de gestión o de solo lectura.

- RF1.1** El sistema permitirá registrar nuevos usuarios indicando nombre, apellidos, correo electrónico, contraseña y rol.
- RF1.2** El sistema definirá tres roles: *mayor*, *familiar editor* y *familiar de solo lectura*, y redirigirá a cada usuario tras iniciar sesión a una pantalla principal específica de su rol.
- RF1.3** Un usuario *familiar editor* podrá crear un grupo familiar, identificado mediante un código único generado automáticamente con el formato `FAM-XXXX`.
- RF1.4** El resto de roles podrán unirse a un grupo existente introduciendo dicho código en el formulario de registro. Cada usuario pertenecerá a un único grupo familiar.
- RF1.5** Un grupo familiar podrá contener varios usuarios *mayor*, así como varios familiares con

permisos de edición o de solo lectura.

RF1.6 Los usuarios podrán editar su propio perfil. El *familiar editor* podrá editar también el perfil de los usuarios *mayores* de su grupo.

3.1.2. Subsistema de agenda

El subsistema de agenda registra y consulta los recordatorios de cada usuario mayor de forma independiente. Es uno de los módulos con mayor valor práctico, porque las personas mayores gestionan a menudo citas médicas, tareas de medicación y compromisos familiares.

RF2.1 El sistema mostrará a cada usuario *mayor* los eventos de los próximos siete días, agrupados por jornada, y permitirá marcarlos como completados.

RF2.2 Cada evento incluirá un título, una hora, una fecha y un tipo (cita médica, medicación, evento familiar u otros).

RF2.3 El usuario *mayor* podrá crear y editar sus propios recordatorios. La eliminación queda reservada al *familiar editor*, para evitar borrados accidentales.

RF2.4 El *familiar editor* podrá crear, editar y eliminar recordatorios de cualquier usuario *mayor* de su grupo, seleccionando previamente el destinatario.

RF2.5 Cada tipo de evento se representará con un icono distintivo, para que la persona mayor lo identifique sin leer el texto completo.

RF2.6 Los eventos estarán asociados únicamente al usuario *mayor* al que pertenecen.

3.1.3. Subsistema de contactos

El subsistema de contactos sustituye, dentro de la aplicación, a la agenda telefónica del dispositivo. Como en la agenda, los contactos pertenecen de forma independiente a cada usuario mayor.

RF3.1 El sistema mostrará los contactos de cada usuario *mayor* agrupados en categorías.

RF3.2 Cada contacto incluirá nombre, número de teléfono, categoría y, opcionalmente, una nota descriptiva.

RF3.3 Un toque sobre un contacto iniciará una llamada telefónica desde el dispositivo del usuario.

RF3.4 El usuario *mayor* podrá crear y editar sus propios contactos. La eliminación queda reservada al *familiar editor*, para evitar borrados accidentales.

RF3.5 El *familiar editor* podrá crear, editar y eliminar contactos de cualquier usuario *mayor* de su grupo, seleccionando previamente el destinatario.

RF3.6 Los contactos estarán asociados en exclusiva al usuario *mayor* al que pertenecen.

3.1.4. Subsistema de mensajería

El subsistema de mensajería habilita la comunicación uno a uno entre los miembros de un grupo familiar. Se ha optado por una mensajería privada y restringida al grupo, sin contacto con personas ajenas, como medida de protección frente a fraudes y contactos desconocidos.

- RF4.1** Los usuarios podrán enviar mensajes de texto a cualquier otro miembro de su grupo familiar.
- RF4.2** La conversación se presentará como un hilo cronológico, con distinción visual entre los mensajes propios y los recibidos.
- RF4.3** El sistema marcará los mensajes como leídos cuando el destinatario abra la conversación.
- RF4.4** La conversación se actualizará de forma automática para reflejar los mensajes nuevos sin requerir acción del usuario.

3.1.5. Subsistema de galería

El subsistema de galería permite a los miembros del grupo compartir fotografías en un entorno privado, accesible solo para las personas vinculadas al grupo.

- RF5.1** Cualquier miembro del grupo podrá subir fotografías a la galería compartida.
- RF5.2** La galería se presentará en mosaico, ordenada por fecha de subida descendente, y cada fotografía se podrá ampliar y consultar en detalle.
- RF5.3** Los usuarios podrán dejar comentarios de texto sobre las fotografías.
- RF5.4** El usuario que subió una fotografía y el *familiar editor* podrán eliminarla.
- RF5.5** El acceso a la galería estará restringido a los miembros del grupo familiar.

3.1.6. Subsistema de notificaciones

El subsistema de notificaciones muestra al usuario *mayor*, desde la pantalla principal, la existencia de novedades sin necesidad de entrar en cada sección.

- RF6.1** La pantalla principal del usuario *mayor* mostrará, junto al icono de cada módulo, un indicador numérico cuando existan novedades pendientes.
- RF6.2** El módulo de *agenda* mostrará el número de recordatorios pendientes del día en ese momento.
- RF6.3** El módulo de *mensajes* mostrará el número de mensajes recibidos no leídos.

RF6.4 El módulo de *galería* mostrará el número de fotografías subidas al grupo en las últimas veinticuatro horas.

RF6.5 Los indicadores solo se mostrarán cuando su valor sea mayor que cero, para mantener la pantalla principal libre de elementos innecesarios cuando no hay novedades.

3.1.7. Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales recogen las propiedades del sistema, con independencia de los módulos concretos. Su cumplimiento es especialmente importante, porque buena parte del valor del proyecto reside en la accesibilidad y la privacidad.

RNF1 Accesibilidad. La interfaz cumplirá las pautas WCAG 2.1 [8] en su nivel AA: contraste mínimo 4,5:1 para texto normal, áreas de interacción de al menos 44×44 píxeles, indicadores visibles de foco y compatibilidad con tecnologías de asistencia.

RNF2 Diseño adaptable. La aplicación se visualizará correctamente en ordenador, tableta y teléfono móvil sin instalación adicional.

RNF3 Privacidad. Los datos de cada grupo familiar estarán aislados del resto, sin que ningún usuario pueda acceder a información de otro grupo.

RNF4 Simplicidad de uso. Las acciones más frecuentes estarán accesibles en un único toque desde la pantalla principal del usuario *mayor*.

RNF5 Rendimiento. El tiempo de respuesta de las operaciones interactivas no superará los dos segundos en condiciones normales de red local.

RNF6 Mantenibilidad. El código seguirá las convenciones de Django, se organizará en aplicaciones independientes por subsistema y dispondrá de pruebas automatizadas para las funcionalidades críticas.

3.2. Arquitectura del sistema

La aplicación sigue una arquitectura cliente-servidor: el navegador del usuario actúa como cliente y un servidor Django gestiona la lógica de negocio y el acceso a los datos. Es el modelo estándar para aplicaciones web, se ajusta a las necesidades del proyecto y aprovecha buena parte de lo que ya ofrece el *framework*.

Internamente, Django sigue el patrón Modelo-Vista-Plantilla (MVT), una variante del MVC en la que las plantillas asumen el papel de la vista y las vistas se encargan de la lógica de presentación. Esta separación facilita el mantenimiento y permite ofrecer interfaces distintas según el rol, reutilizando la misma lógica de negocio en el servidor. La Figura 3.1 muestra el esquema general.

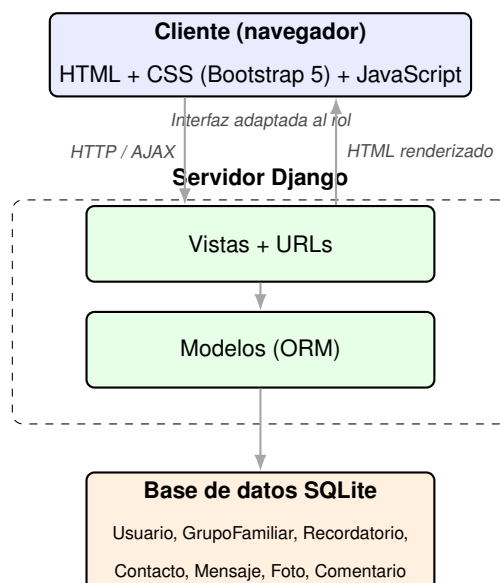


Figura 3.1: Arquitectura cliente-servidor de *ConectaMayor*.

3.2.1. Justificación del *stack* tecnológico

Django se ha elegido como *framework* principal porque incorpora de serie buena parte de lo que necesita cualquier aplicación web: autenticación, gestión de sesiones, ORM y panel de administración. Esto reduce el código a escribir desde cero y permite concentrar el esfuerzo en lo específico de *ConectaMayor*. Además, impone una estructura de proyecto clara que facilita el mantenimiento.

SQLite es la base de datos por defecto de Django y resulta suficiente para el volumen previsto en un entorno familiar: una decena de usuarios por grupo y unos cientos de registros. No requiere un servidor independiente, lo que simplifica el despliegue y la demostración. En un escenario real con muchas familias, la migración a PostgreSQL sería recomendable y queda como propuesta de trabajo futuro.

Bootstrap 5 aporta componentes accesibles por defecto y una base estética profesional sin diseñar la interfaz desde cero. Su adaptación a distintos tamaños de pantalla es importante para una aplicación que puede usarse en ordenador, tableta o teléfono.

Para la mensajería se ha usado **JavaScript estándar con sondeo AJAX** en lugar de WebSockets. WebSockets ofrece tiempo real con menor latencia, pero exige un servidor ASGI en lugar del WSGI estándar de Django y una capa adicional para gestionar conexiones persistentes. Para una mensajería familiar, donde la inmediatez absoluta no es crítica, es un coste que no compensa. Por el mismo motivo se han descartado *frameworks* de *frontend* como React o Vue, ya que las plantillas de Django con JavaScript puntual cubren las necesidades del proyecto sin añadir complejidad innecesaria.

3.3. Modelo de datos

El modelo de datos sigue la lógica natural del dominio. El grupo familiar agrupa a varios usuarios, cada uno con su rol. El contenido como los recordatorios y los contactos se vincula al usuario *mayor* concreto al que pertenecen, de modo que un mismo grupo puede tener varios mayores con su propia agenda y sus propios contactos, mientras que la galería se asocia al grupo, porque el objetivo es que sea compartida por toda la familia. La Figura 3.2 muestra el diagrama entidad-relación simplificado.

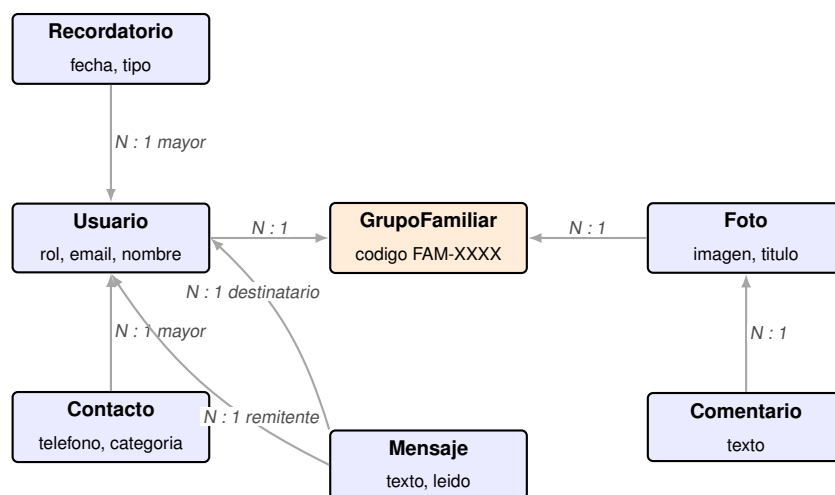


Figura 3.2: Modelo entidad-relación de *ConectaMayor*.

Las entidades principales son las siguientes. **Usuario** extiende el modelo `AbstractUser` de Django con el rol y el grupo familiar al que pertenece; el rol determina su pantalla principal y sus permisos. **GrupoFamiliar** identifica a una familia y se crea automáticamente al registrarse el primer *familiar editor*, generando el código de invitación `FAM-XXXX`. Un mismo grupo puede contener varios usuarios mayores. **Recordatorio** y **Contacto** pertenecen a un usuario mayor concreto mediante clave foránea, lo que permite que varios mayores convivan en un grupo manteniendo separadas sus agendas y sus listas. **Mensaje** almacena emisor, receptor, texto, fecha y estado de lectura, y una conversación se reconstruye con los mensajes en los que participan ambos usuarios. Por último, **Foto** se asocia al grupo y al usuario que la subió, y cada **Comentario** apunta a su fotografía y a su autor.

Esta división se refleja en la organización del código en cinco aplicaciones Django independientes, una por subsistema, lo que facilita el mantenimiento y la incorporación de nuevos módulos sin afectar al resto.

3.4. Diseño de la interfaz

El diseño de la interfaz es donde *ConectaMayor* se diferencia más de las aplicaciones generalistas.

3.4.1. Dos interfaces para un mismo sistema

La aplicación implementa dos modos de interfaz según el rol. La **interfaz simplificada** se presenta al usuario *mayor* y a los *familiares de solo lectura*. El usuario *mayor* puede gestionar su propia información, creando y editando sus recordatorios y contactos, aunque la eliminación se reserva al editor para evitar borrados accidentales. La **interfaz completa** se presenta al *familiar editor* y añade el control sobre la información de todos los mayores del grupo: crea, edita y elimina sus recordatorios y contactos, y gestiona sus perfiles. Cuando el grupo tiene varios mayores, los formularios de agenda y contactos ofrecen un selector previo para elegir el mayor, lo que garantiza la separación de la información de cada uno.

3.4.2. Principios de accesibilidad aplicados

Las pautas WCAG 2.1 nivel AA se han aplicado en todas las pantallas mediante los siguientes criterios:

- **Tipografía generosa.** El cuerpo de texto usa 18 px, frente a los 14 o 16 px habituales, con títulos y botones proporcionalmente mayores.
- **Contraste cromático.** Todos los textos respetan una relación mínima de 4,5:1 con su fondo, validada con la herramienta WebAIM Contrast Checker.
- **Áreas de interacción amplias.** Los botones y enlaces tienen un área activa mínima de 44 × 44 píxeles.
- **Indicadores de foco visibles.** El contorno de foco no se elimina con CSS y se refuerza con un borde adicional.
- **Lenguaje sencillo.** Los textos evitan tecnicismos y usan imperativos directos como *Guardar* o *Llamar*.
- **Tres temas visuales.** La aplicación ofrece un tema claro, uno oscuro y uno de alto contraste, seleccionables desde la barra superior, para usuarios con sensibilidad a la luz o dificultades visuales.

3.4.3. Pantallas principales de la aplicación

A continuación se muestran capturas reales de las pantallas más representativas de *ConectaMayor*, con la explicación de las decisiones de diseño de cada una. Las imágenes usan los datos de demostración, el grupo González-Pérez, con Carmen y Antonio como usuarios mayores y Laura como familiar editora, y reflejan el aspecto real de la aplicación en uso. Todas se han tomado sobre una tableta en formato vertical, que es el escenario de uso principal previsto. En varias de ellas se ve el botón flotante de *Ayuda*, en la esquina inferior derecha.

Pantallas principales: mayor y editor.

La pantalla del rol *mayor* (Figura 3.3, izquierda) reúne lo esencial del día a día sin menús: un saludo personalizado, los recordatorios pendientes del día y, debajo, los cuatro accesos a los módulos en una cuadrícula de iconos grandes. Sobre los iconos con novedades aparece un contador numérico

en rojo, según el subsistema de notificaciones de la Sección 3.1.6. La idea es que la persona mayor vea rápidamente los módulos que necesitan su atención.

La pantalla del *familiar editor* (Figura 3.3, derecha) prioriza la rapidez y eficacia. Destaca el código del grupo familiar (FAM-A3K9), que el editor comparte para que los demás familiares se unan, y una etiqueta junto al nombre que recuerda el rol activo.

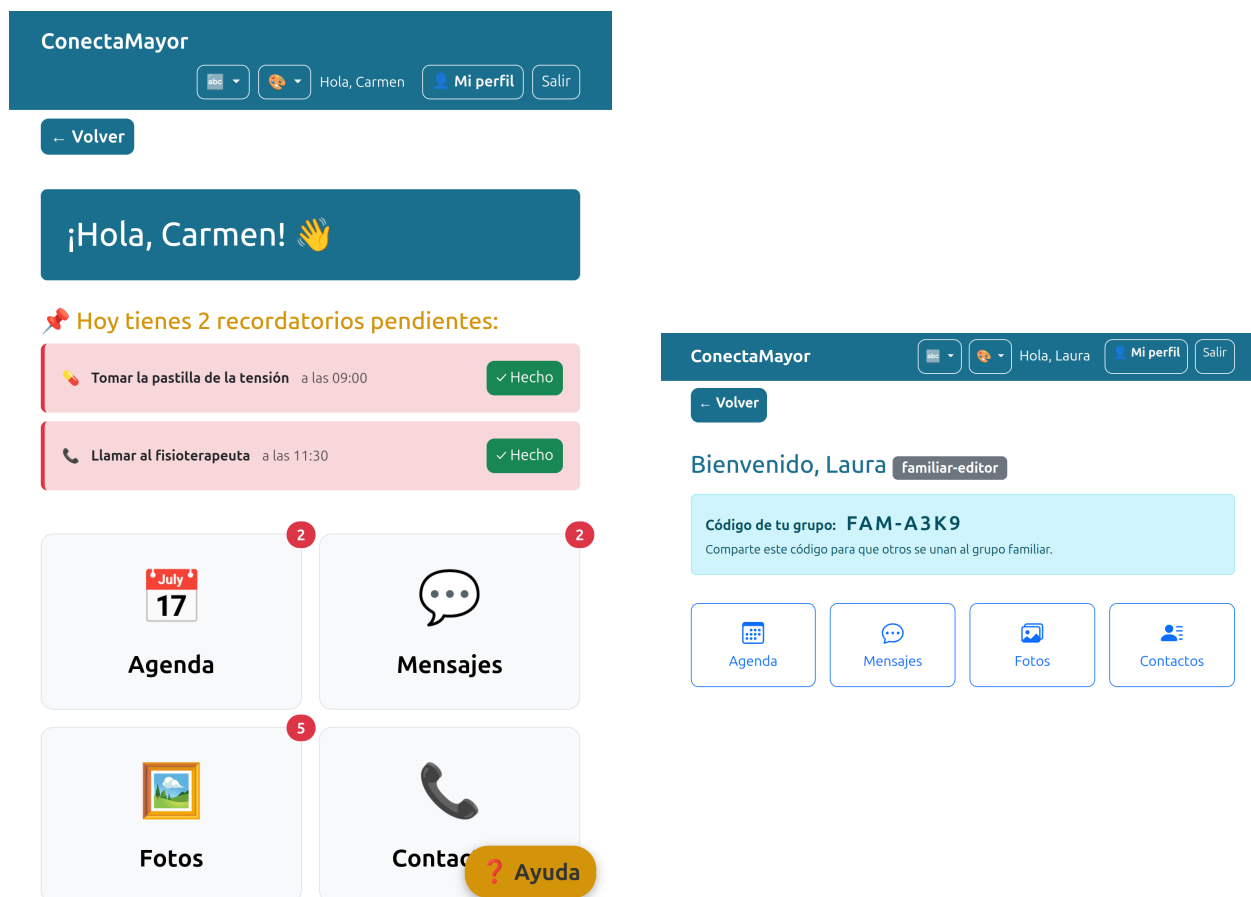


Figura 3.3: Pantallas principales de la aplicación. A la izquierda, el rol *mayor* con los recordatorios del día y los indicadores de novedades. A la derecha, el rol *familiar editor* con el código del grupo destacado.

Agenda del usuario mayor.

La agenda muestra los recordatorios agrupados por días, empezando por el actual. La Figura 3.4 recoge la vista de Carmen (persona mayor). Cada tipo de recordatorio lleva un icono representativo. El botón *Hecho*, verde y grande, marca el recordatorio como completado de un solo toque, siguiendo la simplicidad de uso (RNF4).



Figura 3.4: Vista de agenda del usuario mayor, con los recordatorios del día y los siguientes.

Agenda del editor: selector de mayor y formulario.

La mayor diferencia entre la interfaz del mayor y la del editor está en la gestión de la agenda. Cuando un grupo tiene varios mayores, como el matrimonio de Carmen y Antonio, el editor necesita elegir sobre cuál actúa. La Figura 3.5 (izquierda) muestra un selector en la parte superior con un botón por cada mayor. En la captura, Laura gestiona la agenda de Carmen y puede cambiar a la de Antonio con un clic. Junto a cada recordatorio aparecen, además del botón *Hecho*, los botones de gestión *Cambiar recordatorio* y la papelera para eliminarlo.

Al pulsar *Añadir recordatorio* se abre el formulario de creación (Figura 3.5, derecha).

The image displays two screenshots of the ConectaMayor web application interface.

Left Screenshot (Gestión de agenda):

- Header: ConectaMayor, user profile (Hola, Laura), Mi perfil, Salir.
- Buttons: Volver, Añadir recordatorio.
- Section: Gestionando recordatorios de: Carmen Pérez Ruiz, Antonio González Martín.
- Calendar view for June 1st (Hoy — lunes, 1 de junio):
 - Reminder: Tomar la pastilla de la tensión (09:00). Status: Hecho. Action: Cambiar recordatorio.
 - Reminder: Llamar al fisioterapeuta (11:30). Status: Hecho. Action: Cambiar recordatorio.
- Calendar view for June 2nd (martes, 2 de junio):
 - Reminder: Tomar la pastilla de la tensión (09:00). Status: Hecho. Action: Cambiar recordatorio.

Right Screenshot (Formulario de creación):

- Header: ConectaMayor, user profile (Hola, Laura), Mi perfil, Salir.
- Buttons: Volver.
- Section: Nuevo recordatorio para Carmen Pérez Ruiz.
- Form fields:
 - Título: [Input field]
 - Tipo: [Dropdown menu, selected: Otro]
 - Fecha: [dd/mm/aaaa date picker]
 - Hora (opcional): [Time picker]
- Buttons: Guardar, Cancelar.

Figura 3.5: A la izquierda la gestión de la agenda desde el rol *familiar editor*. A la derecha, el formulario de creación.

Listado de contactos.

La pantalla de contactos sustituye a la agenda telefónica del dispositivo con una organización más accesible. La Figura 3.6 muestra la vista de Carmen. Arriba están los miembros del grupo familiar, identificados con su rol mediante una etiqueta gris. Debajo, los contactos personales agrupados en categorías como Familia, Médico, Farmacia, Vecino y Otro. Cada contacto tiene un botón *Llamar*, que inicia la llamada desde el dispositivo, y un botón *Editar* para modificar sus datos.

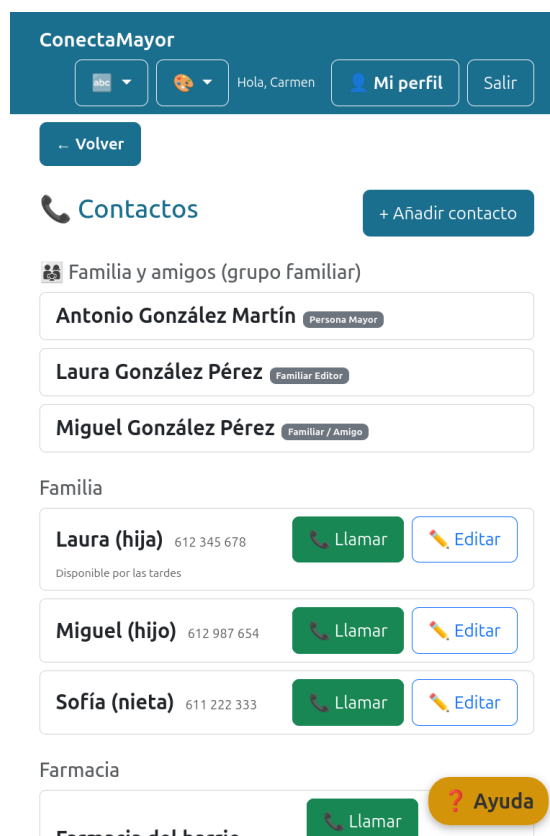


Figura 3.6: Listado de contactos del usuario mayor, agrupados por categorías.

Conversación de mensajes.

El módulo de mensajería sigue el patrón habitual de las aplicaciones de chat. La Figura 3.7 recoge una conversación entre Carmen y su hija Laura. Los mensajes recibidos van a la izquierda con fondo claro y los propios a la derecha con el color principal de la aplicación, cada uno con su hora de envío. La conversación se actualiza sola mediante sondeo AJAX, como se justificó en la Sección 3.2.1, sin necesidad de refrescar la página.

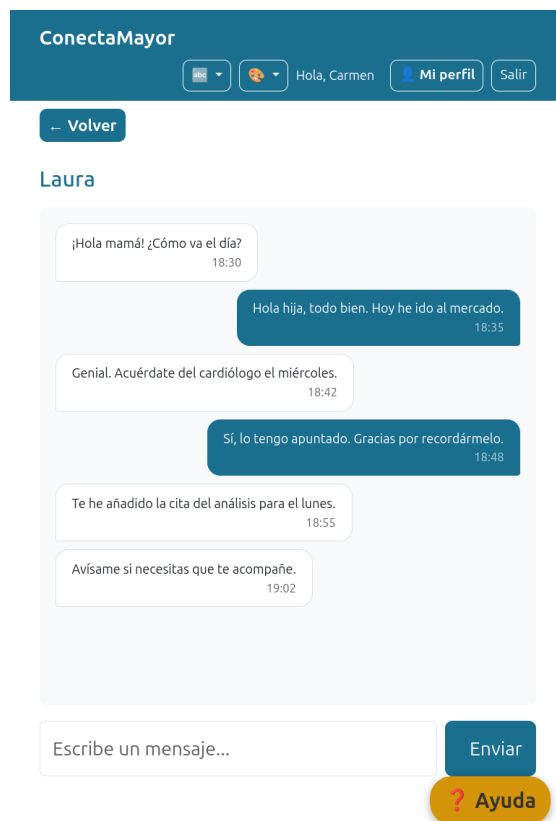


Figura 3.7: Conversación uno a uno, con burbujas diferenciadas para los mensajes propios y los recibidos.

Galería compartida y selector de tema.

La galería presenta las fotografías del grupo en mosaico, ordenadas por fecha de subida descendente (Figura 3.8, izquierda). Las fotos con título y autor muestran esa información bajo la imagen, y el botón *Subir foto* permite a cualquier miembro añadir una nueva.

Como parte del cumplimiento de las pautas WCAG 2.1 nivel AA (Sección 3.4.2), la aplicación ofrece tres temas visuales desde la barra superior (Figura 3.8, derecha). El tema elegido se guarda en el navegador y se mantiene entre sesiones. El de alto contraste se dirige a usuarios con dificultades visuales y el oscuro reduce la fatiga con poca luz.

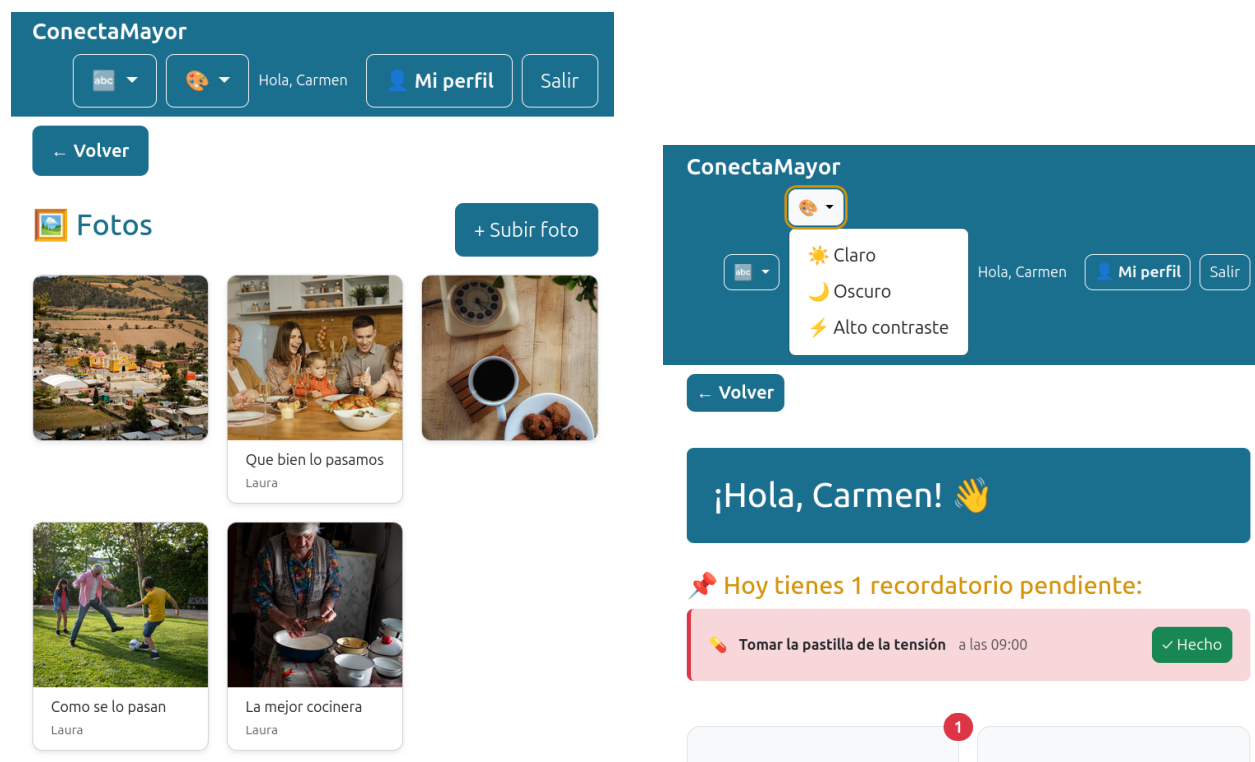


Figura 3.8: A la izquierda, la galería compartida del grupo en formato mosaico; a la derecha, el selector de tema visual desplegado con las tres opciones: claro, oscuro y de alto contraste.

IMPLEMENTACIÓN

Este capítulo aborda la materialización del diseño presentado en el Capítulo 3. Se describen las tecnologías empleadas, se presenta la evolución del proyecto organizada en *sprints*, se comentan las funcionalidades de cada módulo con fragmentos de código importantes y, por último, se analiza la evaluación de usabilidad realizada con personas mayores siguiendo la metodología propia de la Interacción Persona-Ordenador (IPO).

4.1. Tecnologías y entorno de desarrollo

La implementación se ha realizado sobre el *stack* justificado en la Sección 3.2.1. Esta sección detalla las versiones concretas y la configuración del entorno.

4.1.1. Versiones de las tecnologías empleadas

El servidor utiliza **Python 3.12.3** sobre **Django 6.0.4**, con la base de datos **SQLite** incluida por defecto en Django. La capa de presentación se basa en **Bootstrap 5** y en JavaScript estándar, sin librerías adicionales. Las dependencias del proyecto se documentan en el fichero `requirements.txt`, que permite reproducir el entorno en cualquier sistema compatible con un único comando (véase el Apéndice B).

4.1.2. Estructura del proyecto

El proyecto Django se organiza en cinco aplicaciones independientes, una por subsistema funcional. El árbol simplificado de directorios es el siguiente:

```
conectamayor/  
    usuarios/      # Autenticación, roles, grupo familiar  
    agenda/       # Recordatorios
```

```
contactos/      # Agenda telefónica
mensajes/      # Mensajería 1 a 1 con AJAX
galeria/       # Fotografías compartidas
static/        # CSS, JavaScript, imágenes estáticas
templates/     # Plantillas HTML compartidas
conectamayor/  # Configuración global del proyecto
manage.py
requirements.txt
```

Cada aplicación incluye sus propios modelos, vistas, *URLs*, formularios y plantillas. El directorio `templates` de la raíz contiene las plantillas comunes (cabecera, pie de página y estructura base) de las que heredan las plantillas específicas de cada módulo.

4.1.3. Herramientas de desarrollo

El desarrollo se ha llevado a cabo en un equipo con **Ubuntu 24.04 LTS** y **Visual Studio Code** como editor principal. El control de versiones se ha gestionado con **Git**. La ejecución local de la aplicación se realiza con `python manage.py runserver 0.0.0.0:8000`, lo que permite acceder a ella tanto desde el propio equipo como desde otros dispositivos de la red local.

4.2. Desarrollo por *sprints*

El proyecto se ha organizado en cinco *sprints*. Esta sección resume cada uno con sus objetivos, decisiones técnicas y lecciones aprendidas.

4.2.1. *Sprint 0*: configuración inicial

El *sprint 0* se dedicó a preparar el entorno y la arquitectura preliminar: se configuró un entorno virtual con `venv`, se instalaron las dependencias, se generó la estructura del proyecto Django, se crearon las cinco aplicaciones y se definieron los modelos con sus migraciones iniciales.

La decisión más relevante fue configurar `AUTH_USER_MODEL` con un modelo de usuario personalizado antes de la primera migración. Django permite trabajar con su modelo de usuario por defecto, pero sustituirlo después es complejo y propenso a errores. Tomar esta decisión desde el inicio permitió añadir los campos `rol` y `grupo_familiar` sin migraciones problemáticas.

4.2.2. *Sprint 1: autenticación y roles*

El *sprint 1* se centró en la autenticación, los roles de usuario y el mecanismo de vinculación familiar. Se desarrollaron las vistas de *login*, *logout* y registro, y se establecieron los tres roles.

También se completó la vinculación familiar mediante código `FAM-XXXX`: el *familiar editor* crea un grupo al registrarse, mientras que los usuarios *mayor* y *familiar de solo lectura* se unen a uno existente introduciendo el código.

4.2.3. *Sprint 2: agenda y contactos*

El *sprint 2* abordó los módulos de agenda y contactos. En la agenda se implementó la vista de siete días con sus recordatorios, la creación, edición y borrado, y la opción de marcar un recordatorio como completado. En contactos se implementó el listado por categorías, el botón de llamada directa y las operaciones de gestión equivalentes.

La aportación más significativa fue la **dobles interfaz** del Capítulo 3. Las plantillas se organizaron para que cada rol recibiera una versión adaptada. En esta etapa, los recordatorios y los contactos se asociaban directamente al grupo familiar, asumiendo que cada grupo tenía un único usuario mayor.

4.2.4. *Sprint 3: mensajes y galería*

El *sprint 3* completó los dos módulos restantes. La mensajería se realizó con un chat uno a uno cuya conversación se actualiza mediante *polling* AJAX cada cinco segundos, conforme a la decisión técnica del Capítulo 3. Los mensajes propios y los recibidos se diferencian con burbujas de distinto color.

La galería se implementó con vista en mosaico, vista en detalle y soporte para comentarios. La subida está disponible para todos los miembros del grupo, mientras que el borrado queda restringido al usuario que subió la fotografía y al *familiar editor*.

4.2.5. *Sprint 4: iteración del diseño y mejoras*

El *sprint 4* incorporó dos mejoras detectadas durante el desarrollo.

Una afectó al modelo de datos ya que supusimos inicialmente que cada grupo familiar tenía un único usuario mayor y no se adaptaba a casos como un matrimonio, donde conviven dos mayores en el mismo grupo. Por eso se asoció `Recordatorio` y `Contacto` al usuario mayor concreto en lugar de al grupo, y se añadió en la interfaz del editor un selector para alternar entre los mayores. El cambio afectó al modelo, a las vistas y a las plantillas de agenda y contactos.

La otra fue el subsistema de notificaciones (Sección 3.1.6).

Ambas se validaron después en las pruebas de usabilidad de la Sección 4.4.

4.3. Funcionalidades de la aplicación

Esta sección describe la implementación de los seis módulos del sistema. De cada uno se resumen las decisiones técnicas principales y, en algunos, se incluye un fragmento de código. No se busca mostrar todo el código, sino los puntos donde se reflejan las decisiones de diseño del Capítulo 3.

4.3.1. Autenticación, roles y vinculación familiar

El módulo de usuarios se ha construido sobre la clase `AbstractUser` de Django, extendida con los campos `rol` y `grupo_familiar`. Así se conservan la autenticación, las sesiones y el panel de administración de Django, y se añade la lógica propia del proyecto.

Lo más característico de este módulo es la generación automática del código de invitación. Cuando un *familiar editor* se registra, el sistema crea un `GrupoFamiliar` con un código aleatorio del tipo `FAM-XXXX`, como muestra el Código 4.1:

```
1 def generar_codigo():
2     """Genera un codigo unico de 6 caracteres tipo FAM-XXXX."""
3     chars = string.ascii_uppercase + string.digits
4     return 'FAM-' + ''.join(random.choices(chars, k=4))
5
6
7 class GrupoFamiliar(models.Model):
8     codigo = models.CharField(
9         max_length=10, unique=True, default=generar_codigo
10    )
11     nombre = models.CharField(max_length=100, blank=True)
12     creado_en = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
```

Código 4.1: Generación automática del código de invitación del grupo familiar.

La opción `unique=True` evita códigos repetidos. Las combinaciones posibles superan el millón, muy por encima del número de grupos previsto.

El formulario de registro recoge los datos básicos y dos elementos clave para los roles: el selector «¿Quién eres?», donde el usuario indica su rol, y el campo del código del grupo, que permite a los mayores y a los familiares de solo lectura unirse a un grupo existente. La doble interfaz se resume en una vista de redirección que, al iniciar sesión, lleva a cada usuario a la pantalla de su rol, como muestra el Código 4.2:

```

1 def inicio(request):
2     """Redirige al login o a la pantalla correcta segun el rol."""
3     if not request.user.is_authenticated:
4         return redirect('login')
5     if request.user.es_mayor:
6         return redirect('inicio_mayor')
7     return redirect('inicio_familiar')

```

Código 4.2: Redirección a la pantalla principal según el rol del usuario.

Cada camino muestra una plantilla distinta sobre los mismos datos.

4.3.2. Agenda

El módulo de agenda gestiona los recordatorios de cada usuario *mayor*. Sus vistas son la lista de siete días y los formularios de creación y edición, disponibles tanto para el mayor sobre su propia agenda como para el *familiar editor* sobre la de cualquier mayor del grupo. El borrado queda reservado al editor, para evitar eliminaciones accidentales.

Los recordatorios se consultan con el ORM de Django, filtrando por usuario y fechas, y se agrupan por día en la plantilla con el agrupador `regroup`. Tras el rediseño del *sprint 4*, cada `Recordatorio` apunta al usuario mayor concreto (`usuario_mayor`)

4.3.3. Contactos

El módulo de contactos sigue la misma estructura que la agenda. Cada contacto se asocia a un usuario mayor y se clasifica en una de cinco categorías: familia, médico, farmacia, vecino y otro. Estas se unen a la plantilla con el agrupador de Django.

La llamada directa se implementa con un enlace HTML que usa el esquema `tel:`, delegando la llamada en el dispositivo del usuario. No requiere permisos ni librerías externas.

4.3.4. Mensajería

El módulo de mensajería implementa el chat uno a uno. Cada `Mensaje` guarda el emisor, el receptor, el texto, la fecha y si está leído. Una conversación se reconstruye con los mensajes en los que participan ambos usuarios, ordenados por fecha.

La actualización automática se resuelve con *polling* AJAX: la página pide al servidor cada cinco segundos los mensajes nuevos en JSON, y el JavaScript del cliente los añade al final del hilo y los marca como leídos si la pestaña está activa. El Código 4.3 recoge el mecanismo:

```
1 // Polling cada 5 segundos
2 setInterval(() => {
3     fetch(`/mensajes/${otroId}/nuevos/?desde=${ultimoId()}`)
4     .then(r => r.json())
5     .then(data => {
6         data.mensajes.forEach(m => anadirMensaje(m));
7     });
8 }, 5000);
```

Código 4.3: Sondeo AJAX periódico para la actualización del chat sin recargar la página.

La función `ultimoId()` devuelve el último mensaje mostrado, de modo que el servidor solo envía los que faltan y el tráfico se mantiene mínimo.

4.3.5. Galería

El módulo de galería gestiona la subida, consulta y comentario de fotos. La subida usa un formulario con el campo `ImageField` de Django, que guarda el fichero en `media/galeria/` y solo la ruta en la base de datos. La vista en mosaico se apoya en el sistema de cuadrícula de Bootstrap.

El aislamiento entre grupos se logra filtrando la *queryset*: la vista muestra siempre las fotos del grupo del usuario autenticado. Así, nadie puede ver fotos de otro grupo.

4.3.6. Notificaciones y accesibilidad visual

Además de las pantallas de cada módulo, la interfaz incorpora dos elementos generales de apoyo: las notificaciones visibles en la pantalla principal y los tres temas visuales disponibles.

Las notificaciones se calculan en la vista `inicio_mayor`, con tres consultas que cuentan los recordatorios del día, los mensajes sin leer y las fotos de las últimas veinticuatro horas. Los números de las notificaciones se muestran solo cuando son mayores que cero, para mantener limpia la pantalla.

Los temas visuales se resuelven con CSS y un poco de JavaScript que fija el atributo `data-tema` en el elemento `<html>`. El Código 4.4 muestra las variables CSS de los tres temas:

```
1  /* Tema claro (predeterminado) */
2  :root {
3      --color-principal: #1a6e8e;
4      --color-acento:    #d4940a;
5      --color-fondo:     #ffffff;
6      --color-texto:     #212529;
7  }
8
9  /* Tema oscuro */
10 [data-tema="oscuro"] {
11     --color-principal: #4fb3d4;
12     --color-acento:    #f6c94e;
13     --color-fondo:     #1a1a2e;
14     --color-texto:     #e8e8e8;
15 }
16
17 /* Tema de alto contraste */
18 [data-tema="contraste"] {
19     --color-principal: #0000ff;
20     --color-acento:    #ffff00;
21     --color-fondo:     #000000;
22     --color-texto:     #ffffff;
23 }
```

Código 4.4: Variables CSS de los tres temas visuales.

El cambio de tema es inmediato y sin recargar la página. La preferencia se guarda en el *local storage* del navegador y se mantiene entre sesiones.

4.4. Evaluación de usabilidad con personas mayores

La evaluación con usuarios constituye uno de los elementos diferenciales de este proyecto y una recomendación directa de la tutora Pilar. Para llevarla a cabo se ha aplicado una metodología basada en los principios de la Interacción Persona-Ordenador (IPO).

4.4.1. Metodología

La evaluación ha seguido el método *Think Aloud*, o pensamiento en voz alta, mediante observación directa sin tratar de ayudar al participante. Esta técnica es especialmente útil cuando el objetivo es comprender las dificultades que encuentra un usuario mientras interactúa con la aplicación, ya que permite registrar no solo el resultado de cada tarea, sino también el razonamiento del participante y los puntos en los que surgen dudas.

Se realizaron dos sesiones independientes durante la semana del 20 de abril de 2026. Ambas se desarrollaron en el domicilio del matrimonio participante. Cada sesión duró aproximadamente treinta minutos.

Se escogió un matrimonio vecino del autor por lo que el consentimiento se obtuvo de forma verbal antes de cada sesión. Se informó a cada participante del propósito de la evaluación, del tratamiento anónimo de los datos y de la posibilidad de interrumpir la prueba en cualquier momento. En la memoria se hace referencia a ellos como **P1** y **P2**.

El despliegue se realizó en local sobre el portátil del autor, conectado a la red doméstica del matrimonio y accesible desde otros dispositivos mediante `python manage.py runserver 0.0.0.0:8000`. Como dispositivo de interacción se usó una *tablet* Lenovo de unas diez pulgadas.

Las tareas se diseñaron para cubrir los cuatro módulos principales de la aplicación y se complementaron durante la sesión con preguntas ocasionales del evaluador. El objetivo era comprobar no solo si el participante completaba la tarea, sino también su grado de satisfacción y comprensión sobre los formularios, las opciones disponibles y la estructura general de la aplicación.

4.4.2. Perfiles de los participantes

Los dos participantes forman un matrimonio jubilado que reside en el mismo domicilio. Estos participantes cumplían con el perfil del público al que va dirigida la aplicación: personas mayores con poca experiencia tecnológica y con vínculos familiares activos. La Tabla 4.1 recoge sus características más relevantes.

	P1	P2
Sexo	Mujer	Hombre
Edad	70 años	72 años
Estudios	Secundarios	Secundarios
Uso de <i>smartphone</i>	Ocasional	Ocasional
Uso de WhatsApp	Con ayuda	Con ayuda
Uso de ordenador	Nunca	Nunca
Dispositivos habituales	Móvil	Móvil

Tabla 4.1: Perfil de los participantes de las pruebas de usabilidad.

Ambos participantes presentan un perfil tecnológico similar: utilizan con cierta soltura un móvil para tareas básicas como llamar por teléfono, pero necesitan ayuda para acciones más elaboradas, como enviar mensajes por aplicaciones de mensajería o agregar nuevos contactos entre otras muchas tareas. Ninguno de los dos ha utilizado ordenador personal con anterioridad.

4.4.3. Tareas evaluadas

Cada sesión lleva a cabo cinco tareas que cubren las funciones principales del rol *mayor*. Cabe destacar que se realizaron tareas pensadas para evaluar al máximo posible la aplicación, no buscando la completitud obligatoria de cada una de ellas. Cada tarea se presentó mediante una instrucción breve y contextualizada, sin pistas adicionales sobre los pasos a seguir.

T1. Añadir un recordatorio a la agenda. Se pide al participante que registre una cita médica para una fecha futura. Evalúa la localización del módulo de agenda, la identificación del botón de creación y la comprensión del formulario, incluyendo la fecha, el tipo de recordatorio, etc.

T2. Marcar y modificar un recordatorio. El participante localiza el recordatorio del día y lo marca como completado. Después se le pregunta cómo deshacer la acción y cómo modificar un recordatorio existente, explorando su comprensión del flujo completo de gestión.

T3. Llamar a un contacto y dar de alta uno nuevo. El participante busca el teléfono de su médico de cabecera e inicia una llamada desde la aplicación. Después se le pide añadir un contacto nuevo, explorando la comprensión del formulario de contactos y el uso de las categorías.

T4. Enviar un mensaje a un familiar. El participante envía un mensaje a un miembro del grupo y lee la respuesta. Evalúa la identificación del módulo de mensajería, la selección del destinatario y la diferenciación entre mensajes propios y recibidos.

T5. Consultar la galería y subir una fotografía. El participante consulta el mosaico de fotografías, abre alguna en detalle y deja un comentario. Después se le pide subir una fotografía nueva desde la propia *tablet*, evaluando tanto la consulta como la aportación de contenido.

4.4.4. Resultados y observaciones

A continuación se explican los resultados de las dos sesiones, agrupados por tarea. Las tablas detalladas con la valoración individual de cada tarea, los tiempos de ejecución y la clasificación de gravedad de cada incidencia se recogen en el Apéndice A.

T1 — Añadir un recordatorio.

Ambos participantes completaron la tarea, aunque con alguna dificultad. P1 invirtió aproximadamente tres minutos y P2 algo más de cuatro. El principal problema fue el formulario de creación. En la versión original, el campo de fecha aparecía después del título y del tipo, lo que provocaba dudas sobre si se encontraban en la pantalla correcta. Además, el formulario no contemplaba un campo de hora, lo que resultó extraño a los participantes. Después se incorporó este campo con carácter opcional, ya

que recordatorios habituales como “*tomar la medicación*” o “*llamar a la hija*” no siempre tienen una hora exacta asociada.

T2 — Marcar y modificar un recordatorio.

La parte central de esta tarea, marcar un recordatorio como completado, fue la más sencilla del conjunto, ya que ambos la resolvieron en un minuto o menos. Sin embargo, la pregunta sobre cómo deshacer un recordatorio marcado por error reveló que el botón de deshacer pasaba desapercibido. Del mismo modo, el botón para editar un recordatorio se confundía con el de posponerlo al día siguiente, porque ambos compartían un icono similar y una posición contigua. P1 sugirió diferenciar por color los recordatorios pendientes de los completados, propuesta que se incorporó después.

T3 — Llamar a un contacto y dar de alta uno nuevo.

La acción de llamar se resolvió sin dificultades en ambas sesiones. Los dos participantes comprendieron sin ayuda la agrupación por categorías e identificaron el botón de llamada verde. La dificultad apareció en la segunda parte, al dar de alta un contacto nuevo. Al dudar en el flujo de la tarea, P1 intentó usar el botón atrás del navegador para deshacer una acción, sin el resultado esperado. De ahí surgió la idea de añadir un botón de *atrás* global a la barra de navegación.

T4 — Enviar un mensaje.

Esta tarea fue la que requirió más ayuda. Ambos la completaron, pero con intervención puntual del evaluador. El principal problema fue la ubicación poco visible del campo de escritura, situado en la parte inferior y con poca altura. P1 señaló también que, en el tema oscuro, las burbujas perdían contraste, y sugirió aumentar el tamaño de letra del chat.

T5 — Consultar la galería y subir una fotografía.

La consulta de la galería se realizó sin dificultades, ya que ambos identificaron el mosaico y abrieron alguna foto en detalle. La posibilidad de pulsar una fotografía para verla a pantalla completa se incorporó después como mejora propuesta por ambos participantes. La subida de una fotografía, planteada como extensión de la tarea, resultó confusa. El texto por defecto del selector de archivos, “*Ningún archivo seleccionado*”, fue interpretado por ambos como un mensaje de error, por lo que necesitaron orientación para continuar.

Valoración final.

En la entrevista final, P1 valoró la facilidad de uso general con un 5 sobre 5 y la utilidad con un 4 sobre 5. Identificó como módulos más sencillos los de mensajes, contactos y fotos, y como más complejo el de agenda. A la pregunta sobre si utilizaría la aplicación en su día a día respondió afirmativamente.

La valoración global de P2 fue prácticamente la misma, con una preferencia ligeramente mayor por el módulo de contactos, acorde con su uso más habitual del teléfono.

4.4.5. Mejoras incorporadas a partir de la evaluación

La Tabla 4.2 resume las mejoras aplicadas tras las pruebas, todas integradas en la versión actual del sistema.

Mejora aplicada	Tarea afectada
Botón <i>Añadir recordatorio</i> en color amarillo acento, más visible	T1
Campo de fecha situado como primer campo del formulario	T1
Campo de hora marcado como opcional	T1
Tarjetas de recordatorio diferenciadas por color (rojo pendiente, verde completado)	T2
Botón <i>Editar recordatorio</i> renombrado y diferenciado del de posponer	T2
Botón <i>atrás</i> global añadido a la barra de navegación	T3
Validación del formato del teléfono mediante expresión regular	T3
Miembros del grupo familiar visibles automáticamente en la lista de contactos	T3
Campo de escritura del chat más visible	T4
Contraste de las burbujas corregido en el tema oscuro	T4
Tamaño de letra de la conversación aumentado	T4
Visualización de fotografías a pantalla completa	T5
Texto del selector de archivos sustituido por uno más claro	T5

Tabla 4.2: Mejoras incorporadas a la aplicación a partir de los hallazgos de las pruebas de usabilidad.

Además, durante la reflexión posterior a las sesiones, el autor identificó una segunda limitación. El supuesto inicial de que un grupo familiar equivale a un único usuario mayor resultaba inadecua-

do para escenarios como el del matrimonio participante, en el que un mismo grupo contiene a dos personas mayores cuyas agendas y contactos deben mantenerse separados, aunque compartan la misma galería y el mismo chat familiar. Este cambio, aunque no fue señalado de forma explícita por los participantes durante la prueba, surge directamente del contexto observado y motivó el rediseño del modelo de datos y la introducción del selector de mayor descrito en el Capítulo 3 y en el *sprint* 4 de la Sección 4.2.5.

4.4.6. Conclusiones de la evaluación

Las pruebas con usuarios han confirmado los aciertos principales del diseño y, al mismo tiempo, han evidenciado puntos de mejora. La interfaz simplificada del rol *mayor* resultó comprensible para los dos participantes, y las tareas de consulta, como ver recordatorios, abrir conversaciones o navegar por la galería, se completaron con fluidez. Las dificultades se concentraron, como cabía esperar, en las tareas de creación o modificación, donde los formularios y la disposición de los campos adquieren mayor importancia. Por ello existe el rol de *familiar editor*.

CONCLUSIONES

Este capítulo recoge la valoración global del trabajo. Se revisa el grado de cumplimiento de los objetivos planteados en el Capítulo 1, se muestran los principales aprendizajes obtenidos, se reconocen las limitaciones y se proponen mejoras de trabajo futuro.

5.1. Cumplimiento de los objetivos

El objetivo general era diseñar, desarrollar y evaluar una aplicación web accesible para facilitar la comunicación entre personas mayores y sus familiares, aplicando el diseño centrado en el usuario durante todo el proceso. El resultado, *ConectaMayor*, una aplicación funcional y evaluada con usuarios, permite afirmar que ese objetivo se ha cumplido. El grado de cumplimiento de los objetivos específicos es el siguiente.

- 1.— El análisis del estado del arte situó *ConectaMayor* frente a plataformas actuales para justificar su desarrollo.
- 2.— La arquitectura de los módulos se implementó en cinco aplicaciones Django independientes, además del subsistema de notificaciones. El sistema de tres roles distingue con claridad a la persona mayor, al familiar editor y al familiar de solo lectura, ajustando los permisos y la interfaz a cada perfil.
- 3.— La interfaz del rol *mayor* se implementó en una pantalla con cuatro accesos a los módulos, tipografía ampliada, indicadores de novedades y botones grandes. La del *familiar editor* mantiene las funciones de gestión por encima de todo.
- 4.— El cumplimiento de las pautas WCAG 2.1 nivel AA se abordó de forma general con contraste mínimo 4,5:1, áreas de interacción de al menos 44 × 44 píxeles, indicadores de foco visibles, lenguaje sencillo y tres temas visuales.
- 5.— La privacidad se garantizó aislando los grupos familiares en las consultas a la base de datos. Ningún usuario accede a información de otro grupo, y la aplicación no contiene servicios externos ni publicidad.
- 6.— La evaluación de usabilidad con dos personas mayores, conforme a la metodología de la Interacción Persona-Ordenador (IPO), permitió detectar varias mejoras que se incorporaron a la versión final, además de una limitación importante detectada tras las pruebas: la presunción inicial de un único usuario mayor por grupo que motivó el rediseño del modelo de datos y de la interfaz del editor.
- 7.— La memoria documenta el proceso completo, desde el análisis del problema hasta la evaluación con usuarios, con las decisiones técnicas intermedias y su justificación.

5.2. Aprendizajes obtenidos

El desarrollo del proyecto ha dejado tres aprendizajes. En lo técnico, he consolidado el *stack* Django en un proyecto real iniciado desde cero, donde decisiones tempranas como definir `AUTH_USER_MODEL` antes de la primera migración evitan problemas costosos más adelante. En cuanto a la metodología utilizada, las pruebas con usuarios revelaron puntos de mejora y cambios que yo no percibía desde mi visión y que ninguna prueba automatizada habría detectado. Y en lo personal, he comprobado que la accesibilidad no es un añadido final, sino una decisión crucial que condiciona desde la organización de la interfaz hasta las palabras de cada botón.

5.3. Limitaciones

El trabajo presentado tiene limitaciones que conviene reconocer explícitamente, tanto por honestidad académica como porque marcan el punto de partida de posibles cambios en el futuro.

La primera y más evidente es que la aplicación no se ha desplegado en un entorno de producción real. Todas las pruebas se han realizado sobre un servidor local accesible mediante la red WiFi doméstica del matrimonio participante. Aunque esta configuración ha sido suficiente para validar el comportamiento funcional del sistema, quedan fuera del alcance del proyecto aspectos importantes como el rendimiento bajo concurrencia, la configuración de HTTPS, la administración de un servidor público o la gestión de copias de seguridad.

La segunda limitación afecta a la evaluación de usabilidad. El número de participantes es reducido para extraer conclusiones definitivas, y ambos participantes comparten un perfil muy similar. Aunque los hallazgos son útiles dentro de una evaluación orientada a la detección de problemas de uso, sería recomendable una validación más amplia con distintos perfiles y aumentar el número de sesiones.

La tercera limitación es técnica. SQLite, elegida como base de datos por su simplicidad y por ser la opción por defecto de Django, resulta adecuada para el desarrollo y para un escenario de demostración, pero no sería la opción más conveniente para un despliegue en producción con múltiples familias accediendo simultáneamente.

5.4. Trabajo futuro

A partir de las limitaciones anteriores y de las observaciones recogidas durante la evaluación, se identifican varias líneas de mejora y progresión para el proyecto.

Despliegue en producción.

La línea de trabajo futuro más inmediata sería llevar *ConectaMayor* a un servidor accesible públicamente. Esto implicaría migrar la base de datos a PostgreSQL, configurar un servidor de aplicaciones como Gunicorn, habilitar HTTPS mediante certificados de Let's Encrypt y adquirir un dominio.

Notificaciones externas.

El subsistema de notificaciones implementado actualmente se limita a indicadores visibles dentro de la propia aplicación. Una ampliación útil sería incorporar notificaciones por correo electrónico para los familiares y notificaciones *push* a través del navegador, de modo que los usuarios puedan recibir avisos de recordatorios próximos o mensajes nuevos sin necesidad de tener la aplicación abierta.

Evaluación ampliada.

Una nueva ronda de pruebas de usabilidad IPO con un número mayor de participantes y con perfiles más diversos permitiría comprobar hasta qué punto los cambios actuales se mantienen en otros casos de uso y, posiblemente, identificar nuevos puntos de mejora que no han surgido con el matrimonio participante.

Mejoras adicionales de accesibilidad.

La accesibilidad puede llevarse más allá del nivel AA mediante la incorporación de lectura por síntesis de voz para los textos de la interfaz, dictado por voz para los mensajes y recordatorios, y adaptaciones específicas para usuarios con dificultades motrices. La API `SpeechSynthesis` del navegador, ya consolidada, permitiría abordar la primera de estas mejoras con un esfuerzo de implementación menor.

5.5. Reflexión final

Este proyecto nació de una motivación personal antes que académica. La idea de *ConectaMayor* no surgió de un enunciado ni de una asignatura, sino de una realidad cercana: observar cómo personas como mis propios abuelos se enfrentan cada día a herramientas digitales que no fueron pensadas para ellas. Esa distancia entre la tecnología y una persona mayor ha guiado cada decisión del trabajo, desde el tamaño de un botón hasta las palabras escritas en una pantalla.

Las dos sesiones de evaluación con personas mayores han sido una de las experiencias más valiosas del proyecto. Observar cómo una persona interactúa con una interfaz diseñada por uno mismo y detectar, en tiempo real, los puntos en los que el diseño no resulta tan claro como se esperaba proporciona un aprendizaje único. También ha confirmado que el trabajo tiene sentido más allá del

marco académico.

Más allá de lo técnico, este Trabajo Fin de Grado ha cambiado mi manera de entender la ingeniería. Durante la carrera es habitual valorar la calidad de un sistema por su eficiencia, su elegancia técnica o su complejidad. Sin embargo, diseñar para personas mayores obliga a priorizar distintos criterios. Un sistema es correcto cuando una persona con poca experiencia tecnológica consigue, sin ayuda y sin miedo, hacer aquello que necesita. Esa exigencia y ese pensamiento son probablemente el aprendizaje más duradero que me llevo de este proyecto, y no aparece en ninguna línea de código.

La brecha digital que afecta a las personas mayores no se resolverá con una sola aplicación, pero sí puede reducirse mediante una forma distinta de diseñar tecnología. Si este Trabajo Fin de Grado contribuye, aunque sea ligeramente, a reforzar esa perspectiva, el esfuerzo dedicado a su desarrollo habrá merecido la pena.

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Instituto Nacional de Estadística, “Encuesta continua de hogares.” https://www.ine.es/prensa/ech_2020.pdf, 2020. Consultado el 12 de diciembre de 2025.
- [2] C. Gala Serra and A. Candela Mollá, “Intervenciones sobre la soledad en el anciano: revisión sistemática.” <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/intervenciones-sobre-la-soledad-en-el-anciano-revision-sistematica/>, 12 2021. Revista Sanitaria de Investigación. Consultado el 15 de diciembre de 2025.
- [3] M. A. Parra Rizo, “Cómo afecta la soledad al cerebro de las personas mayores.” <https://theobjective.com/sociedad/2023-12-17/afecta-soledad-cerebro-personas-mayores/>, 12 2023. The Objective. Consultado el 18 de diciembre de 2025.
- [4] WhatsApp LLC, “Whatsapp messenger.” <https://www.whatsapp.com>. Consultado el 20 de enero de 2026.
- [5] GrandPad Inc., “Grandpad: la tableta diseñada para personas mayores.” <https://www.grandpad.net>. Consultado el 28 de enero de 2026.
- [6] J. Scaramuzzo and A. Di Biase, “Mayores conectados.” <https://mayoresconectados.com.ar/nosotros/>. EXO S.A. Consultado el 30 de enero de 2026.
- [7] Meta Platforms, Inc., “Instagram.” <https://www.instagram.com>. Consultado el 5 de febrero de 2026.
- [8] World Wide Web Consortium (W3C), “Web content accessibility guidelines (wcag) 2.1.” W3C Recommendation. <https://www.w3.org/TR/WCAG21/>, 2018. Consultado el 12 de febrero de 2026.
- [9] J. Nielsen, “Severity ratings for usability problems.” Nielsen Norman Group. <https://www.nngroup.com/articles/how-to-rate-the-severity-of-usability-problems/>, 1994. Consultado el 22 de abril de 2026.

APÉNDICES

PRUEBAS DE USABILIDAD: TABLAS

DETALLADAS

Este apéndice recoge el material detallado de las dos sesiones de evaluación con personas mayores descritas en la Sección 4.4. Reúne los elementos que, sin formar parte del análisis principal, permiten verificar el procedimiento seguido y facilitar la evaluación en futuras iteraciones del proyecto.

A.1. Protocolo de las tareas

Cada sesión comenzó con una breve introducción al participante, en la que se explicó el sentido de la prueba, se solicitó el consentimiento verbal y se indicó que podía expresar en cualquier momento sus dudas o impresiones. Después se plantearon las cinco tareas en el orden que se recoge a continuación. La redacción de las instrucciones se mantuvo lo más natural posible, para no introducir vocabulario técnico que pudiera desorientar al participante.

A.1.1. Tarea T1 — Añadir un recordatorio

“Imagine que tiene que ir al médico el viernes que viene a las once de la mañana. Apunte esa cita en la aplicación para que no se le olvide”.

A.1.2. Tarea T2 — Marcar y modificar un recordatorio

“Acaba de tomar la pastilla de la tensión que aparece en la pantalla principal. Indique en la aplicación que ya la ha tomado”.

Como ampliación, se preguntó al participante cómo deshacer un recordatorio marcado por error y cómo modificar el título o la hora de uno ya existente.

A.1.3. Tarea T3 — Llamar a un contacto y dar de alta uno nuevo

“Su hija le ha pedido que llame al médico de cabecera. Encuentre su teléfono en la aplicación e inicie la llamada”.

Como ampliación, se pidió al participante que añadiera un contacto nuevo, por ejemplo el teléfono de un vecino, para evaluar la comprensión del formulario de contactos y de las categorías disponibles.

A.1.4. Tarea T4 — Enviar un mensaje

“Quiere avisar a su hija de que ya ha ido al médico. Envíele un mensaje desde la aplicación y lea la respuesta cuando le llegue”.

A.1.5. Tarea T5 — Consultar la galería y subir una fotografía

“Su hija le ha mandado unas fotos del nieto. Ábralas y déjele un comentario en una de ellas”.

Como ampliación, se pidió al participante que subiera una fotografía propia desde la *tablet*, con el objetivo de comprobar la comprensión del formulario de subida y del selector de archivos.

A.2. Tablas de incidencias por tarea

Para cada tarea se registró, durante la propia sesión, la duración aproximada, el resultado (completada, completada con ayuda o no completada) y las incidencias observadas, junto con su gravedad estimada.

La gravedad se clasifica en tres niveles, siguiendo la recomendación de Nielsen para evaluaciones heurísticas [9]. La gravedad **baja** corresponde a una molestia menor que no impide completar la tarea. La **media** obliga a explorar más o produce confusión. La **alta** impide completar la tarea sin ayuda externa.

	P1	P2
Duración aproximada	3 minutos	2 – 4 minutos
Resultado	Completada con dificultad	Completada con dificultad
Incidencias	• El campo de fecha no aparecía al principio del formulario (media). • El formulario no incluía un campo de hora para el recordatorio (media). • Botón <i>Añadir recordatorio</i> poco visible (baja).	• Dificultad para localizar el botón de creación (media). • Confusión sobre el orden de los campos del formulario (media). • Echó en falta poder indicar la hora del recordatorio (baja).

Tabla A.1: Resultados e incidencias de la tarea T1 (añadir un recordatorio).

	P1	P2
Duración aproximada	1 minuto	Menos de 2 minutos
Resultado	Completada	Completada
Incidencias	• Confusión entre el botón de posponer y el de editar (media). • Botón <i>Deshacer</i> poco visible (baja). • Recordatorios pendientes y completados no se diferenciaban visualmente (baja).	• Confusión entre el botón de posponer y el de editar (media). • Identificación correcta del botón <i>Hecho</i> (sin incidencia).

Tabla A.2: Resultados e incidencias de la tarea T2 (marcar y modificar un recordatorio).

	P1	P2
Duración aproximada	1 – 2 minutos	1 – 2 minutos
Resultado	Completada	Completada
Incidencias	• Intento de utilizar el botón <i>atrás</i> del navegador, sin obtener el resultado esperado (media). • Botón de edición del contacto poco evidente (baja). • Ausencia de validación del formato del teléfono al dar de alta un contacto (baja).	• Localización correcta del botón <i>Llamar</i> (sin incidencia). • Duda sobre en qué categoría clasificar el contacto nuevo (baja).

Tabla A.3: Resultados e incidencias de la tarea T3 (llamar y dar de alta un contacto).

	P1	P2
Duración aproximada	2 – 4 minutos	2 – 4 minutos
Resultado	Completada con ayuda	Completada con ayuda
Incidencias	• Campo de escritura poco visible, situado en la parte inferior de la pantalla (alta). • En el tema oscuro, las burbujas pierden contraste (media). • Tamaño de letra del chat algo pequeño (baja).	• Campo de escritura poco visible (alta). • Identificación correcta de las burbujas propias y recibidas (sin incidencia).

Tabla A.4: Resultados e incidencias de la tarea T4 (enviar un mensaje).

	P1	P2
Duración aproximada	2 – 4 minutos	2 – 4 minutos
Resultado	Completada con ayuda	Completada con ayuda
Incidencias	• No identificó cómo ampliar una foto a pantalla completa (media). • Texto del selector de archivos interpretado como mensaje de error (alta). • Identificación correcta del botón <i>Subir foto</i> (sin incidencia).	• Texto del selector de archivos interpretado como mensaje de error (alta). • Duda sobre si una foto subida era visible para el resto del grupo (baja).

Tabla A.5: Resultados e incidencias de la tarea T5 (consultar galería y subir una foto).

A.3. Cuestionario final y valoraciones

Al terminar las cinco tareas, se planteó a cada participante un breve cuestionario que combinaba valoraciones cuantitativas, mediante una calificación de uno a cinco, con preguntas abiertas sobre la experiencia general. Los resultados se recogen en la Tabla A.6.

Aspecto valorado	P1	P2
Facilidad de uso general (1–5)	5	4
Comprensión de los iconos (1–5)	4	4
Tamaño de los elementos (1–5)	4	4
Utilidad percibida (1–5)	4	5
Confianza al utilizar la aplicación (1–5)	5	4
<i>Preguntas abiertas</i>		
Módulo preferido	Mensajes, contactos y fotos	Contactos
Módulo más difícil	Agenda	Agenda
¿Utilizaría la aplicación?	Sí	Sí

Tabla A.6: Valoraciones del cuestionario final por participante.

Las valoraciones son coherentes con las incidencias observadas durante las tareas. La mayor dificultad se concentra en la agenda, donde los formularios de creación son los más complejos del

sistema, mientras que los módulos basados en la consulta o en interacciones directas, como contactos, mensajes y galería, recibieron valoraciones más altas. Ambos participantes manifestaron interés en seguir utilizando la aplicación, lo que constituye una muestra de la utilidad práctica que tiene *ConectaMayor*.

ENTORNO Y DEPENDENCIAS DEL PROYECTO

El código fuente completo de la aplicación se encuentra disponible en un repositorio público, accesible en la siguiente dirección:

```
https://github.com/yagogl/conectamayor-TFG
```

El repositorio incluye, además del código, un fichero `README` con las instrucciones detalladas de instalación y puesta en marcha, así como los datos de acceso de un escenario de demostración que permite explorar la aplicación con contenido de ejemplo.

B.1. Entorno de ejecución

La aplicación se ha desarrollado y probado sobre el siguiente entorno:

- Sistema operativo: Ubuntu 24.04 LTS.
- Lenguaje: Python 3.12.3.
- Framework web: Django 6.0.4.
- Base de datos: SQLite, motor incluido por defecto en Django.
- Capa de presentación: Bootstrap 5 y JavaScript estándar.

B.2. Dependencias

Las dependencias del proyecto se gestionan mediante el fichero `requirements.txt`, que permite reconstruir el entorno en cualquier sistema compatible con una única orden:

```
pip install -r requirements.txt
```

El contenido de dicho fichero es el siguiente:

```
asgiref==3.11.1
Django==6.0.4
pillow==12.2.0
sqlparse==0.5.5
```

El reducido número de dependencias responde a una decisión de diseño del proyecto, que busca minimizar las librerías externas y apoyarse en lo que ya ofrece Django. Las instrucciones completas para clonar el repositorio, instalar las dependencias y ejecutar la aplicación, incluida la carga opcional de los datos de demostración, están en el fichero `README` del repositorio.



Universidad Autónoma
de Madrid