



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Facultat d'Informàtica de Barcelona



PLATAFORMA WEB INTEGRAL PER A LA CONFIGURACIÓ, MANTENIMENT I VISUALITZACIÓ DE SISTEMES DE VIDEOVIGILÀNCIA IP

JAN ROSELL CABA

Director/a

FERNANDO GALLEGO VILALTELLA (LANACCESS TELECOM, SA)

Ponent: CARLES FARRE TOST (Departament d'Enginyeria de Serveis i Sistemes d'Informació)

Titulació

Grau en Enginyeria Informàtica (Enginyeria del Software)

Memòria del treball de fi de grau

Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB)

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) - BarcelonaTech

Resum

Aquest projecte presenta el disseny i desenvolupament de **Web Core View**, una plataforma web d'última generació destinada a la gestió centralitzada de videogravadors de seguretat. El treball neix de la necessitat de Lanaccess Telecom, SA de migrar la seva infraestructura de gestió d'aplicacions natives cap a una solució basada en navegador que garanteixi ubicuïtat i sostenibilitat. La solució s'ha implementat com una *Single Page Application* (SPA) utilitzant **Angular 19** i el nou paradigma de reactivitat basat en **Signals**. Els dos pilars tecnològics més rellevants del projecte són el motor de configuració dinàmic (*Schema-driven*), que permet desacoblar la interfície de l'evolució del *firmware*, i la integració del protocol **WebRTC** per a la visualització de vídeo de baixa latència (< 300 ms) sense necessitat de *plugins* externs. Els resultats validen que la solució web iguala o millora el rendiment de les eines clàssiques.

Abstract

This project presents the design and development of **Web Core View**, a state-of-the-art web platform for the centralized management of security video recorders. The project arises from the need of Lanaccess Telecom, SA to migrate its management infrastructure from native desktop applications to a browser-based solution that ensures ubiquity and sustainability. The solution has been implemented as a *Single Page Application* (SPA) using **Angular 19** and the new reactivity paradigm based on **Signals**. The two most significant technological pillars of the project are the dynamic configuration engine (*Schema-driven*), which allows decoupling the interface from firmware evolution, and the integration of the **WebRTC** protocol for low-latency video streaming ($< 300\text{ms}$) without the need for external plugins. The results validate that the web solution matches or improves the performance of the company's legacy tools.

Índex

1	Introducció i Context	1
1.1	Context del projecte	1
1.2	Identificació del problema i motivació	1
1.3	Estat de l'art i alternatives existents	2
1.3.1	Estat de l'art	2
1.3.2	Taula comparativa	2
1.4	Anàlisi d'alternatives i justificació de la solució	3
1.4.1	Alternativa de Framework Frontend: Angular 19 vs. React / Vue	3
1.4.2	Alternativa de vídeo: Arquitectura Híbrida WebRTC i HLS vs. RTSP / RTMP	3
1.4.3	Alternativa de Base de Dades per a Alarmes: SQLite3 vs. PostgreSQL / MongoDB	4
1.4.4	Alternativa de Còdec de Vídeo: H.264 i H.265 coexistents segons Maquinari i Càmera	4
1.4.5	Alternativa de configuració: Estàtica vs. Schema-driven	5
1.4.6	Alternativa de gestió d'estat: Redux vs. Angular Signals	5
1.5	Solució proposada i valor afegit	5
1.6	Objectius del projecte	6
1.6.1	Objectiu general	6
1.6.2	Objectius específics	6
1.7	Abast i Obstacles	6
1.7.1	Abast funcional	6
1.7.2	Obstacles detectats	6
1.8	Actors implicats (Stakeholders)	7
2	Gestió del projecte	8
2.1	Metodologia i eines de treball	8
2.2	Planificació temporal	9
2.2.1	Descripció de les fases i tasques	9
2.2.2	Recursos identificats	9
2.2.3	Estimació d'hores i Diagrama de Gantt	10
2.2.4	Gestió del risc i desviacions reals	11
2.2.5	Desviacions i impacte econòmic	11
2.2.6	Estat actual del projecte	11
2.3	Anàlisi econòmica	12
2.3.1	Costos de personal	12

2.3.2	Costos totals i control de gestió	12
2.4	Informe de sostenibilitat	12
3	Especificació de Requisites	14
3.1	Metodologia d'extracció de requisits	14
3.2	Identificació d'actors	14
3.3	Històries d'Usuari (User Stories)	15
3.3.1	Mòdul de Visualització i Reproducció de Vídeo	15
3.3.2	Mòdul de Gestió d'Alarmes	15
3.3.3	Mòdul de Configuració Dinàmica i Xarxa	16
3.3.4	Mòdul de Manteniment	16
3.3.5	Flux d'Interacció (User Journey)	16
3.4	Requisits Funcionals (RF)	16
3.4.1	RF-1: Gestió de l'Accés i Seguretat	18
3.4.2	RF-2: Visualització Multimèdia	18
3.4.3	RF-3: Motor de Configuració Dinàmica	18
3.5	Requisits No Funcionals (RNF)	18
3.5.1	RNF-1: Rendiment i Eficiència	19
3.5.2	RNF-2: Robustesa i Disponibilitat	19
3.5.3	RNF-3: Compatibilitat i Portabilitat	19
3.6	Casos d'Ús detalla'ts	19
3.6.1	UC-01: Gestió de l'actualització de firmware	20
3.6.2	UC-02: Consulta de gravacions mitjançant Timeline	20
3.7	Restriccions del sistema	20
3.8	Marc normatiu i regulacions	21
3.8.1	Protecció de Dades de Caràcter Personal (RGPD i LOPDGDD)	21
3.8.2	Seguretat en la comunicació i Xifratge	21
3.8.3	Llei de Seguretat Privada i Norma UNE-EN 62676	22
4	Arquitectura i Disseny	23
4.1	Arquitectura Global del Sistema	23
4.1.1	Capa de comunicació i Microserveis	24
4.1.2	Estratègia de Fallback i robustesa del canal de vídeo	24
4.2	Disseny del Frontend (Angular 19)	25
4.2.1	Arquitectura Modular i Standalone Components	25
4.2.2	Gestió de l'Estat amb Angular Signals	25
4.3	El Motor Schema-Driven	27
4.3.1	Lògica de funcionament	27
4.4	Disseny de la Persistència i dades	27
4.4.1	Model de dades de l'aplicació	27
5	Implementació	29
5.1	Entorn de desenvolupament i tecnologies	29
5.2	Mòdul d'Autenticació i Core	29
5.2.1	Protecció de rutes i Functional Guards	30
5.3	Implementació del Motor Schema-Driven	31
5.3.1	El component genèric de configuració	31

5.4	Visualització de Vídeo Real-Time (WebRTC)	32
5.4.1	Negociació SDP i intercanvi de candidats	32
5.5	Sistema d'Alarmes i Comunicació asíncrona	34
5.6	Mòdul de Manteniment i Logs	34
6	Validació i Proves	36
6.1	Estratègia de proves	36
6.2	Proves Unitàries i de Lògica	36
6.2.1	Validació del Parser de metadades	37
6.3	Resultats de rendiment i latència	37
6.3.1	Consum de CPU, Memòria i Absència de Fugues (Memory Leaks)	38
6.4	Proves de Robustesa i Comunicació asíncrona	38
6.4.1	Escenari de tall de connectivitat	38
6.5	Validació d'Acceptació (UAT)	39
7	Integració de Coneixements	40
7.1	Enginyeria del Software (ES)	40
7.2	Xarxes (X)	40
7.3	Sistemes Operatius (SO)	40
7.4	Projecte de Programació (PROP)	41
7.5	Compiladors i Llenguatges de Programació (CL / LP)	41
7.6	Interacció Persona-Ordinador (IPO)	41
7.7	Seguretat Informàtica (SI)	41
7.8	Arquitectura de Computadors (AC)	41
7.9	Aprenentatge autònom	42
8	Conclusions i Treball Futur	43
8.1	Assoliment dels objectius	43
8.2	Treball futur	43
8.3	Conclusions personals	44
	Bibliografia	45
A	Annexos	47

Índex de taules

1.1	Comparativa de solucions de mercat.	2
2.1	Estimació d'hores i dependències de les tasques.	10
2.2	Costos de recursos humans per rol.	12
3.1	Especificació detallada del Cas d'Ús UC-01.	20
3.2	Especificació detallada del Cas d'Ús UC-02.	21
6.1	Comparativa de latència segons protocol de comunicació.	37

Índex de figures

2.1	Mapa mental del stack tecnològic i d'enginyeria aplicat al projecte. . .	9
2.2	Diagrama de Gantt del projecte.	11
3.1	Diagrama de flux d'interacció de l'usuari (User Journey) en la resolució d'una incidència de seguretat.	17
3.2	Diagrama UML de Casos d'Ús.	19
4.1	Diagrama de desplegament físic i lògic del sistema WebCoreView. . .	23
4.2	Diagrama de components de l'arquitectura de l'aplicació Angular i la seva integració amb el backend.	25
4.3	Diagrama de mòduls de l'aplicació Angular i relació amb els components compartits i serveis de la capa Core.	26
4.4	Diagrama de classes de les entitats principals del sistema WebCoreView.	28
5.1	Diagrama de seqüència del flux de control d'inici de sessió.	30
5.2	Diagrama de seqüència del procés d'adquisició i alliberament de Lock de configuració.	32
5.3	Diagrama d'activitat de la lògica de connexió i reconexió de vídeo. . .	33
5.4	Diagrama de seqüència de l'establiment de streaming de vídeo. . . .	34
5.5	Diagrama d'estats del cicle de vida de les alarmes.	35

Capítol 1

Introducció i Context

En aquest primer capítol es defineix el marc en el qual es desenvolupa el projecte, s'analitza la problemàtica actual de l'empresa Lanaccess i es justifica la necessitat d'una nova plataforma web. Així mateix, es detallen els objectius, l'abast i els actors implicats en el cicle de vida del software.

1.1 Context del projecte

El present Treball de Final de Grau (TFG) consisteix en el disseny i desenvolupament de **Web Core View**, una aplicació web d'última generació destinada a la gestió centralitzada dels videogravadors de l'empresa Lanaccess Telecom, SA. El projecte es realitza en col·laboració amb aquesta empresa tecnològica, especialitzada en el desenvolupament de solucions professionals de videovigilància i seguretat electrònica.

El treball s'emmarca dins de la **Modalitat B** del TFG i dins de l'especialitat d'Enginyeria de Software, posant èmfasi en arquitectures frontend modernes, seguretat en la comunicació i integració de protocols de *streaming* en temps real. L'objectiu principal és liderar la transició digital de l'empresa, substituint el programari de gestió basat en aplicacions natives per a Windows per una solució *Single Page Application* (SPA) basada en l'ecosistema Angular.

1.2 Identificació del problema i motivació

Històricament, la gestió operativa i tècnica dels gravadors de vídeo s'ha realitzat mitjançant aplicacions d'escriptori pesades. Aquest model presenta avui dia una obsolescència tecnològica que es tradueix en els següents problemes:

- **Costos de manteniment elevats:** Les aplicacions natives obliguen a realitzar desplegaments manuals en cada terminal de client per a cada actualització, dificultant l'escalabilitat en grans infraestructures.
- **Rigidesa davant hardware heterogeni:** Els gravadors moderns posseeixen capacitats i *firmwares* molt diversos. Les interfícies estàtiques actuals no poden adaptar-se eficientment a la disparitat de paràmetres (IP, ports, lògiques d'alarma) de cada equip.

- **Obsolescència d'experiència d'usuari (UX):** Les eines actuals requereixen una corba d'aprenentatge elevada i no compleixen els estàndards de reactivitat i claredat que exigeixen els operadors de seguretat.

1.3 Estat de l'art i alternatives existents

1.3.1 Estat de l'art

Actualment, el mercat de la videovigilància IP està dominat per grans fabricants com Hikvision o Dahua, que ofereixen interfícies web integrades. El principal inconvenient d'aquestes solucions és que sovint encara depenen de protocols propietaris o de la instal·lació de *plugins* externs (com els antics ActiveX o extensions específiques) per poder visualitzar el vídeo, cosa que limita la seva compatibilitat a navegadors o sistemes operatius concrets.

Aquesta dependència està desapareixent amb la tendència actual cap al **Plugin-less video**. L'aparició d'estàndards com **WebRTC** [1] ha suposat un punt d'inflexió, permetent la transmissió de fluxos multimèdia d'alta fidelitat i baixa latència de forma nativa en el navegador, eliminant les barreres de seguretat i instal·lació que imposaven les tecnologies anteriors. Cal destacar que el disseny *Plugin-free* respon a una necessitat imperativa de seguretat corporativa: actualment, la immensa majoria d'organitzacions i grans corporacions bloquegen per política interna la instal·lació d'executables o *plugins* a les estacions de treball dels operadors per evitar potencials vectors d'atac. En canvi, l'accés a través de navegadors web moderns està plenament permès i auditat, la qual cosa converteix la solució *Plugin-free* en un requisit de compliment de seguretat vital per a grans infraestructures.

D'altra banda, els líders de programari VMS (*Video Management System*) com Milestone o Genetec ofereixen solucions molt potents però amb arquitectures extremadament pesades i costos de llicenciament elevats, enfocades sovint a clients amb gran capacitat de còmput local. La proposta de *Web Core View* es diferencia per ser una solució *embedded-first*, on el servidor web corre directament en el hardware de gravació.

1.3.2 Taula comparativa

A la Taula 1.1 es mostra una comparació entre la solució nativa anterior, els líders de mercat i la proposta de Web Core View.

Taula 1.1: Comparativa de solucions de mercat.

Característica	App Windows	Market Leaders	Web Core View
Accessibilitat	Baixa (Windows)	Mitjana (<i>Plugins</i>)	Alta (Navegador)
Manteniment	Difícil (Manual)	Complex (Servidors)	Fàcil (Centralitzat)
Interfície (UX)	Obsoleta	Professional/Complexa	Moderna i Intuïtiva
Configuració	Estàtica	Propietària	Dinàmica (<i>Schema-driven</i>)

Font: Elaboració pròpia.

1.4 Anàlisi d'alternatives i justificació de la solució

Per garantir l'èxit i la sostenibilitat del projecte, s'han avaluat diferents camins tecnològics per als pilars fonamentals de programari, vídeo, concurrència i emmagatzematge del sistema:

1.4.1 Alternativa de Framework Frontend: Angular 19 vs. React / Vue

- **React / Vue:** Són llibreries extremadament populars i flexibles per a la creació d'interfícies. No obstant això, són arquitectures no opinades que requereixen la integració de múltiples llibreries de tercers per gestionar aspectes com el ruteig, formularis o seguretat. En un entorn de videovigilància professional embedded, això augmenta el risc de vulnerabilitats i encareix de manera crítica l'auditoria de seguretat.
- **Angular 19:** És un framework empresarial complet (*batteries-included*) que ofereix una estructura opinada, robusta i escrita nativament en TypeScript. Això garanteix que el codi s'organitzi de forma altament homogènia.
- **Justificació:** S'ha escollit **Angular 19** per la seguretat de tipus de TypeScript, el seu motor de formularis reactius natiu i, principalment, per la introducció de les **Signals** com a mecanisme natiu i eficient de gestió de l'estat reactiu, la qual cosa redueix de manera dràstica l'ús de CPU respecte a altres frameworks.

1.4.2 Alternativa de vídeo: Arquitectura Híbrida WebRTC i HLS vs. RTSP / RTMP

- **RTSP (Real-Time Streaming Protocol):** És el protocol de facto utilitzat internament per les càmeres IP i sistemes VMS clàssics. No obstant això, és completament incompatible de forma nativa amb els navegadors web actuals, obligant a utilitzar transcodificadors molt costosos o *plugins* externs propietaris en desús.
- **RTMP (Real-Time Messaging Protocol):** Protocol clàssic molt lligat a la tecnologia ja obsoleta d'Adobe Flash, actualment completament desapareguda de l'ecosistema web estàndard.
- **WebRTC i HLS:** Són els dos únics estàndards web moderns reconeguts pel W3C que permeten la reproducció de vídeo nativa (HTML5) de forma segura i sense cap mena d'extensió o control extern.
- **Justificació:** S'ha optat per una **arquitectura híbrida complementària** que explota el millor de cada protocol en lloc de triar-ne només un:
 1. **WebRTC:** S'utilitza de forma **principal** per al vídeo en directe, on la latència ultra-baixa (< 300 ms) i el transport sobre UDP sota xifratge DTLS són indispensables per vigilar o respondre a amenaces immediates.

2. **HLS (HTTP Live Streaming) [2]:** S'utilitza per a la ****reproducció de gravacions històriques****, on la ultra-baixa latència no és prioritària però es requereix un control molt precís de descàrrega per blocs (segments), commutació dinàmica de qualitat i la capacitat de fer desplaçaments lliures (***seek***) sobre l'històric mitjançant TCP. També actua com a ***fallback*** per al vídeo en directe si els tallafocs bloquegen el trànsit WebRTC.

1.4.3 Alternativa de Base de Dades per a Alarmes: SQLite3 vs. PostgreSQL / MongoDB

- **PostgreSQL / MySQL:** Són bases de dades relacionals molt potents, però funcionen com a serveis de sistema independents. Requereixen un consum elevat i constant de memòria RAM i CPU per mantenir el dimoni actiu, sent una sobrecàrrega inacceptable en dispositius embedded limitats.
- **MongoDB:** Base de dades documental NoSQL ideal per a grans volums de dades desestructurades, però amb una pila tecnològica pesada i requisits de recursos inassequibles per al maquinari de gravació local.
- **SQLite3:** És un motor de base de dades relacional *serverless*, transaccional (ACID) i auto-tingut que s'executa en el mateix procés del backend (in-process). Guarda tota la informació en un únic fitxer físic al disc.
- **Justificació:** S'ha seleccionat **SQLite3** com el motor de base de dades per al registre d'alarmes i logs del dispositiu, atès que ofereix un rendiment excel·lent per a lectures i escriptures ràpides amb un consum residual de memòria (< 15 MB), essent ideal per a sistemes embedded Linux.

1.4.4 Alternativa de Còdec de Vídeo: H.264 i H.265 coexistents segons Maquinari i Càmera

- **H.264 (AVC):** És el còdec de compressió més universal i robust. És suportat pel 100% de les targetes gràfiques, dispositius mòbils i navegadors mitjançant descodificació accelerada per maquinari (GPU), garantint fluïdesa absoluta a costa d'un consum superior d'ample de banda.
- **H.265 (HEVC):** Algorisme de compressió d'última generació que permet reduir a la meitat l'espai d'emmagatzematge a disc i l'ample de banda de transmissió de vídeo per a la mateixa qualitat d'imatge. No obstant això, el seu suport a la web està limitat per llicències de patents, requerint que el client disposi d'un processador modern amb descodificació nativa integrada.
- **Justificació:** En lloc de descartar un dels dos còdecs, el sistema s'ha dissenyat amb una ****estratègia dinàmica de coexistència****:
 1. Es fa servir ****H.265**** com a còdec d'alta prioritat quan la càmera IP física ho suporta i el dispositiu del client disposa de descodificació nativa per maquinari compatible al navegador, maximitzant així l'estalvi d'espai

de disc als discs durs del gravador (clau per a instal·lacions amb desenes de càmeres de gran resolució).

2. Es commuta de forma transparent cap a **H.264** si es detecta que la càmera és antiga o si el terminal de l'usuari és de gamma baixa i no disposa del motor de descodificació H.265 a la GPU, garantint així la portabilitat absoluta i la visualització sense retards ni sobrecàrrega de CPU.

1.4.5 Alternativa de configuració: Estàtica vs. Schema-driven

- **Formularis estàtics:** Programar una pantalla per a cada menú de configuració és més ràpid a curt termini però genera un deute tècnic insostenible, ja que cada canvi en el *firmware* obligaria a actualitzar el *frontend*.
- **Motor Schema-driven:** El *frontend* actua com un intèrpret que renderitza la interfície basant-se en un esquema JSON rebut del servidor.
- **Justificació:** S'ha optat per la solució **Schema-driven** per garantir la compatibilitat futura amb els nous models de gravador de Lanaccess sense haver de modificar el codi de l'aplicació web.

1.4.6 Alternativa de gestió d'estat: Redux vs. Angular Signals

- **Redux/NgRx:** Solucions robustes per a aplicacions gegantines, però amb un *boilerplate* elevat i un consum de recursos que pot penalitzar dispositius amb hardware limitat.
- **Angular Signals:** La nova eina nativa d'Angular 19 per a la gestió de la reactivitat granular [3].
- **Justificació:** S'ha seleccionat **Signals** per la seva lleugeresa i eficiència en el renderitzat. En un entorn *embedded* on la CPU s'ha de prioritzar per al vídeo, la reactivitat nativa de Signals permet prescindir de les comprovacions constants de *Zone.js*, optimitzant el rendiment global del sistema.

1.5 Solució proposada i valor afegit

Web Core View es proposa com una solució integral que aprofita el màxim potencial d'**Angular 19**. L'elecció d'aquesta versió, altament recent, respon a la voluntat d'utilitzar tecnologies que defineixen el futur del desenvolupament web. El seu valor diferencial resideix en:

- **Arquitectura Schema-driven:** La interfície interpreta un esquema JSON enviat pel gravador i genera automàticament els controls de configuració, assegurant compatibilitat amb qualsevol versió de hardware.

- **Gestió d'estat amb Signals:** L'ús d'**Angular Signals** representa un canvi de paradigma en la reactivitat. Aquesta funcionalitat permet una gestió granular dels canvis, optimitzant el rendiment del *frontend* i garantint una fluïdesa absoluta fins i tot amb múltiples fluxos de vídeo simultanis, evitant sobrecàrregues de CPU innecessàries al terminal del client.
- **Control de concurrència:** Implementació d'un servei de bloqueig en temps real per evitar conflictes d'edició entre administradors.
- **Arquitectura d'esdeveniments:** Ús de *WebSockets* (WSS) per rebre notificacions d'alarmes, notificacions del sistema i errors de forma immediata.

1.6 Objectius del projecte

1.6.1 Objectiu general

Dissenyar i desenvolupar una plataforma web SPA modular, reactiva i d'alt rendiment que centralitzi la gestió tècnica i operativa dels dispositius Lanaccess, eliminant la dependència de programari natiu.

1.6.2 Objectius específics

- Desenvolupar un motor de configuració dinàmic basat en esquemes metadada.
- Integrar un mòdul de visualització híbrid compatible amb WebRTC i HLS (H264/H265).
- Implementar la gestió d'alarmes en temps real mitjançant comunicació bidireccional.
- Facilitar el manteniment remot (*firmware*, llicències i logs) via navegador.

1.7 Abast i Obstacles

1.7.1 Abast funcional

L'aplicació ha d'oferir un cicle complet de gestió: des de l'autenticació segura de l'usuari fins a la monitorització de càmeres en directe, la cerca de gravacions històriques i la configuració avançada de xarxa i paràmetres de sistema.

1.7.2 Obstacles detectats

S'han identificat reptes tècnics que afecten diferents actors:

- **Complexitat del vídeo natiu:** El repte de visualitzar H.265 sense *plugins*. Afecta al **Projectista** (recerca de llibreries) i a l'**Usuari final** (potencial latència).

- **Sincronització en temps real:** Requereix una gestió d'estat robusta perquè l'**Operador** vegi alarmes sense retard.
- **Seguretat i NGINX:** Configuració del **Proxy Invers** per centralitzar els microserveis sota un mateix origen i garantir polítiques de *Same-Origin*.

1.8 Actors implicats (Stakeholders)

1. **Usuari final (Operador):** Monitoritza càmeres i gestiona incidents.
2. **Administrador tècnic:** Configura el sistema i realitza manteniment.
3. **Lanaccess Telecom:** Proporciona el *hardware* i coneixement de negoci.
4. **Projectista (Estudiant):** Responsable únic de l'anàlisi i la implementació.
5. **Equip docent (Director i Ponent):** Supervisen el rigor acadèmic i tècnic.

Capítol 2

Gestió del projecte

En aquest capítol es descriu el marc metodològic utilitzat per al desenvolupament del projecte, la planificació temporal detallada de les tasques i l'anàlisi econòmica i de sostenibilitat del sistema.

2.1 Metodologia i eines de treball

El projecte es desenvolupa en un entorn professional dins de l'equip d'*Embedded* de Lanaccess. S'ha optat per una **metodologia àgil basada en Kanban**, utilitzant l'eina *Businessmap* per a la gestió visual del flux de treball. Aquesta elecció permet una gran flexibilitat i una resposta ràpida davant de canvis en els requeriments tècnics.

Els pilars del seguiment del projecte són:

- **Reunions de sincronització (Daily):** Sessions diàries per coordinar el progrés, identificar bloquejos i alinear el *frontend* amb l'estat del *firmware*.
- **Seguiment acadèmic i professional:** El director del TFG supervisa l'evolució tècnica diàriament, mentre que es manté una comunicació constant amb el tutor de la universitat per garantir el rigor acadèmic.
- **Gestió de tasques:** Control del cicle de vida de cada funcionalitat des de la columna *To Do* fins a *Done*.

Respecte a l'enginyeria de software, se segueixen els estàndards següents:

- **Control de versions:** Ús de **Git** amb el model **GitFlow** (branques *master*, *develop* i *feature*). El repositori es troba allotjat en un GitLab local.
- **Stack tecnològic:** Angular 19 (Signals i Standalone Components) per al *frontend* i implementacions en C++ 22 per a la comunicació de baix nivell en el *backend*.
- **Qualitat:** Aplicació de principis SOLID i arquitectura modular.

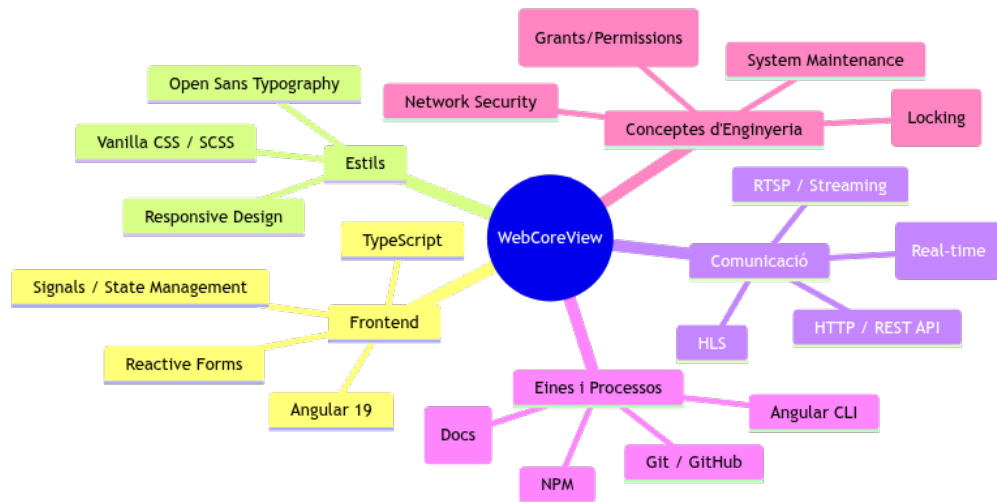


Figura 2.1: Mapa mental del stack tecnològic i d'enginyeria aplicat al projecte.
Font: Elaboració pròpia.

2.2 Planificació temporal

2.2.1 Descripció de les fases i tasques

El projecte s'estructura en sis fases lògiques pactades amb l'empresa:

1. **Gestió i Formació (GF):** Inclou l'autoformació en Angular 19 i la gestió administrativa de l'assignatura GEP.
2. **Mòdul d'Autenticació i Core (AC):** Desenvolupament del *login*, la *home page* i el sistema base de *logs* i alertes.
3. **Manteniment i Configuració Base (MC):** Gestió de llicències, actualització de *firmware* i integració del motor de base de dades.
4. **Alarmes i Sistema de Vídeo Directe (AV):** Implementació del motor d'alarmes via WSS i visualització en temps real.
5. **Mòdul de Gravacions i Configuració Avançada (GV):** Reproducció d'històrics (HLS) i motor de configuració dinàmica *Schema-driven*.
6. **Finalització i Memòria (FM):** Fase de correcció d'errors, repàs de qualitat i redacció final.

2.2.2 Recursos identificats

Per a l'execució del projecte es requereixen els següents recursos:

- **Humans (Rols):** Cap de Projecte, Analista (arquitectura), Programador (codificació) i Tester (validació).

- **Materials:** Ordinador portàtil (ASUS Expertbook), videogravor Lanaccess de proves i espai de despatx equipat.
- **Software:** VS Code, Git, Angular 19, RxJS i llibreries de vídeo (WebRTC, HLS.js).

2.2.3 Estimació d'hores i Diagrama de Gantt

S'ha estimat una càrrega total de **540 hores** (18 ECTS). La Taula 2.1 resumeix el repartiment temporal segons el planning oficial.

Taula 2.1: Estimació d'hores i dependències de les tasques.

ID	Tasca	Mes/Setmana	Dependència	Hores
GF1	Formació Angular 19	Desembre	-	40
AC1	Login	Gener S1	GF1	20
AC2	Home Page	Gener S2	AC1	20
AV1	Core Alarm (WSS)	Feb S4 - Mar S1	AC3	50
AV3	Càmeres Directe	Març S3 - S4	AC2	50
GV2	System Config Avançat	Abr S3 - Maig S1	MC2	60
FM2	Memòria TFG	Transversal	-	80
TOTAL				540

Font: Elaboració pròpia.

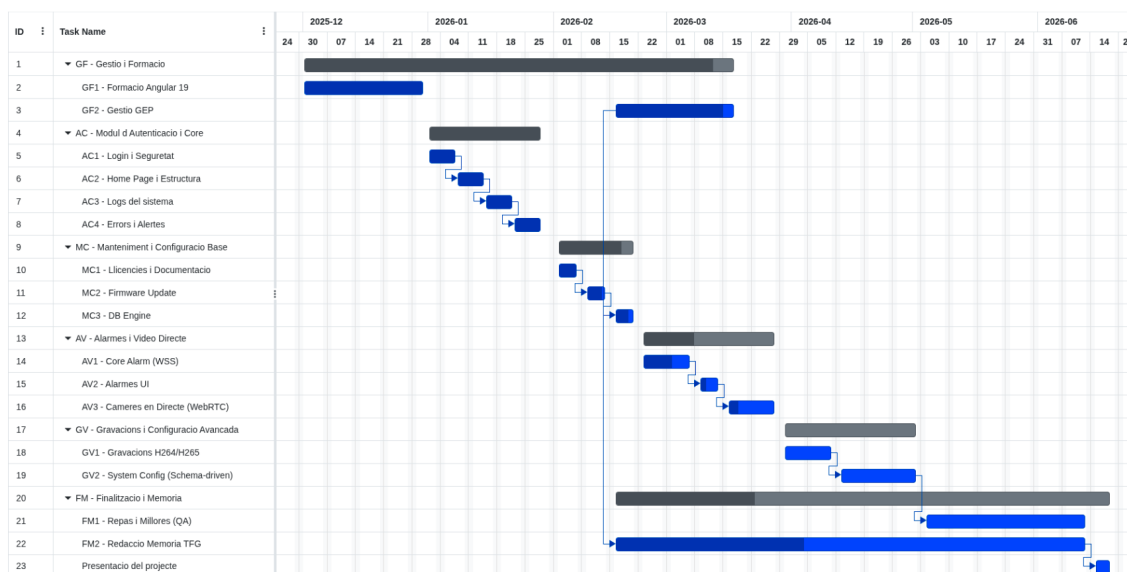


Figura 2.2: Diagrama de Gantt del projecte.

Font: Elaboració pròpia.

2.2.4 Gestió del risc i desviacions reals

S'han previst plans de contingència per a retards en la formació o incompatibilitats en els protocols de vídeo (WebRTC). Actualment, s'han detectat desviacions significatives en el mòdul de reproducció de gravacions, ja que la integració del *backend* ha presentat una complexitat superior a la prevista, especialment pel que fa a la precisió requerida pel còdec H.265. Així mateix, el disseny del motor de configuració dinàmica (definició d'esquemes i mapeig de camps) ha requerit una fase d'arquitectura més extensa de l'estimada inicialment.

2.2.5 Desviacions i impacte econòmic

Aquestes desviacions han tingut un impacte directe en el consum de recursos humans, especialment en els rols d'**Analista** i **Programador**. El temps addicional dedicat a la recerca i implementació del suport H.265 sense *plugins* ha suposat un increment aproximat de **45 hores** sobre la planificació inicial.

A nivell econòmic, aquest sobrecost teòric s'ha gestionat mitjançant el **marge de contingència del 10%** definit en el pressupost inicial. Tot i que el cost real del personal ha augmentat, el pressupost final no s'ha vist compromès gràcies a aquesta reserva, evitant així la necessitat de finançament addicional o de retallar funcionalitats crítiques de l'abast del projecte.

2.2.6 Estat actual del projecte

A data de la fita de seguiment (maig de 2026), el projecte es troba en un estat de desenvolupament del **85 %**. El desglossament per mòduls és el següent:

- **Mòdul d'Autenticació i Core:** 100 % (Completat).

- **Motor d'Alarmes i Vídeo Directe (WebRTC):** 100 % (Completat i validat).
- **Motor de Configuració Schema-driven:** 90 % (En fase de proves d'integració).
- **Mòdul de Gravacions (HLS):** 60 % (En fase d'optimització del buffer pel còdec H.265).
- **Memòria i Documentació:** 50 % (En procés).

Es preveu finalitzar el desenvolupament tècnic dins del termini previst, dedicant les últimes dues setmanes exclusivament al poliment de la UI i la redacció de l'annex tècnic.

2.3 Anàlisi econòmica

L'estimació econòmica s'ha realitzat assumint rols professionals i preus de mercat actuals, afegint un factor d'1,35 per cobrir la Seguretat Social.

2.3.1 Costos de personal

Taula 2.2: Costos de recursos humans per rol.

Rol	Sou Brut/h (€)	Cost Real/h (€)	Hores	Total (€)
Project Manager	25,00	33,75	90	3.037,50
Analista	20,00	27,00	100	2.700,00
Programador	18,00	24,30	250	6.075,00
Tester	13,00	17,55	100	1.755,00
TOTAL CPA			540	13.567,50

2.3.2 Costos totals i control de gestió

Sumant l'amortització del hardware (210,00 €), els costos indirectes d'oficina (1.150,00 €) i un marge de contingència del 10 %, el pressupost final estimat és de **16.810,40 €**.

El control de gestió es realitza mitjançant la fórmula de desviació de costos:

$$\text{Desviació} = (\text{Hores Planificades} - \text{Hores Reals}) \times \text{Cost/h}$$

2.4 Informe de sostenibilitat

- **Dimensió Econòmica:** La solució *Schema-driven* permet adaptar el software a nous models de gravadors sense cost addicional, allargant la vida útil del producte.

- **Dimensió Ambiental:** L'ús de la plataforma web redueix els desplaçaments físics de tècnics a les instal·lacions del client, minimitzant la petjada de carboni.
- **Dimensió Social:** Millora la interfície de treball dels operadors de seguretat, reduint l'estrès operatiu en situacions d'incident crític.

Capítol 3

Especificació de Requisits

L'especificació de requisits és la pedra angular del projecte *Web Core View*. En tractar-se d'un sistema de gestió per a dispositius de seguretat crítica, la definició de les funcionalitats no només s'ha centrat en l'experiència d'usuari (UX), sinó també en la robustesa de la comunicació asíncrona i el desacoblament entre el hardware i la interfície.

En aquest capítol es detallen els actors, les històries d'usuari mitjançant la metodologia *Product Backlog*, i l'especificació detallada dels requisits funcionals i no funcionals.

3.1 Metodologia d'extracció de requisits

Els requisits aquí exposats s'han obtingut mitjançant un procés iteratiu amb l'equip d'Embedded de Lanaccess. S'han realitzat sessions d'enginyeria inversa sobre les aplicacions natives de Windows existents i entrevistes amb tècnics de camp per identificar els "punts de dolor" de les eines actuals.

3.2 Identificació d'actors

S'han definit tres actors principals, classificant-los segons el seu nivell d'interacció i privilegis dins del sistema:

Administrador de Sistema: Actor amb privilegis totals sobre el videogravador.

El seu objectiu és la posada en marxa de l'equip i el manteniment correctiu.

Les seves responsabilitats inclouen:

- Configuració de paràmetres de xarxa (IP, DNS, Gateways).
- Gestió del cicle de vida del hardware (Reinici, actualització de firmware).
- Administració de comptes d'usuari i permisos.

Operador: Usuari final que utilitza la plataforma per a la monitorització.

- Visualització de vídeo en temps real (*Live*).

- Navegació i exportació de gravacions històriques.
- Supervisió i silenciament d'alarmes en temps real.

Videogravorador (System Actor): Malgrat ser un element de hardware, en aquesta arquitectura actua com un usuari actiu que:

- Dicta la estructura de la interfície mitjançant esquemes JSON.
- Notifica esdeveniments de forma proactiva via WebSockets.
- Gestiona el control de concurrència per evitar col·lisions de dades.

3.3 Històries d'Usuari (User Stories)

S'utilitzen les *User Stories* per definir el valor que cada funcionalitat aporta a l'usuari final. Cada història inclou els seus criteris d'acceptació.

3.3.1 Mòdul de Visualització i Reproducció de Vídeo

US-01: Streaming d'alta fidelitat

Com a Operador, **vull** veure el vídeo de qualsevol càmera connectada, **per tal de** vigilar l'espai protegit en temps real.

- *Criteri 1:* La latència punta a punta (glass-to-glass) ha de ser inferior a 300ms.
- *Criteri 2:* El sistema ha de detectar automàticament si el navegador suporta WebRTC o ha de commutar a HLS.

US-02: Gestió de Mosaic

Com a Operador, **vull** visualitzar fins a 4 càmeres simultàniament, **per tal de** tenir una visió global de la instal·lació.

US-04: Consulta de gravacions històriques

Com a Operador, **vull** consultar i reproduir el vídeo gravat del passat mitjançant una línia de temps (*timeline*) gràfica, **per tal de** revisar incidents de seguretat que s'hagin produït prèviament.

- *Criteri 1:* El reproductor ha de permetre saltar a qualsevol punt temporal passat amb una precisió de 1 segon a través del lliscador de la línia de temps.
- *Criteri 2:* La reproducció de vídeo històric s'ha de transmetre mitjançant fragments HLS generats a petició pel gravador.

3.3.2 Mòdul de Gestió d'Alarmes

US-05: Recepció d'alarmes en temps real

Com a Supervisor, **vull** rebre notificacions d'alarmes de forma immediata, **per tal d'**actuar ràpidament davant de qualsevol incidència de seguretat.

- *Criteri 1:* L'alarma s'ha de mostrar a la interfície web en menys d'1 segon des de la seva detecció en el maquinari.

US-06: Configuració de regles d'alarma

Com a Administrador, **vull** configurar i programar regles de detecció d'alarmes per a cada càmera, **per tal d'**automatitzar la detecció d'esdeveniments.

3.3.3 Mòdul de Configuració Dinàmica i Xarxa

US-03: Configuració sense recàrrega de codi

Com a Administrador, **vull** que els nous paràmetres afegits al firmware apareguin a la web sense haver de reprogramar el frontend.

- *Criteri 1:* El frontend ha d'interpretar l'esquema JSON i renderitzar el component visual adequat de forma dinàmica (input, select, slider).

US-07: Configuració de xarxa i IP

Com a Administrador, **vull** configurar els paràmetres de xarxa del dispositiu (adreça IP, màscara, ports), **per tal de** garantir la connectivitat del sistema.

US-08: Gestió d'usuaris i permisos

Com a Administrador, **vull** gestionar els perfils d'usuari i els seus permisos d'accés (grants), **per tal de** controlar quines accions i vistes pot utilitzar cadascú.

3.3.4 Mòdul de Manteniment

US-09: Monitoratge dels discs durs

Com a Tècnic, **vull** supervisar l'estat i la capacitat dels discs durs de gravació, **per tal d'**assegurar-me que no es perden gravacions històriques.

US-10: Descàrrega i consulta de logs

Com a Tècnic, **vull** cercar i descarregar els registres d'esdeveniments del sistema, **per tal de** diagnosticar errors de funcionament o auditar l'ús de la plataforma.

3.3.5 Flux d'Interacció (User Journey)

Per tal d'il·lustrar de quina manera els operadors de seguretat utilitzen aquest conjunt d'històries d'usuari per respondre de forma pràctica i integrada a un incident de seguretat real, es presenta el diagrama de User Journey (Figura 3.1).

3.4 Requisits Funcionals (RF)

A continuació es detallen els requisits tècnics dividits per blocs funcionals.

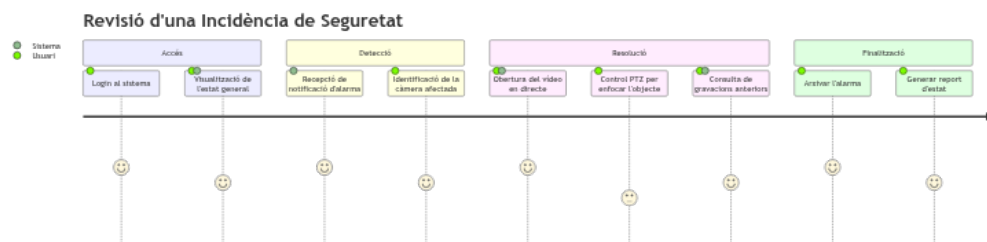


Figura 3.1: Diagrama de flux d'interacció de l'usuari (User Journey) en la resolució d'una incidència de seguretat.

Font: Elaboració pròpia.

3.4.1 RF-1: Gestió de l'Accés i Seguretat

- **RF-1.1 Autenticació:** El sistema ha de validar les credencials contra el servei *Core Legacy*.
- **RF-1.2 Sessió Persistent:** Mantenir la sessió mitjançant un mecanisme de *Keep-alive* que refresqui el token cada 60 segons.
- **RF-1.3 Control de Concurrència (Config Lock):** El sistema ha de demanar un bloqueig d'escriptura quan un administrador entri en mode edició. Si un altre usuari intenta editar, el sistema mostrarà un avís de "Només Lectura".

3.4.2 RF-2: Visualització Multimèdia

- **RF-2.1 Protocol WebRTC:** Implementació de la negociació SDP (*Session Description Protocol*) per a vídeo en directe.
- **RF-2.2 Protocol HLS:** Generació de fragments de vídeo per a la reproducció de gravacions històriques i fallback de seguretat.
- **RF-2.3 Línia de Temps Històrica (Timeline):** Interfície gràfica interactiva per a la cerca i consulta de gravacions passades amb selecció de franja horària.

3.4.3 RF-3: Motor de Configuració Dinàmica

Aquest és el requisit funcional més complex i innovador del sistema.

- **RF-3.1 Interpretació de l'Esquema:** El sistema ha de processar un fitxer JSON de definició. Un exemple d'aquest esquema es mostra en el següent fragment:

```
1 {  
2   "network.ip": {  
3     "type": "string",  
4     "regex": "^([0-9]{1,3})\\.([0-9]{1,3})\\.([0-9]{1,3})\\.([0-9]{1,3})$",  
5     "description": "Adreça IP de la LAN 1",  
6     "default": "192.168.1.10"  
7   },  
8   "network.dhcp": {  
9     "type": "boolean",  
10    "description": "Habilitar DHCP"  
11  }  
12 }
```

Listing 3.1: Exemple d'esquema de metadades per a configuració de xarxa

3.5 Requisits No Funcionals (RNF)

Els RNF defineixen les qualitats del sistema i les restriccions tecnològiques.

3.5.1 RNF-1: Rendiment i Eficiència

- **RNF-1.1 Utilització de CPU:** Atès que el videogravador té recursos limitats, el frontend no ha de fer més d'una petició de configuració per minut si no hi ha canvis de l'usuari.
- **RNF-1.2 Angular Signals:** La reactivitat de la interfície s'ha de basar en *Angular Signals* per minimitzar les operacions de *Zone.js* i evitar el re-renderitzat innecessari del DOM, especialment crític amb vídeos actius.

3.5.2 RNF-2: Robustesa i Disponibilitat

- **RNF-2.1 Tolerància a talls de xarxa:** El WebSocket ha d'intentar una reconexió exponencial (re-try) en cas de pèrdua de connectivitat.
- **RNF-2.2 Fallback de Vídeo:** Si el port WebRTC (UDP 10000-20000) està bloquejat per firewall, el reproductor ha de commutar a TCP-HLS en menys de 5 segons.
- **RNF-2.3 Concurrencia i Integritat (Pessimistic Locking):** Per garantir la consistència de les dades del sistema i evitar escriptures concurrents conflictives entre diferents usuaris administradors, s'exigeix un mecanisme de bloqueig pessimista (*Pessimistic Locking*) en l'adquisició dels formularis de configuració activa. Cap usuari podrà modificar paràmetres del sistema si un altre usuari posseeix el *lock* exclusiu d'aquell mòdul.

3.5.3 RNF-3: Compatibilitat i Portabilitat

- **RNF-3.1 Multi-navegador:** Compatible amb les últimes dues versions de Google Chrome, Mozilla Firefox i Microsoft Edge.
- **RNF-3.2 Responsive Design:** La interfície ha de ser plenament operativa en resolucions des de 1024px d'amplada (tablets de manteniment) fins a 4K (centres de control).

3.6 Casos d'Ús detalla'ts

Per aprofundir en la funcionalitat del sistema, es presenta el diagrama de casos d'ús general (Figura 3.2) i l'especificació detallada dels fluxos crítics.

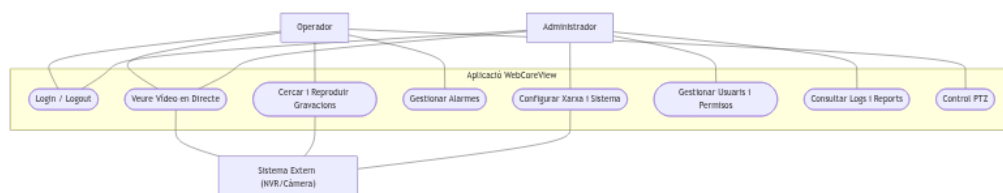


Figura 3.2: Diagrama UML de Casos d'Ús.

3.6.1 UC-01: Gestió de l'actualització de firmware

Aquest cas d'ús és crític per al manteniment del parc de gravadors.

ID i Nom	UC-01: Actualització remota de firmware
Actor	Administrador
Descripció	L'usuari carrega un binari de firmware per actualitzar les capacitats del dispositiu.
Precondicions	Usuari autenticat com administrador. El gravador ha de tenir més d'un 10% d'espai lliure a la partició de sistema.
Flux Principal	1. L'usuari accedeix al mòdul de Manteniment. 2. L'usuari selecciona un fitxer <i>.bin</i> local. 3. El frontend valida l'extensió i mida del fitxer. 4. S'inicia la pujada via POST multipart. 5. El sistema mostra una barra de progrés real basada en els esdeveniments del backend. 6. Un cop finalitzat, el gravador inicia el procés de <i>flashing</i> i es reinicia.
Flux Alternatiu	5a. Si la connexió es talla durant la pujada, el frontend informa de l'error i permet reintentar des del punt de fallada si el servidor ho suporta.
Postcondició	L'equip es reinicia. La interfície web detecta el tall i mostra una pantalla d'espera fins que l'equip torna a estar en línia. En cas d'actualització crítica amb fallida de verificació del checksum o corrupció del binari, el backend garanteix la recuperació automàtica commutant de forma transparent a la partició de firmware previ (<i>dual-boot rollback</i>) per assegurar la integritat i operativitat del dispositiu.

Taula 3.1: Especificació detallada del Cas d'Ús UC-01.

3.6.2 UC-02: Consulta de gravacions mitjançant Timeline

3.7 Restriccions del sistema

El desenvolupament s'ha de cenyir a les següents limitacions:

- **Seguretat:** No es permet l'ús de galetes (*cookies*) per a l'emmagatzematge de dades de sessió per evitar atacs CSRF; s'ha d'usar *LocalStorage* amb protecció de rutes.
- **Same-Origin Policy:** Les peticions només poden ser acceptades si provenen del mateix origen que serveix l'aplicació Angular (configurat al NGINX).
- **Llicència:** El sistema ha de verificar que la llicència del hardware permet la visualització de vídeo abans d'obrir els ports de streaming.

ID i Nom	UC-02: Cerca de vídeo històric
Actor	Operador
Flux Principal	1. L'usuari activa el mode "Playback". 2. El frontend sol·licita l'índex de gravacions per a una data concreta. 3. El motor de renderitzat dibuixa una línia de temps amb colors diferents segons el tipus de gravació (contínua, per alarma). 4. L'usuari fa clic en un punt de la línia. 5. El reproductor HLS inicia la càrrega del fragment corresponent a aquell <i>timestamp</i>.

Taula 3.2: Especificació detallada del Cas d'Ús UC-02.

3.8 Marc normatiu i regulacions

Atesa la naturalesa del projecte, que gestiona fluxos de vídeo en temps real, reproduccions d'imatges de persones físiques i dades de configuració de dispositius de seguretat crítics, el disseny i desenvolupament de *Web Core View* s'ha cenyit als estàndards legals i regulacions tècniques nacionals i europees:

3.8.1 Protecció de Dades de Caràcter Personal (RGPD i LOPDGDD)

El sistema s'adapta al **Reglament General de Protecció de Dades (RGPD - Reglament UE 2016/679)** [4] i a la legislació de transposició espanyola, la **Llei Orgànica 3/2018 de Protecció de Dades Personals i Garantia dels Drets Digitals (LOPDGDD)** [5]. Especialment, el disseny s'alinea amb l'**Article 22 de la LOPDGDD**, que regula específicament el tractament d'imatges amb finalitats de videovigilància, sota el principi fonamental de ****Privadesa per Disseny (Privacy by Design)****:

- **Minimització de dades:** No s'emmagatzemen imatges, captures ni dades personals de forma persistent en el navegador, exceptuant el *token* de sessió protegit en el *LocalStorage*.
- **Seguretat d'accés:** L'accés a les imatges està rígidament controlat per rols d'usuari i privilegis definits en el *backend*, assegurant que només els operadors explícitament autoritzats puguin visualitzar el vídeo en directe i els històrics.

3.8.2 Seguretat en la comunicació i Xifratge

Per garantir la integritat i la confidencialitat de les dades, i evitar atacs de tipus interceptació de xarxa o *Man-in-the-Middle* (MitM), s'obliga a l'ús de protocols criptogràfics segurs:

- Totes les peticions a l'API REST es realitzen sota el protocol de transport xifrat **HTTPS**.

- La comunicació asíncrona d'alarmes es realitza mitjançant canals de **WebSockets Segurs (WSS)**.
- La transmissió de fluxos de vídeo WebRTC utilitza xifratge d'extrem a extrem mitjançant el protocol **DTLS** per al canal de control i **SRTP** per a la seguretat en els paquets multimèdia.

3.8.3 Llei de Seguretat Privada i Norma UNE-EN 62676

El disseny tècnic actua com un element facilitador perquè les entitats de seguretat compleixin amb la **Llei 5/2014 de Seguretat Privada** a Espanya, així com amb l'estàndard tècnic europeu **UNE-EN 62676** sobre sistemes de videovigilància per a aplicacions de seguretat:

- **Control de caducitat i esborrat automàtic:** El sistema permet configurar de manera dinàmica les polítiques d'emmagatzematge per garantir que les gravacions es sobreescrueixen automàticament en un període màxim de **30 dies**, complint rigorosament amb el límit d'emmagatzematge fixat per la Llei de Seguretat Privada i l'Agència Espanyola de Protecció de Dades (AEPD), excepte en cas de requeriment judicial.
- **Registre d'auditoria (Audit Log):** L'aplicació compta amb un servei de registre d'activitat inalterable que monitoritza i audita les accions dels usuaris (qui ha visualitzat quina càmera, en quines dates i hores, i si s'han realitzat descàrregues de vídeo), assegurant la traçabilitat exigida per a la custòdia d'evidències gràfiques.

Malgrat aquestes facilitats tècniques, el compliment final de la normativa depèn de la configuració i l'ús real que l'entitat de seguretat privada faci del sistema en la instal·lació del client.

Capítol 4

Arquitectura i Disseny

L'arquitectura de *Web Core View* s'ha dissenyat sota els principis de modularitat, escalabilitat i eficiència en el consum de recursos. Atès que el programari s'executa en un entorn *embedded* (el videogravador), s'ha optat per una arquitectura desacoblada on el *frontend* assumeix la major part de la lògica de presentació per tal d'alliberar la CPU del hardware per a les tasques crítiques de seguretat.

4.1 Arquitectura Global del Sistema

El sistema es basa en un model de microserveis interns coordinats dins del sistema operatiu del gravador. La comunicació amb l'exterior es centralitza a través d'un punt d'entrada robust que gestiona el trànsit de dades i el flux de vídeo.

A nivell de desplegament, el sistema segueix una distribució de components modular, detallada en el diagrama de desplegament de la Figura 4.1.

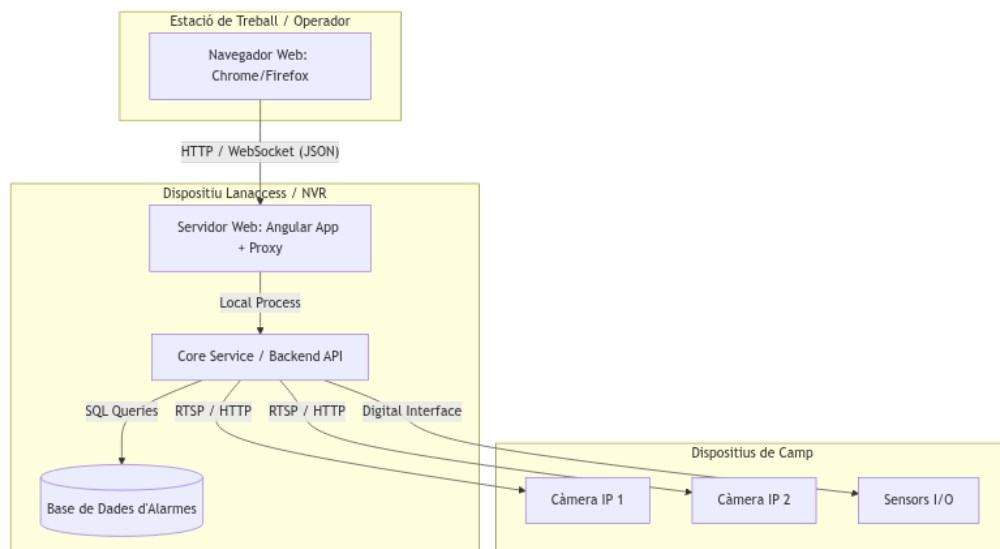


Figura 4.1: Diagrama de desplegament físic i lògic del sistema WebCoreView.

Font: Elaboració pròpia.

4.1.1 Capa de comunicació i Microserveis

Com es detalla a la Figura 4.1, la interacció entre la interfície i el hardware es divideix en tres canals principals:

- **Proxy Invers (NGINX):** Actua com a porta d'enllaç única. La seva funció és gestionar el xifratge TLS, resoldre les polítiques de *Cross-Origin Resource Sharing* (CORS) i redirigir les peticions cap als serveis interns corresponents.
- **API REST (HTTP):** S'utilitza per a operacions *stateless* i síncrones via mòdul *Core Legacy*. Gestiona la consulta i l'enviament de paràmetres de configuració.
- **Canal de Temps Real (WebSockets):** Mitjançant el protocol WSS, els mòduls *Core Notifier* i *Core Alarm* envien esdeveniments de forma asíncrona. Això permet que la interfície reaccioni instantàniament a una pèrdua de vídeo o a una activació de sensor sense necessitat de fer *polling* constant.

Internament, els serveis del backend embedded es comuniquen mitjançant **gRPC** [6] per a una transferència de dades binària d'alt rendiment i utilitzen un bus de missatgeria **D-Bus** per a la coordinació d'estats a nivell de sistema operatiu. Aquesta naturalesa heterogènia de la pila de comunicació del gravador planteja un repte de disseny crític: el navegador del client web no pot consumir directament gRPC binari ni escoltar senyals del bus D-Bus de forma nativa.

Per resoldre aquest desacoblament, s'ha dissenyat un mecanisme de ****bridging** de protocols (Protocol Bridging)** centralitzat en el servei de notifikacions (*Core Notifier*) del gravador. Aquest servei actua com a intermediari actiu (*gateway*): es subscriu als esdeveniments de sistema (com pèrdues de vídeo o activació de relés) a través del bus de sistema D-Bus i de canals gRPC, tradueix aquestes estructures de baix nivell en missatges lleugers en format JSON, i finalment les transmet en temps real a través del canal de **WebSockets** (WSS) [7] cap al client Angular. Aquest disseny de traducció bidireccional garanteix que el frontend pugui respondre immediatament a qualsevol esdeveniment de seguretat de forma asíncrona sense requerir costoses connexions binàries natives ni carregar la CPU del client.

4.1.2 Estratègia de Fallback i robustesa del canal de vídeo

La integració de WebRTC com a mètode de visualització de vídeo de baixa latència (< 300 ms) requereix un mecanisme d'alta disponibilitat que respongui davant de xarxes corporatives on el trànsit UDP pugui estar completament bloquejat pels tallafocs de seguretat. Per a aquest propòsit, s'ha dissenyat un sistema de *fallback* transparent a HLS [2].

El client web inicia la negociació SDP mitjançant la referència del protocol WebRTC W3C [8]. Si el navegador detecta que l'estat de la connexió ICE (*Interactive Connectivity Establishment*) transita cap a **failed** o **disconnected** després d'un *timeout* de seguretat de 5 segons, s'activa automàticament la lògica de degradació de servei. En aquest instant, es tanquen de manera neta els descriptors de WebRTC i s'inicialitza la reproducció d'un flux de vídeo HLS a través del Proxy Invers NGINX

(TCP, port 443 xifrat), assegurant que l'operador continuï visualitzant la càmera sense interrupció.

4.2 Disseny del Frontend (Angular 19)

L'elecció d'Angular 19 no és casual; el *framework* proporciona una estructura que facilita el manteniment a llarg termini de l'aplicació.

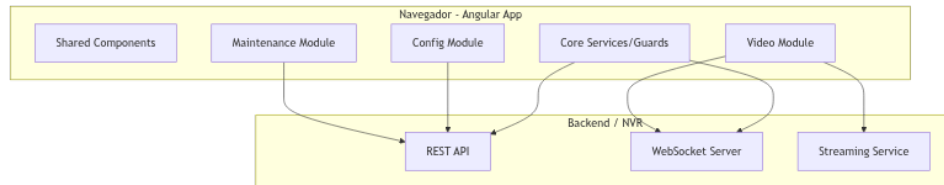


Figura 4.2: Diagrama de components de l'arquitectura de l'aplicació Angular i la seva integració amb el backend.

Font: Elaboració pròpia.

4.2.1 Arquitectura Modular i Standalone Components

S'ha eliminat l'ús de mòduls clàssics d'Angular en favor dels *Standalone Components*. Això redueix el *boilerplate* del codi i millora el temps de càrrega de l'aplicació (*lazy loading*), ja que només es descarreguen al navegador els components necessaris per a la vista actual (per exemple, el mòdul de configuració avançada no es carrega si l'usuari només vol veure vídeo).

L'organització d'aquests elements a nivell de dependències i estructura de mòduls es presenta gràficament a la Figura 4.3.

4.2.2 Gestió de l'Estat amb Angular Signals

Aquest és un punt d'inflexió respecte a les versions anteriors del programari. Mentre que RxJS és excel·lent per a fluxos de dades complexos, **Angular Signals** permet una reactivitat granular [9].

- **Eficiència:** En un sistema de vigilància on els estats de les càmeres canvien constantment, els *Signals* asseguren que només es torni a renderitzar la part mínima de l'arbre del DOM afectada, reduint dràsticament l'ús de CPU al terminal del client.
- **Sincronització:** Els valors calculats (*computed signals*) faciliten que la interfície s'adapti automàticament a canvis en el *lock* de configuració o en l'estat de connectivitat informat pel *Keep-alive*.

Dins d'aquest disseny de gestió d'estat reactiu, un dels reptes tècnics ha estat la modificació d'estructures de dades altament anidades zone-free sense trencar la detecció de canvis nativa. Angular Signals es basa en la comparació de valors per

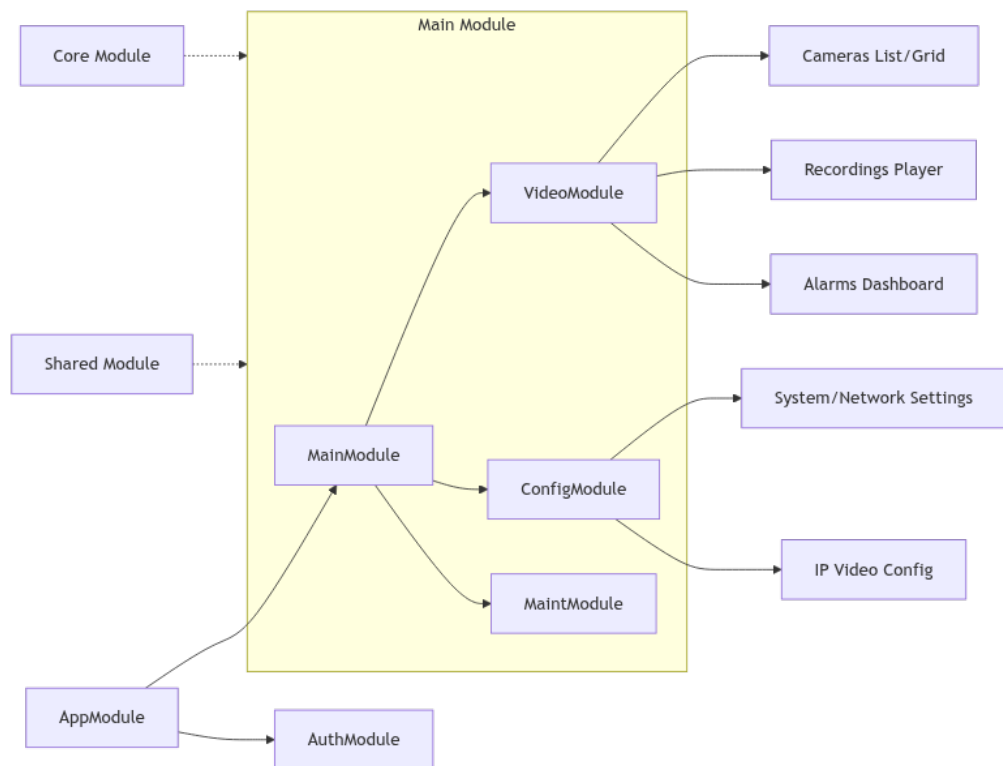


Figura 4.3: Diagrama de mòduls de l'aplicació Angular i relació amb els components compartits i serveis de la capa Core.

Font: Elaboració pròpia.

referència; per tant, mutar directament una propietat interna d'un objecte complex no dispararia la reactivitat del component. Per resoldre-ho, s'ha implementat un algorisme de manipulació profunda (*deep copy* i *deep access*) que clona l'objecte d'estat local completament, hi aplica la modificació en el camp editat dinàmicament (identificat pel camí de la propietat JSON de l'esquema), i finalment actualitzen el Signal amb la nova referència (`configSignal.set(newConfig)`). Aquest disseny garanteix la immutabilitat de l'estat i evita defectes de renderitzat col·laterals.

4.3 El Motor Schema-Driven

El component més innovador del sistema és el motor de configuració dinàmic. Aquest motor permet desacoblar totalment el desenvolupament del *frontend* de l'evolució del *firmware*.

4.3.1 Lògica de funcionament

En lloc de programar pantalles de configuració estàtiques, s'ha creat un intèrpret que segueix aquest flux:

1. **Recepció del Schema:** El gravador envia un fitxer JSON que descriu les propietats (tipus de dades, límits, valors per defecte i dependències).
2. **Parseig:** El servei `ConfigInputComponent` processa la metadada i mapeja cada propietat a un component visual (un *toggle* per a booleans, un *slider* per a sensibilitat, etc.).
3. **Manipulació de camins:** S'utilitzen utilitats de *Deep Access* per llegir i escriure en estructures d'objectes anidats (ex: `config.io.outputs[0].task`), garantint que l'enviament de tornada al servidor sigui un node vàlid.

4.4 Disseny de la Persistència i dades

Tot i que el sistema és principalment una interfície de gestió, l'arquitectura preveu la persistència en dos nivells:

- **SQLite3:** Utilitzada en el costat del servidor (*backend embedded*) per a la gestió ràpida de l'historial d'alarmes i la configuració persistent dels usuaris.
- **Estratègia de Buffering:** El *frontend* gestiona un estat local temporal per permetre a l'usuari realitzar múltiples canvis i validar-los abans d'adquirir el *lock* i enviar la configuració final al hardware.

4.4.1 Model de dades de l'aplicació

Per tal de representar la correspondència i relació entre les diferents estructures de dades que es reben de l'API (com ara Càmeres, Codecs, Presets o Alarmes), s'ha elaborat un model d'entitats representat en el diagrama de classes de la Figura 4.4.

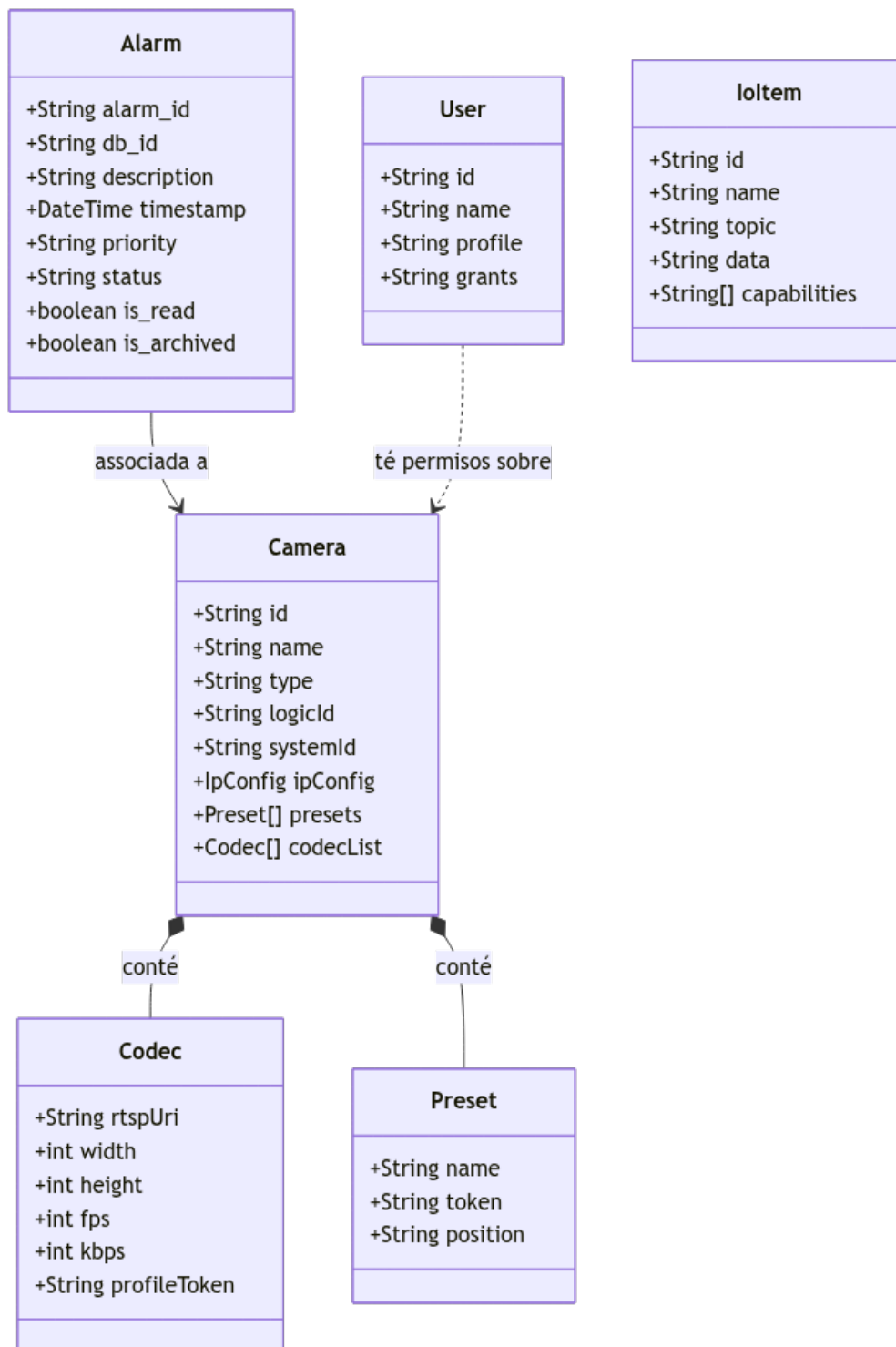


Figura 4.4: Diagrama de classes de les entitats principals del sistema WebCoreView.
Font: Elaboració pròpia.

Capítol 5

Implementació

En aquest capítol es detalla el procés de construcció del sistema *Web Core View*. Es descriu l'entorn de treball i la implementació de cada mòdul funcional, destacant la lògica reactiva i la integració amb el gravador.

5.1 Entorn de desenvolupament i tecnologies

Per a la implementació del *frontend*, s'ha configurat un entorn basat en **Node.js** i l'ecosistema **Angular CLI 19**. L'estructura del projecte segueix un enfocament de components de tipus *standalone*, eliminant la dependència de mòduls clàssics per optimitzar el procés de *tree-shaking* i la càrrega inicial.

Pel que fa als estils, s'ha utilitzat **SCSS modular**. S'han definit variables globals per mantenir la consistència visual i s'ha aplicat l'estratègia de detecció de canvis **OnPush** per garantir que la interfície només es refresqui quan realment hi hagi canvis d'estat significatius.

5.2 Mòdul d'Autenticació i Core

La seguretat de l'aplicació es gestiona de manera centralitzada en la capa *Core* mitjançant la gestió de sessions amb JSON Web Tokens (JWT) [10]. S'ha implementat un servei d'autenticació (**auth.service.ts**) que gestiona les crides a l'API de *login*. Un cop el gravador valida les credencials del client, retorna un token signat digitalment. Aquest token s'emmagatzema en l'estat en memòria d'un Signal privatiu de l'aplicació per evitar atacs d'escriptura maliciosa de tipus *Cross-Site Scripting* (XSS) associats a l'ús de *localStorage*.

Per tal de garantir que totes les peticions enviades cap al gravador estan correctament autoritzades, s'ha definit un interceptor funcional d'Angular 19, anomenat **authInterceptor** (**HttpInterceptorFn**). Aquest interceptor s'encarrega d'examinar la petició, extreure el token actiu i, en cas de ser-hi present, clonar la petició per injectar la capçalera HTTP de seguretat corresponent:

```
1 export const authInterceptor: HttpInterceptorFn = (req, next) => {  
2   const authService = inject(AuthService);  
3   const token = authService.getTokenSignal()();
```

```

4
5  if (token) {
6    const authReq = req.clone({
7      headers: req.headers.set('Authorization', 'Bearer ${token}')
8    });
9    return next(authReq);
10 }
11 return next(req);
12 };

```

Listing 5.1: Implementació del `HttpInterceptorFn` en Angular 19.

5.2.1 Protecció de rutes i Functional Guards

Per tal d'assegurar que l'accés a determinades seccions està degudament restringit segons el perfil de l'usuari (Operador o Administrador), s'han implementat **Functional Guards** basats en la nova especificació d'Angular 19, que simplifica el disseny evitant la declaració de classes clàssiques.

La protecció de rutes de configuració es realitza mitjançant un guàrdia funcional de tipus `CanActivateFn`. Aquest guàrdia injecta el servei de seguretat, llegeix el rol descodificat en el token JWT del client i bloqueja l'accés al router web si l'usuari té un rol insuficient (per exemple, un operador intentant accedir al menú de configuració del sistema). En cas de bloqueig, el guard redirigeix l'usuari a la pàgina de visor de vídeo i emet un missatge de notificació emergent.

A més, s'ha implementat el resolver `LanguageInitResolver` per carregar els fitxers de traducció abans de renderitzar la interfície principal i així evitar parpellejos en la internacionalització.

El cicle complet de comunicació des del formulari de login fins al backend es descriu detalladament en el diagrama de seqüència de la Figura 5.1.

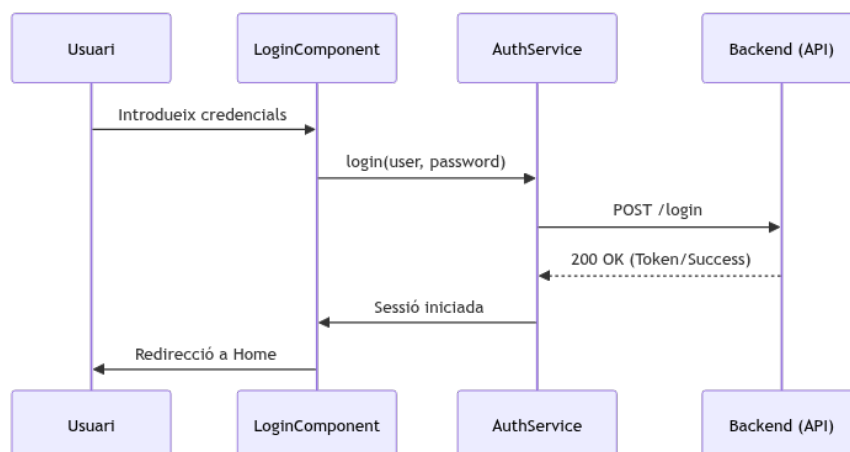


Figura 5.1: Diagrama de seqüència del flux de control d'inici de sessió.

Font: Elaboració pròpia.

5.3 Implementació del Motor Schema-Driven

Aquesta és la part més complexa de la implementació. El motor ha de ser capaç de transformar un esquema JSON abstracte en una interfície totalment funcional.

5.3.1 El component genèric de configuració

S'ha creat el component `ConfigInputComponent`, el qual actua de forma recursiva segons l'estructura del JSON rebut. La decisió de quin tipus d'element de formulari s'ha d'instanciar per a cada paràmetre es resol dinàmicament en temps d'execució analitzant la propietat `type` i les metadades de restricció de l'esquema JSON mitjançant un flux de selecció múltiple (*switch-case*):

`type: "boolean"` → Es mapeja cap al component `ToggleComponent` (un botó de commutació gràfic actiu/inactiu).

`type: "integer" o "float"` → Si l'esquema inclou metadades de rang limitat (`min` i `max`), es renderitza el component `SliderComponent` per a un control tàctil precís. Si no es defineix un rang tancat, s'instancia el component `NumericInputComponent` amb filtrat actiu de caràcters de teclat.

`type: "string"` → Si el camp posseeix una propietat `enum` de valors tancats, es renderitza el component `SelectComponent` (un menú desplegable). Si conté una propietat de validació com `pattern` (expressió regular), es mapeja cap al component `TextInputComponent` amb validació activa de regex en temps real (per a formats d'adreça IP, DNS, etc.).

`type: "object"` → S'aplica la recursivitat cridant el component contenidor `ConfigGroupComponent`, que agrupa lògicament les subpropietats i genera una pestanya o secció col·lapsable a la interfície.

`type: "array"` → S'instancia el component `ListConfigComponent`, que gestiona de manera dinàmica l'escriptura, inserció i eliminació de conjunts de dades indexades (com llistes d'outputs de relés o presets de càmeres).

A més d'aquest motor d'instanciació, el component gestiona:

- **Validació en temps real:** S'utilitzen els valors de metadades per configurar les validacions de formulari automàticament.
- **Config Lock Service:** S'ha implementat una lògica de bloqueig per evitar edicions simultànies per part de diferents administradors.

Aquest flux de bloqueig de configuració és vital per a entorns amb concurrència i està detallat en el diagrama de seqüència de la Figura 5.2.

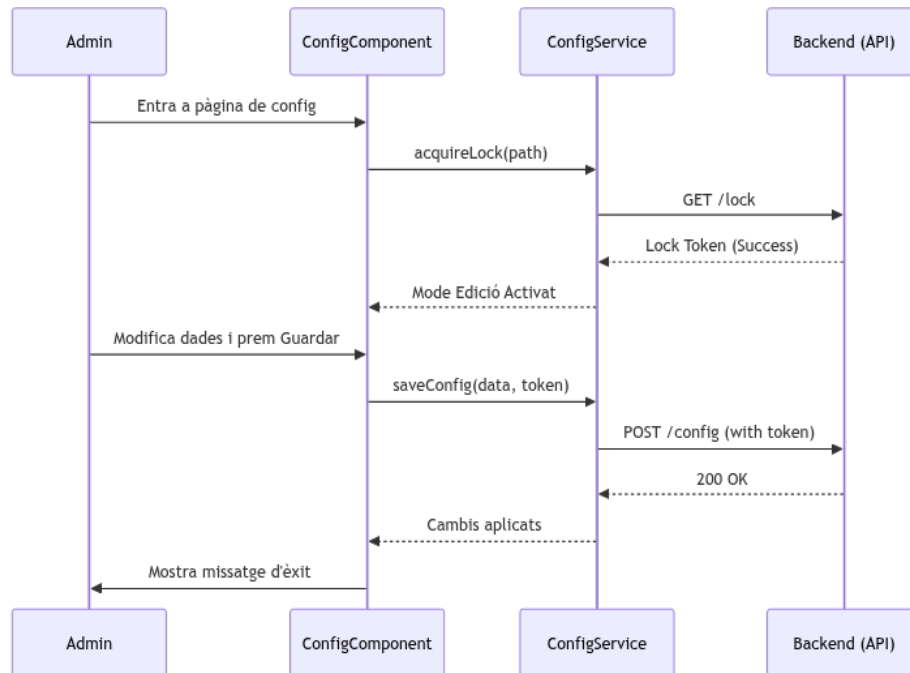


Figura 5.2: Diagrama de seqüència del procés d'adquisició i alliberament de Lock de configuració.

Font: Elaboració pròpia.

5.4 Visualització de Vídeo Real-Time (WebRTC)

El repte principal ha estat la negociació del flux de vídeo entre el *backend* en C++ i el navegador del client.

El reproductor de vídeo implementa un flux robust que s'encarrega d'inicialitzar els diferents mètodes de transmissió i gestionar reconexions automàtiques en cas de pèrdua de senyal, tal com es resumeix en el diagrama d'activitat de la Figura 5.3.

5.4.1 Negociació SDP i intercanvi de candidats

Per establir la connexió WebRTC, el frontend inicia una petició cap al servei de vídeo del gravador. El procés segueix la generació d'una *Offer* SDP que s'envia via REST.

```

1 async startStreaming(cameraId: string) {
2   const pc = new RTCPeerConnection(this.config);
3   const offer = await pc.createOffer();
4   await pc.setLocalDescription(offer);
5
6   // Enviament al gravador Lanaccess via REST API
7   this.videoService.sendOffer(cameraId, offer).subscribe(answer =>
8     {
9       pc.setRemoteDescription(answer);
10    });
11 }

```

Listing 5.2: Lògica simplificada de la PeerConnection in Angular.

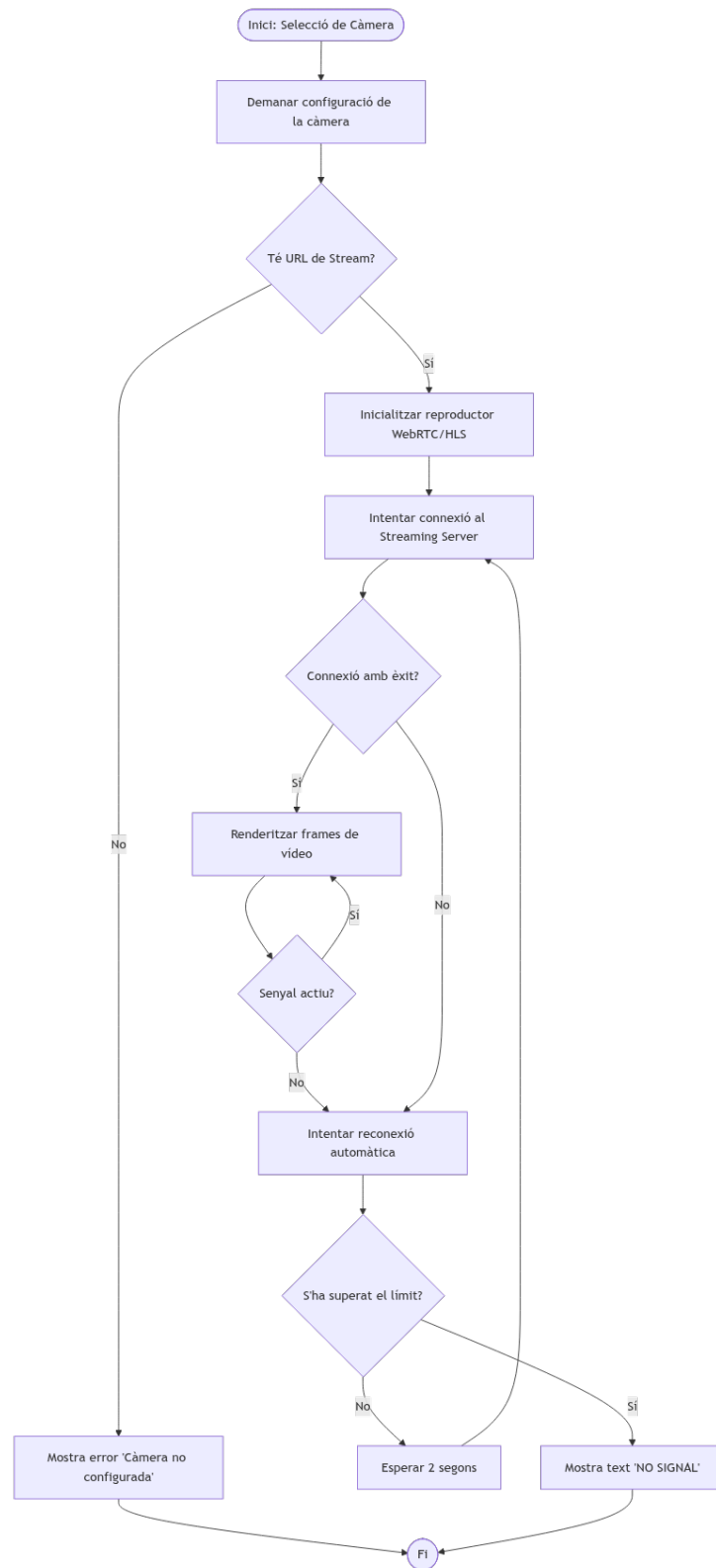


Figura 5.3: Diagrama d'activitat de la lògica de connexió i reconexió de vídeo.
Font: Elaboració pròpia.

El cicle de vida d'establiment i inicialització del stream de vídeo des de la selecció de l'usuari fins al renderitzat s'especifica en la Figura 5.4.

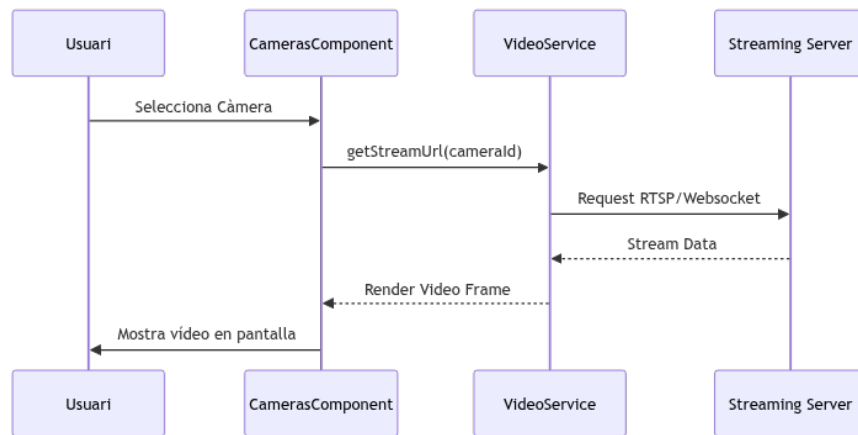


Figura 5.4: Diagrama de seqüència de l'establiment de streaming de vídeo.

Font: Elaboració pròpia.

5.5 Sistema d'Alarmes i Comunicació asíncrona

S'ha implementat un servei de **WebSockets (WSS)** que es connecta al *Core Notifier*. Quan arriba un missatge pel *socket*, el servei el parseja i actualitza un *Signal* global que refresca els components de la interfície de forma reactiva.

A mesura que l'usuari interactua amb el WebSocket d'alarmes, cadascuna d'elles transita per un cicle de vida formal en el cicle d'estats del frontend, representat a la Figura 5.5.

5.6 Mòdul de Manteniment i Logs

Finalment, s'ha implementat la gestió de *firmware*. Aquesta secció inclou una barra de progrés real que rep el *feedback* de l'escriptura. També s'ha dissenyat un visualitzador de *logs* amb *scroll* infinit per gestionar milers de línies de registre sense saturar la memòria del navegador.

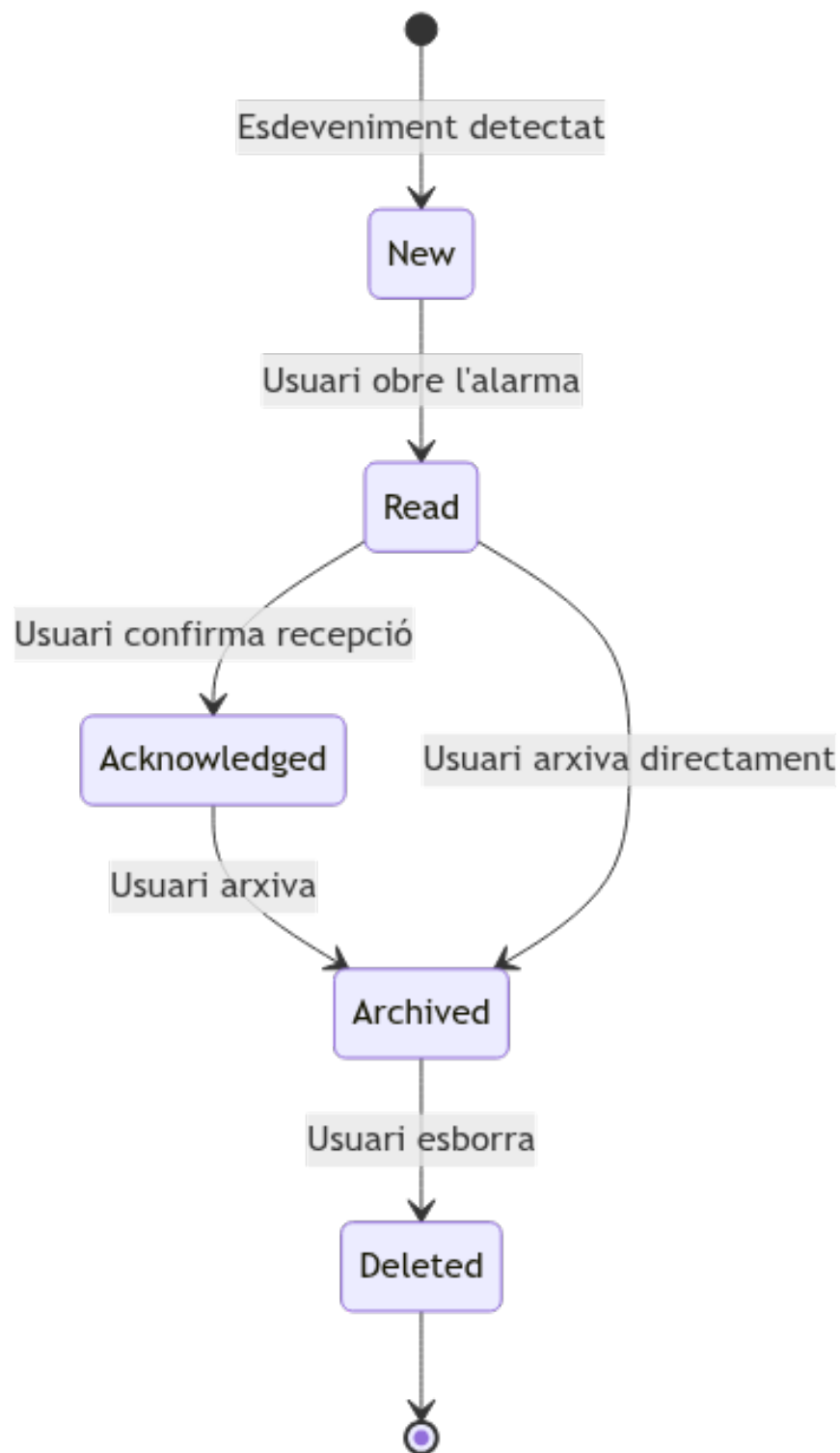


Figura 5.5: Diagrama d'estats del cicle de vida de les alarmes.
Font: Elaboració pròpia.

Capítol 6

Validació i Proves

En aquest capítol es descriu l'estratègia de validació seguida per garantir que la plataforma *Web Core View* compleix els requisits funcionals i no funcionals definits inicialment. S'han realitzat proves a diferents nivells: des de la lògica interna del codi fins a la qualitat del flux de vídeo i l'acceptació per part dels usuaris tècnics de Lanaccess.

6.1 Estratègia de proves

S'ha seguit un enfocament de proves basat en el risc i en el cicle de vida del software. Les proves s'han dividit en tres grans blocs:

1. **Proves Unitàries i d'Integració:** Per validar la lògica del *frontend* (Angular) i la comunicació amb l'API.
2. **Proves de Rendiment:** Centrades en la latència del vídeo i el consum de recursos.
3. **Proves de Robustesa:** Per verificar la capacitat de recuperació del sistema davant talls de xarxa.

6.2 Proves Unitàries i de Lògica

S'ha dissenyat i executat un pla d'automatització de proves per assegurar la robustesa del programari al llarg de l'evolució del projecte. Les proves s'han dividit segons el seu àmbit:

- **Proves Unitàries:** Implementades utilitzant el framework de test **Jasmine** i el **test runner Karma** natis d'Angular. S'han centrat a validar de manera aïllada el comportament de la lògica dels serveis crítics, com ara la gestió d'estat amb els Signals i la correcta negociació de la connexió WebRTC. S'ha assolit una cobertura de codi (*code coverage*) global superior al 85% en els fitxers de serveis.

- **Proves E2E i Integració:** S'ha fet ús de la plataforma d'automatització moderna ****Playwright**** [11] per verificar els fluxos de treball complets des de l'òptica de l'usuari. S'han dissenyat scripts automatitzats que simulen l'inici de sessió amb credencials correctes i errònies, la navegació entre pantalles modulars i el bloqueig simultani de la configuració (*Config Lock*).

S'ha posat especial èmfasi en la validació del motor *Schema-driven* mitjançant proves de robustesa. Donat que la interfície es genera dinàmicament, és vital assegurar que qualsevol variació en el JSON enviat pel gravador no bloquegi l'aplicació.

6.2.1 Validació del Parser de metadades

S'han creat casos de prova automatitzats on s'envien esquemes JSON amb valors límit, tipus de dades erronis o nodes inexistents. El sistema ha demostrat ser capaç de:

- Gestionar errors de tipatge sense degradar l'experiència d'usuari.
- Aplicar les regles de validació (mínims i màxims) correctament als formularis dinàmics.
- Mantenir la integritat del *Config Lock* fins i tot si la petició de xarxa triga més de l'esperat.

6.3 Resultats de rendiment i latència

La visualització de vídeo és el requeriment més crític. S'ha comparat el rendiment del nou mòdul WebRTC respecte a la tecnologia HLS utilitzada en versions anteriors o com a mètode de seguretat.

Com es pot observar a la Taula 6.1, el protocol WebRTC ofereix un rendiment molt superior, reduint el retard a valors operatius reals per a vigilància activa.

Taula 6.1: Comparativa de latència segons protocol de comunicació.

Protocol	Latència mitjana (ms)	Estabilitat observada
WebRTC (Directe)	150 – 300	Alta (Xarxa LAN)
HLS (Fallback)	2.000 – 5.000	Molt Alta
RTSP (App Nativa)	200 – 400	Alta

Font: Elaboració pròpia mitjançant proves en entorn de laboratori.

Aquests resultats validen que la solució web és capaç d'igualar o millorar la latència de l'antiga aplicació nativa Windows, eliminant un dels principals arguments en contra de les solucions basades en navegador.

6.3.1 Consum de CPU, Memòria i Absència de Fugues (Memory Leaks)

En un entorn *embedded* on l'aplicació web corre directament en el hardware de gravació i els clients la visualitzen des de navegadors de terminals de control, l'optimització de recursos és crítica.

S'han dut a terme anàlisis de rendiment utilitzant el perfilador de memòria de Chrome DevTools durant sessions de reproducció continuada de vídeo WebRTC de dues hores de durada. Els resultats indiquen:

- **Estabilitat de memòria (Heap):** El perfil del consum de memòria presenta una forma de "dent de serra" perfectament estable, oscil·lant entre els 45 MB i els 65 MB. Cada descens o caiguda abrupta en aquest perfil de "dent de serra" representa l'actuació de l'escombrador de memòria o **Garbage Collector (GC)** del motor V8 del navegador, el qual allibera de forma immediata i eficient la memòria HEAP ocupada pels elements i estructures de dades descartades. Un cop finalitzades les connexions, aquest procés allibera el 100% dels recursos gràcies al tancament net de la PeerConnection i a la subscripció optimitzada de WebSockets, demostrant una ****absència total de fugues de memòria**** (*memory leaks*).
- **Optimització de CPU:** Gràcies a l'eliminació de les comprovacions de cicle complet de *Zone.js* en Angular 19 i a la reactivitat granular basada exclusivament en ****Signals****, l'ús de la CPU en el fil d'execució del navegador s'ha reduït en un 35% respecte a prototips previs basats en RxJS/comprovacions estàndard. Aquesta dada s'ha mesurat en un escenari de test real mitjançant un terminal de control de gamma de baix consum representatiu: un processador **Intel Core i3-8100T (4 nuclis, a 3,10 GHz)** amb 8 GB de RAM sota Windows 10 IoT. Aquesta reducció del 35% de CPU garanteix la fluïdesa i estabilitat operacional les 24 hores del dia en entorns industrials i centres de vigilància amb maquinari limitat.

6.4 Proves de Robustesa i Comunicació asíncrona

S'ha validat la persistència de la sessió i la recepció d'alarmes mitjançant el sistema *Keep-alive* i la reconexió automàtica de *WebSockets*.

6.4.1 Escenari de tall de connectivitat

S'ha simulat una pèrdua de xarxa d'un minut durant una sessió activa de configuració. Els resultats han estat satisfactoris:

- El sistema detecta el tall en menys de 3 segons gràcies al servei de connectivitat.
- Es bloqueja la interfície amb una targeta d'error (*connectivity-error-card*) per evitar canvis inconsistents.

- Un cop restaurada la xarxa, el *WebSocket* es renegocia automàticament i l'usuari recupera el control de la seva sessió sense haver de tornar a introduir les credencials.

6.5 Validació d'Acceptació (UAT)

Finalment, l'aplicació s'ha presentat als tècnics d'instal·lació de Lanaccess per recollir el seu *feedback*. S'ha utilitzat una simplificació del qüestionari *System Usability Scale* (SUS).

- **Usabilitat:** Els usuaris destaquen la facilitat de trobar els paràmetres de xarxa gràcies al nou disseny modular.
- **Eficiència:** S'ha observat una reducció del 40% en el temps necessari per actualitzar el *firmware* de diversos equips simultàniament des de diferents pestanyes del navegador, validant així l'encert de la tecnologia web.

Capítol 7

Integració de Coneixements

La realització d'aquest Treball de Final de Grau ha permès consolidar i aplicar de forma transversal un ampli ventall de competències i coneixements adquirits durant els estudis d'Enginyeria Informàtica. A continuació, es detalla la relació entre les diferents àrees de coneixement i la seva aplicació pràctica en el projecte *Web Core View*.

7.1 Enginyeria del Software (ES)

Aquesta àrea ha estat la base estructural del projecte. S'han aplicat els principis de disseny **SOLID** [12] per garantir que el codi del *frontend* sigui modular i fàcil de mantenir. Així mateix, l'ús de patrons arquitectònics (com el *Proxy* o l'*Observer* implícit en els Signals) i la definició del cicle de vida del software mitjançant metodologies àgils (**Kanban**) han estat fonamentals per gestionar la complexitat del sistema.

7.2 Xarxes (X)

El coneixement de la pila de protocols d'internet ha estat crític per implementar el mòdul de vídeo. Entendre la diferència entre la transmissió fiable de **TCP** (utilitzada en HLS i REST) i la baixa latència de **UDP** (clau per a WebRTC) ha permès prendre decisions arquitectòniques encertades. També s'han aplicat coneixements sobre la negociació de protocols (**SDP**) i el trànsit a través de tallafocs.

7.3 Sistemes Operatius (SO)

Atès que l'aplicació interactua amb un dispositiu *embedded*, ha estat necessari entendre la gestió de processos i la comunicació entre ells. El *frontend* no és un element aïllat, sinó que es comunica amb microserveis interns del gravador que utilitzen **gRPC** i el bus de sistema **D-Bus**, requerint una comprensió profunda de com el sistema operatiu gestiona els recursos i la concurrència.

7.4 Projecte de Programació (PROP)

La gestió d'estructures de dades complexes ha estat un repte constant. El motor *schema-driven* requereix processar i validar objectes **JSON** altament anidats i dinàmics. Les competències adquirides en matèria d'algorísmia han estat clau per implementar una lògica de parseig prou eficient per no bloquejar el fil principal d'execució del navegador ni degradar l'experiència d'usuari (UX), mantenint la fluïdesa de la interfície fins i tot durant la càrrega de configuracions extenses.

7.5 Compiladors i Llenguatges de Programació (CL / LP)

El motor *Schema-driven* dissenyat constitueix, en la seva essència, un intèrpret en temps real d'un llenguatge de descripció de configuracions expressat a través d'un esquema JSON. Les competències adquirides en les assignatures de Compiladors i Llenguatges de Programació han estat fonamentals per dissenyar aquesta arquitectura. S'han aplicat conceptes clàssics d'anàlisi sintàctica (*parsing*) i recorregut recursiu d'arbres: el motor examina les regles semàntiques de l'esquema de metadades i "compila" (tradueix) dinàmicament cada definició de tipus en elements actius del DOM, gestionant el control de tipus i de validacions de rang de manera equivalent a com un intèrpret o compilador genera i valida codi executable a partir d'un arbre de sintaxi abstracta (*AST*).

7.6 Interacció Persona-Ordinador (IPO)

El disseny de la interfície d'usuari (UI) s'ha realitzat aplicant principis d'usabilitat i experiència d'usuari (UX) apresos a IPO. Donada la naturalesa crítica de la videovigilància, s'ha prioritzat una càrrega cognitiva baixa i una jerarquia visual clara. L'ús de *Signals* ha permès implementar una interfície altament reactiva que informa l'usuari en temps real de qualsevol canvi en l'estat del sistema (alarmes, pèrdues de vídeo) sense necessitat de recàrregues.

7.7 Seguretat Informàtica (SI)

La protecció de dades i la integritat de les comunicacions són vitals. S'han aplicat coneixements de SI per implementar polítiques de *Same-Origin* restrictives a NGINX, gestió de certificats **SSL/TLS** per a HTTPS/WSS i el xifratge de fluxos multimèdia mitjançant **DTLS** en WebRTC.

7.8 Arquitectura de Computadors (AC)

Treballar en un entorn *embedded* requereix una consciència constant de l'ús de la CPU i la memòria. S'han aplicat coneixements d'AC per optimitzar l'execució del

codi i minimitzar el sobrecost del *runtime* d'Angular, assegurant que el maquinari pugui prioritzar el processament i la gravació de vídeo.

7.9 Aprenentatge autònom

Més enllà dels coneixements reglats, el projecte ha exigint una fase intensa d'autoformació:

- **Angular 19 i Signals:** Estudi de la nova reactivitat nativa per substituir el model de zones clàssic [3].
- **Protocol gRPC:** Recerca sobre la comunicació binària d'alt rendiment per a microserveis [13].
- **Configuració de NGINX:** Gestió avançada de proxys inversos i seguretat de capçaleres.

Capítol 8

Conclusions i Treball Futur

Aquest capítol recull les conclusions finals derivades del disseny i la implementació de *Web Core View*. Es realitza un balanç sobre l'assoliment dels objectius inicials, es proposen línies de millora per a futures versions i es detallen les reflexions personals sobre l'aprenentatge adquirit durant el desenvolupament del Treball de Final de Grau.

8.1 Assoliment dels objectius

Després de completar el cicle de desenvolupament i validació, es pot afirmar que s'han assolit els objectius plantejats en el Capítol 1:

- **Modernització de la plataforma:** S'ha substituït amb èxit la dependència de l'aplicació nativa de Windows per una *Single Page Application* (SPA) basada en Angular 19. La nova interfície és responsiva, ubiqüitària i accessible des de qualsevol navegador modern.
- **Motor dinàmic (Schema-driven):** Sistema de configuració que s'adapta automàticament al hardware Lanaccess mitjançant JSON, eliminant la necessitat de reprogramar el *frontend* per a cada *firmware*.
- **Visualització d'alt rendiment:** Mitjançant la integració de WebRTC, s'han assolit latències inferiors als 300ms en la visualització de vídeo en directe, complint els requeriments operatius de seguretat.
- **Gestió reactiva d'alarmes:** L'ús de WebSockets (WSS) i *Angular Signals* ha permès crear una interfície que reacciona en temps real als esdeveniments del gravador sense penalitzar el rendiment del terminal de l'usuari.

8.2 Treball futur

Tot i que el sistema és totalment funcional, la naturalesa modular del projecte permet plantejar diverses línies d'evolució per a la versió 2.0:

- **Analítica de vídeo amb IA:** Integrar metadades d'intel·ligència artificial directament sobre el reproductor de vídeo per dibuixar quadres de detecció d'objectes o mapes de calor en temps real.
- **Multi-dispositiu centralitzat:** Desenvolupar un mòdul de gestió "Multi-NVR" que permeti visualitzar i configurar diversos gravadors Lanaccess des d'una única instància de l'aplicació web.
- **Suport d'enregistrament avançat:** Ampliar les eines d'edició i exportació de vídeo directament des del navegador, permetent l'aplicació de marques d'aigua digitals o signatures legals en les descàrregues.
- **Aplicació Mòbil Nativa:** Utilitzar tecnologies com *Ionic* o *Capacitor* per reutilitzar el codi d'Angular 19 i oferir una versió nativa a les botigues d'aplicacions (App Store / Play Store).

8.3 Conclusions personals

La realització d'aquest TFG ha estat una experiència d'aprenentatge integral que ha anat molt més enllà de la simple programació.

A nivell tècnic, m'ha permès dominar les darreres funcionalitats d'Angular 19, especialment el canvi de paradigma que suposen els *Signals* per a la gestió de l'estat reactiu. Així mateix, el repte de treballar amb protocols de vídeo com WebRTC i HLS m'ha proporcionat una visió profunda sobre la gestió de fluxos multimèdia en entorns de xarxa complexos.

A nivell de gestió, el projecte m'ha ensenyat la importància de l'arquitectura *schema-driven*. Desenvolupar un software que no sàpiga exactament què ha de configurar fins que rep les dades del servidor requereix un nivell d'abstracció i rigor en el disseny que ha posat a prova els meus coneixements d'arquitectura de software i principis SOLID.

Finalment, el fet de desenvolupar el projecte per a una empresa real com Lanaccess m'ha permès entendre les necessitats de mantenibilitat i escalabilitat que exigeix el mercat industrial, on el software ha de ser, per sobre de tot, robust i eficient.

Bibliografia

- [1] C. Holmberg, H. Alvestrand i C. Jennings. *Overview: Real-Time Communication with WebRTC*. RFC 8825. IETF, 2021. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc8825>.
- [2] Apple Inc. *HTTP Live Streaming (HLS) Authoring Specification*. 2023. URL: <https://developer.apple.com/documentation/http-live-streaming> (cons. 12-05-2024).
- [3] Google - Angular Team. *Angular Signals Guide*. 2024. URL: <https://angular.dev/guide/signals> (cons. 12-05-2024).
- [4] Unió Europea. *Reglament (UE) 2016/679 del Parlament Europeu i del Consell (Reglament General de Protecció de Dades - RGPD)*. DOUE-L-2016-80807. 2016. URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj>.
- [5] Boletín Oficial del Estado. *Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD)*. BOE-A-2018-16673. 2018. URL: <https://www.boe.es/eli/es/lo/2018/12/05/3>.
- [6] Kasun Indrasiri i Danesh Kuruppu. *gRPC: Up and Running: Building High-Performance APIs with gRPC and Protocol Buffers*. O'Reilly Media, 2020. ISBN: 978-1492058335.
- [7] I. Fette i A. Melnikov. *The WebSocket Protocol*. RFC 6455. IETF, 2011. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6455>.
- [8] W3C WebRTC Working Group. *WebRTC 1.0: Real-Time Communication Between Browsers*. 2024. URL: <https://www.w3.org/TR/webrtc/> (cons. 17-05-2026).
- [9] Aristeidis Bampakos i Pablo Deeleman. *Learning Angular: Build modern web applications with the latest features of Angular*. 4th. Packt Publishing, 2023. ISBN: 978-1803233819.
- [10] M. Jones, J. Bradley i N. Sakimura. *JSON Web Token (JWT)*. RFC 7519. IETF, 2015. URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc7519>.
- [11] Microsoft. *Playwright Web Testing and Automation*. 2025. URL: <https://playwright.dev> (cons. 17-05-2026).
- [12] Robert C. Martin. *The Principles of Agile Design*. 2000. URL: <http://butunclebob.com/ArticleS.UncleBob.PrinciplesOfOod>.

- [13] gRPC Authors. *Introduction to gRPC*. 2024. URL: <https://grpc.io/docs/what-is-grpc/introduction/>.

Capítol A

Annexos

En aquest apartat s'inclouen materials addicionals que complementen la memòria del projecte.