



CursoHub — Plataforma de Cursos Online

Plataforma distribuïda de formació online amb arquitectura de microserveis, processament multimèdia asíncron, cerca amb IA i integració de pagaments.

Github: https://github.com/2jairo/courses_app, Github Pages: https://2jairo.github.io/courses_app/

Taula de continguts

1. [Introducció](#)
 - 1.1. [Idea de negoci](#)
 - 1.2. [Objectius](#)
 - 1.3. [Anàlisi del mercat i segmentació. Competència. DAFO](#)
 - 1.4. [Alineació amb objectius, valors, sostenibilitat i futur \(ODS\)](#)
2. [Anàlisi dels requeriments](#)
 - 2.1. [Entitat Relació](#)
 - 2.2. [Diagrama de classes i casos d'ús](#)
 - 2.3. [Disseny](#)
 - 2.4. [Tecnologies](#)
 - 2.5. [Planificació](#)
3. [Implementació](#)
 - 3.1. [Desplegament](#)
 - 3.2. [Backend](#)
 - 3.3. [Frontend](#)
 - 3.4. [Disseny](#)
4. [Millors futures](#)
5. [Conclusions](#)
6. [Referències bibliogràfiques](#)

1. Introducció

1.1. Idea de negoci

CursoHub és una plataforma digital on creadors puguen publicar cursos i estudiants puguen adquirir-los, consumir contingut multimèdia i fer seguiment del seu aprenentatge.

Punts clau:

- Monetització mitjançant compra de cursos i codis de regal.
- Escalabilitat amb serveis separats per funcionalitat (microserveis).
- Experiència d'usuari orientada a l'aprenentatge continu.
- Anàlitziques sobre el comportament dels usuaris per als creadors de cursos.

1.2. Objectius

Generals:

- Desenvolupar una plataforma robusta i escalable de formació online.

- Facilitar la gestió de cursos per part dels creadors.
- Oferir una experiència fluida a l'hora de compra i consum de cursos.

Específics:

- Implementar autenticació i gestió de perfils amb sessions múltiples.
- Permetre cerca i filtrat avançat de cursos amb IA (consultes en llenguatge natural).
- Integrar passarel·la de pagament (Stripe) amb suport de codis de regal.
- Proporcionar analítica bàsica per a creadors.
- Processar contingut multimèdia de forma asíncrona (transcodificació, transcripció).

1.3. Anàlisi del mercat i segmentació. Competència. DAFO

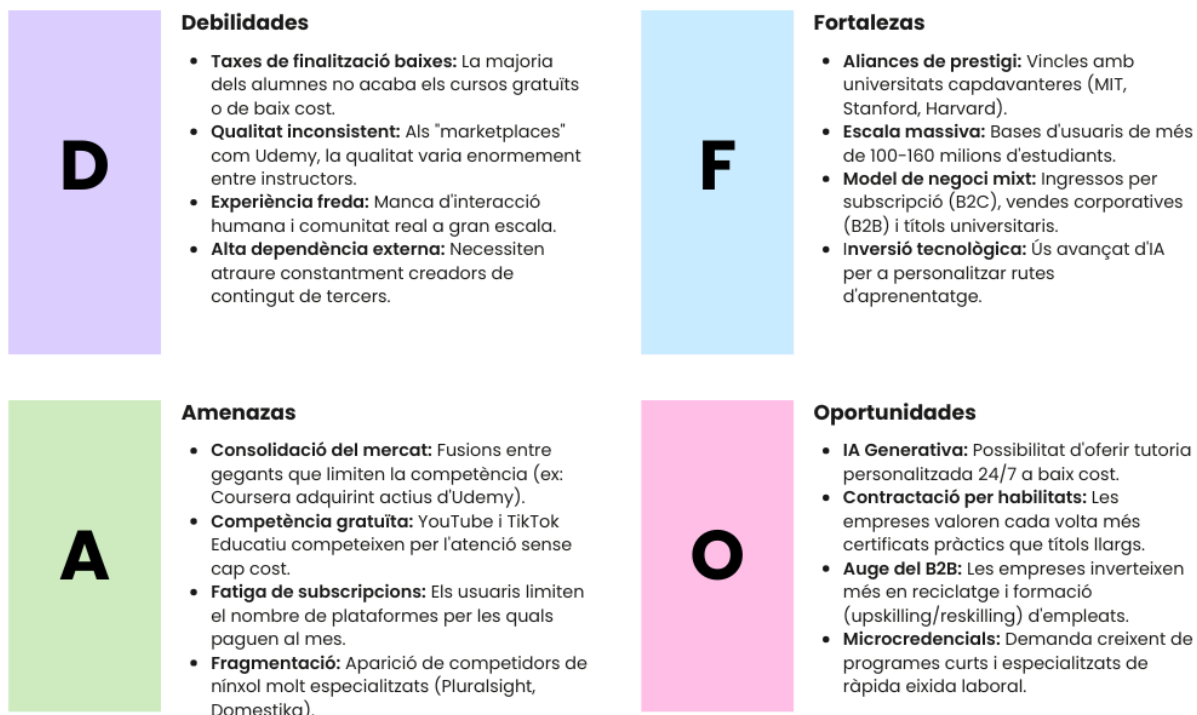
Segmentació:

- Segment principal: estudiants i professionals que volen millorar habilitats digitals.
- Segment secundari: creadors de contingut educatiu.
- Necessitat detectada: formació flexible, assequible i actualitzada.

Competència:

- Plataformes globals de formació online (Udemy, Coursera).
- Acadèmies especialitzades en nínxols concrets.

Anàlisi DAFO

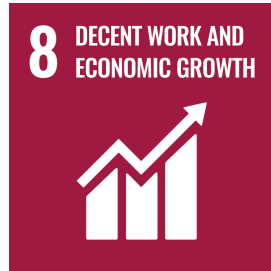


1.4. Alineació amb objectius, valors, sostenibilitat i futur (ODS)

El projecte s'alinea amb:



ODS 4 — Educació de qualitat: accés a formació contínua.



ODS 8 — Treball decent i creixement econòmic: impuls de competències professionals.



ODS 10 — Reducció de desigualtats: facilitant accés remot al coneixement.

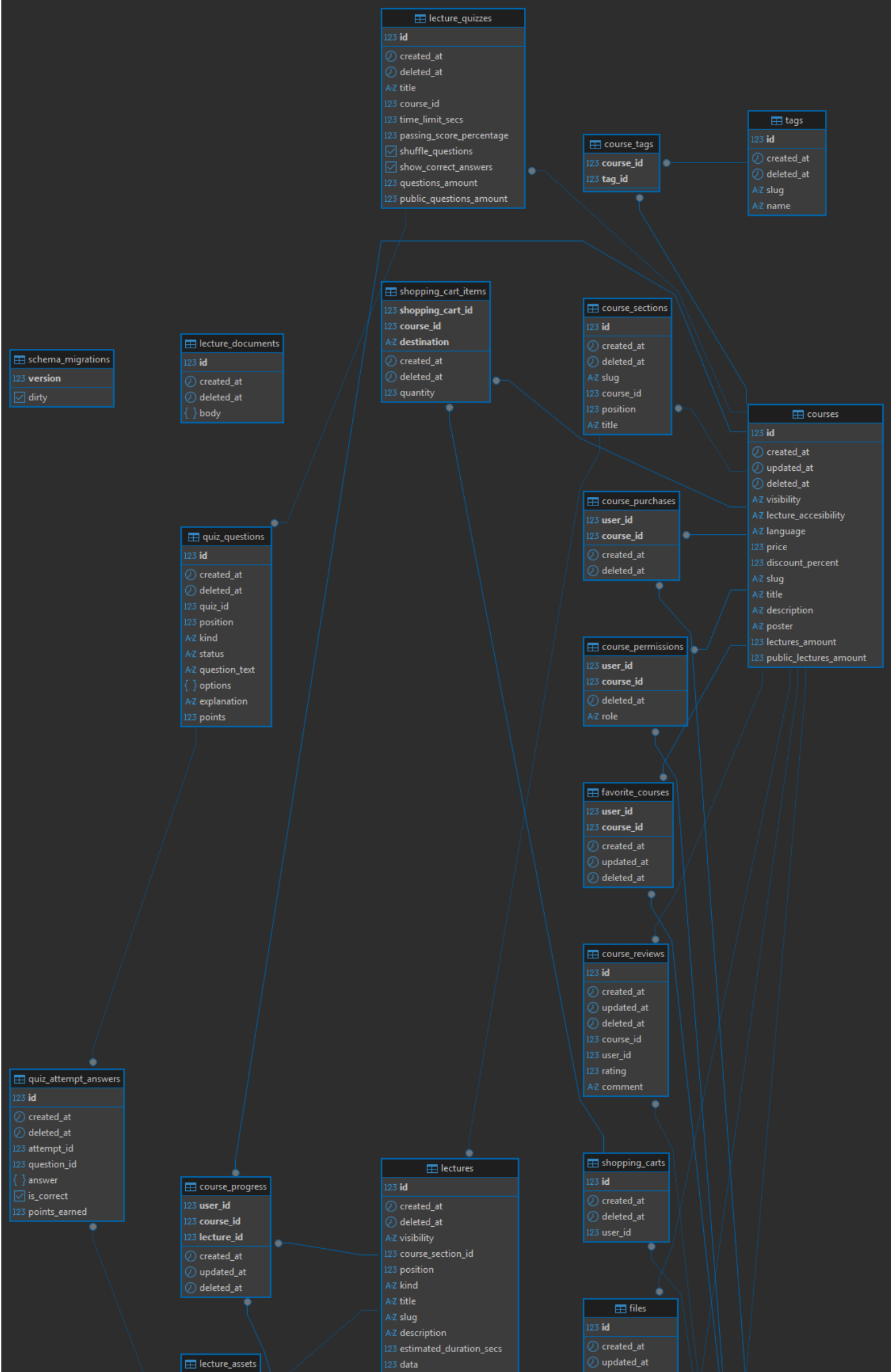
Valors del projecte: **Accessibilitat · Qualitat · Innovació · Millora contínua**

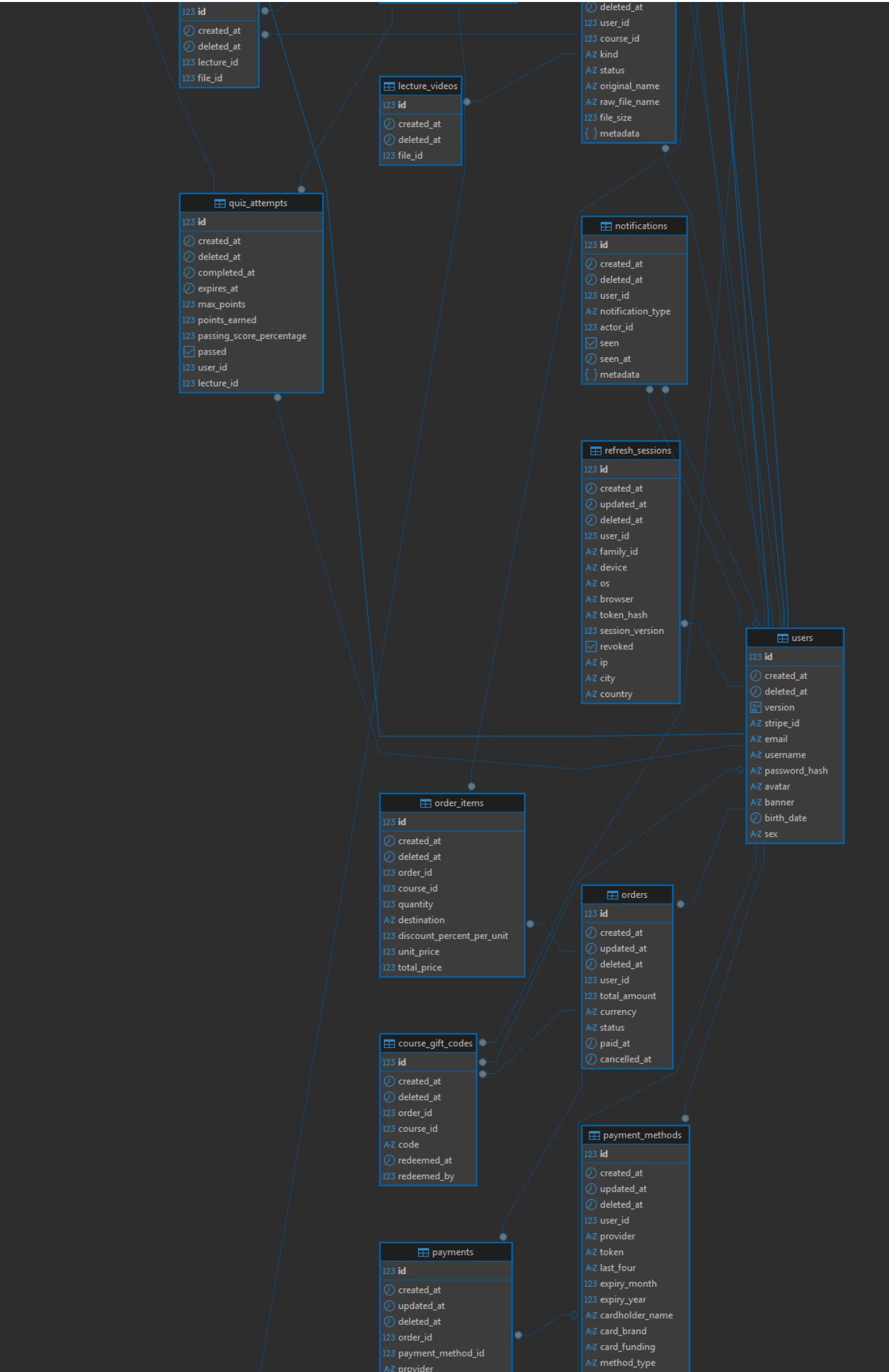
2. Anàlisi dels requeriments

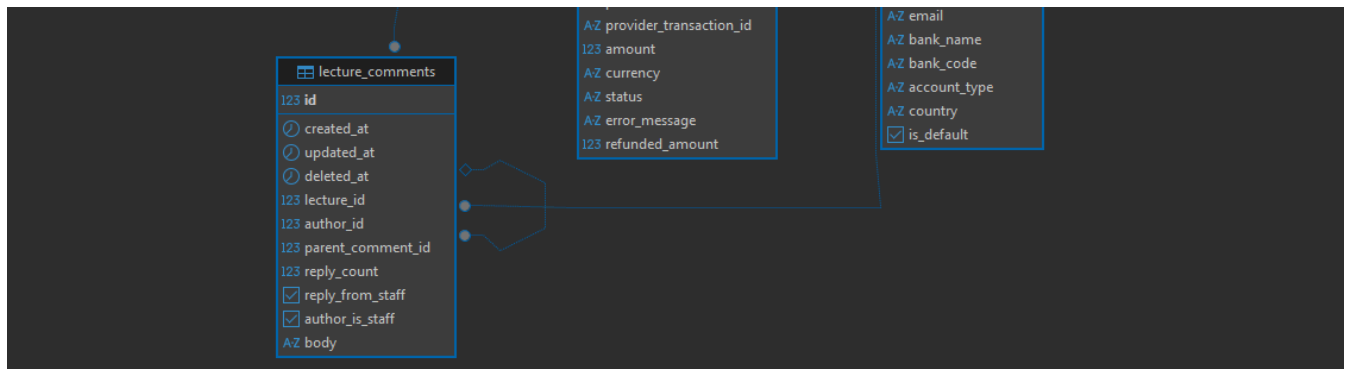
2.1. Entitat Relació

Relacions principals:

- Un usuari pot crear múltiples cursos i inscriure's en múltiples cursos.
- Un curs té múltiples seccions; una secció té múltiples lliçons.
- Una lliçó admet quatre tipus: document, vídeo, questionari i laboratori.
- Una lliçó pot tenir múltiples arxius suplementaris.
- Els usuaris poden afegir ressenyes, marcar cursos com a favorits i deixar comentaris per lliçó.

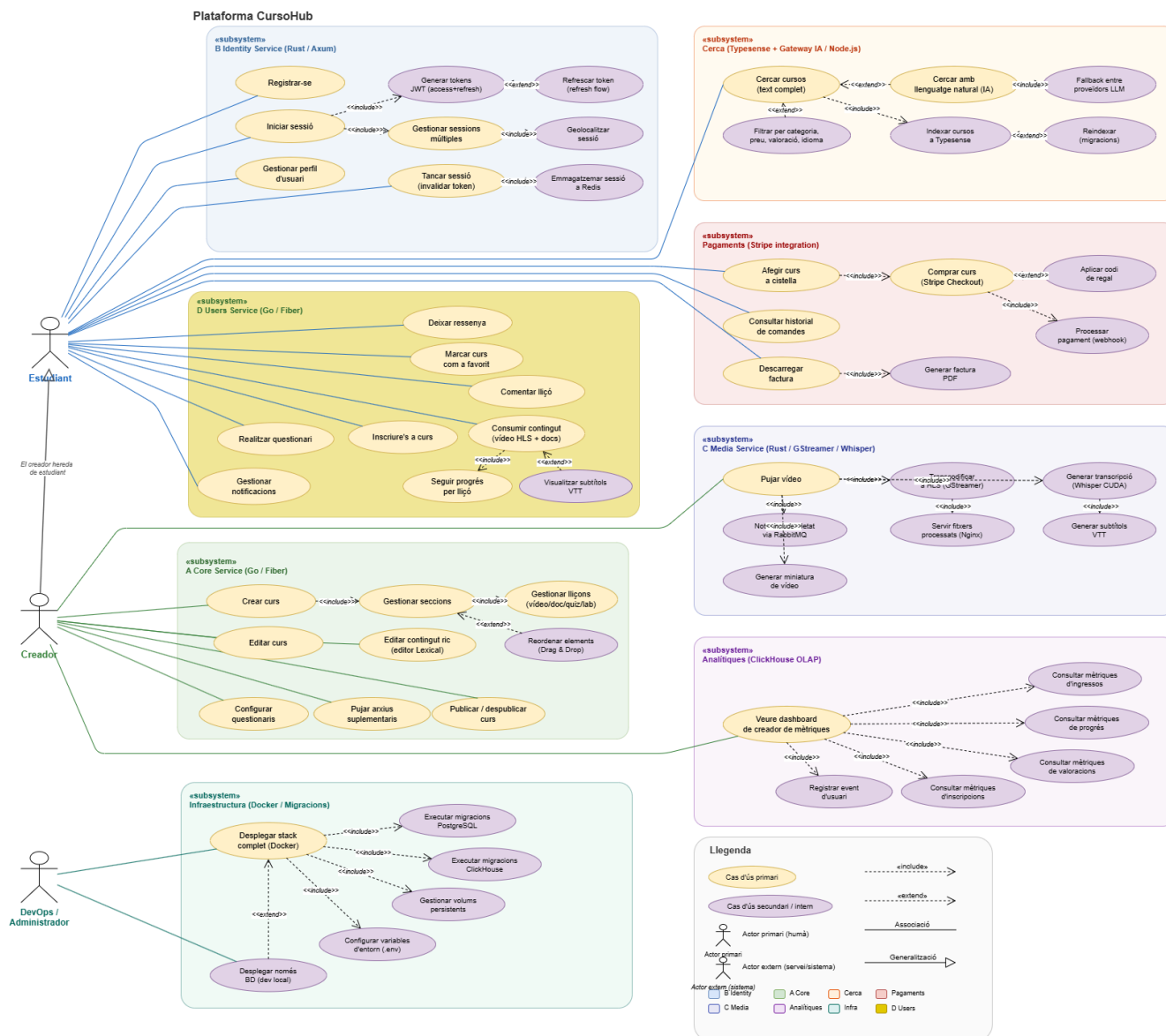






2.2. Diagrama de classes i casos d'ús

CursoHub — Diagrama de Casos d'Us Complet



CursoHub — Diagrama de classes



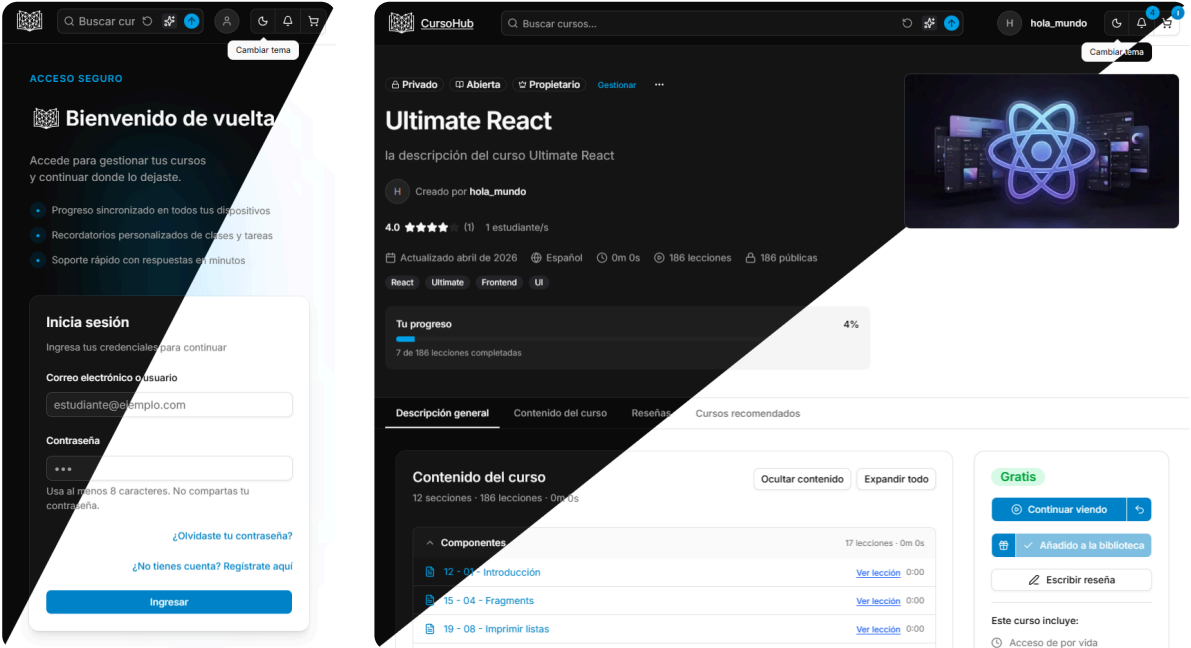


2.3. Disseny

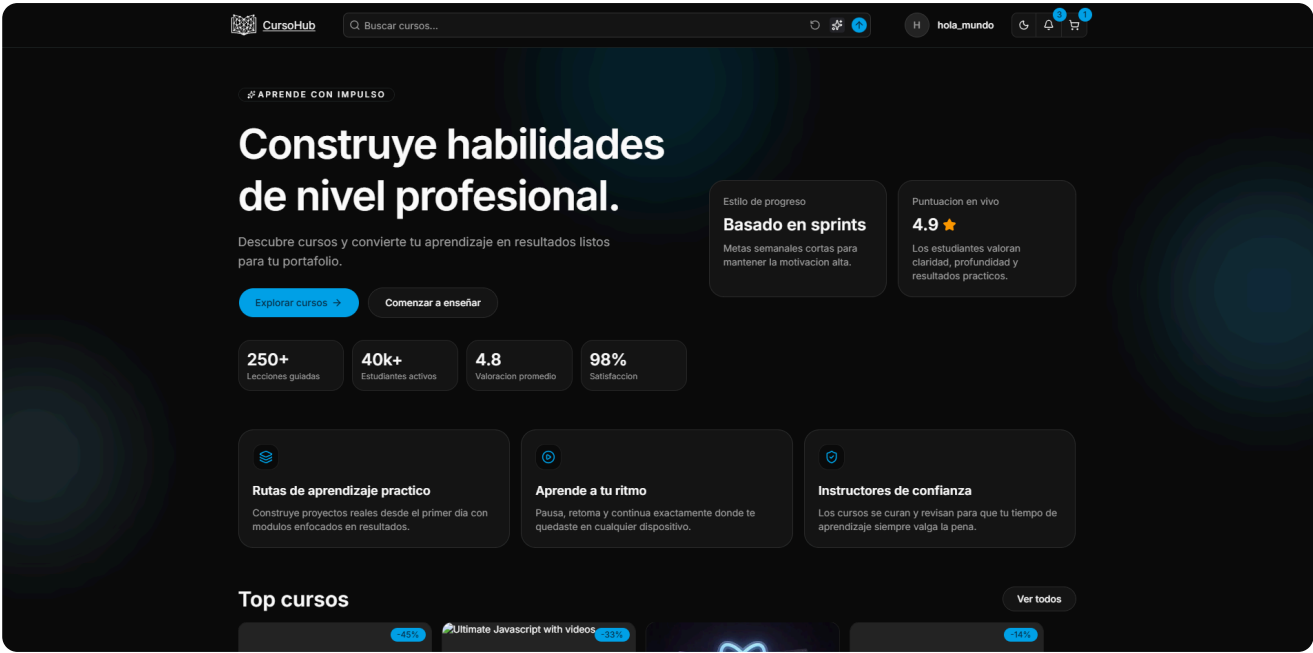
2.3.1. Mockups

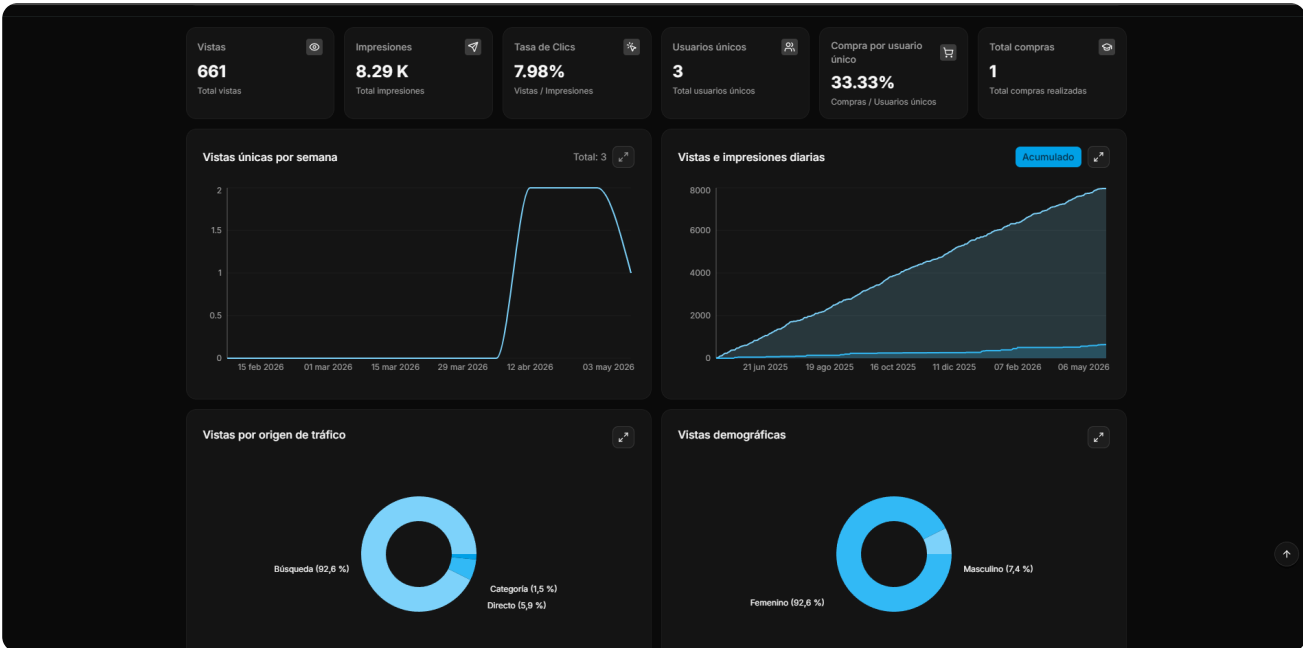
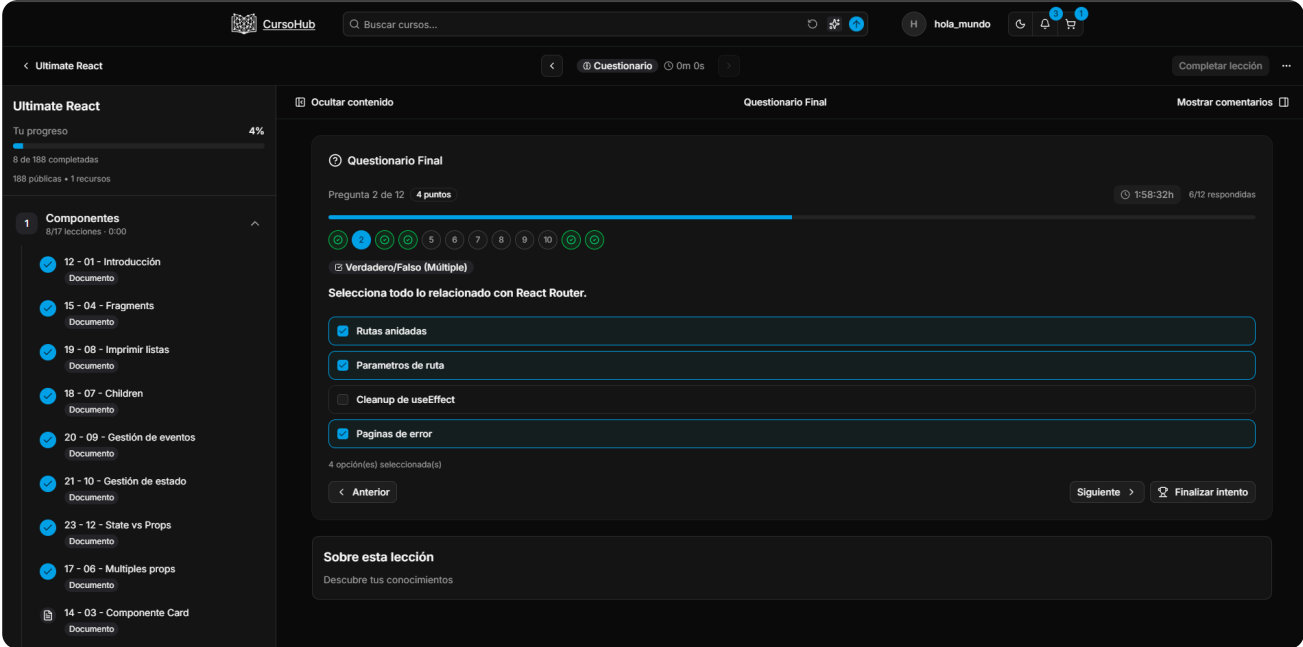
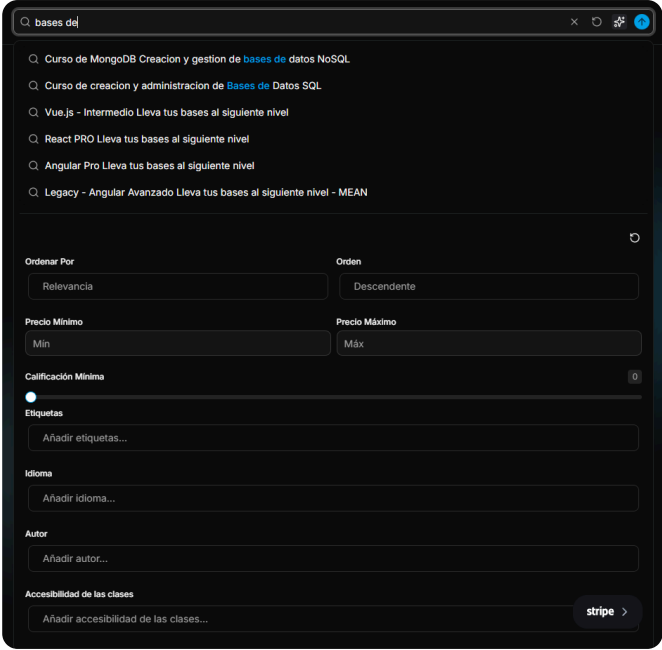
La plataforma suporta mode clar i fosc amb coherència visual i contrast adequat.

Comparativa clar / fosc



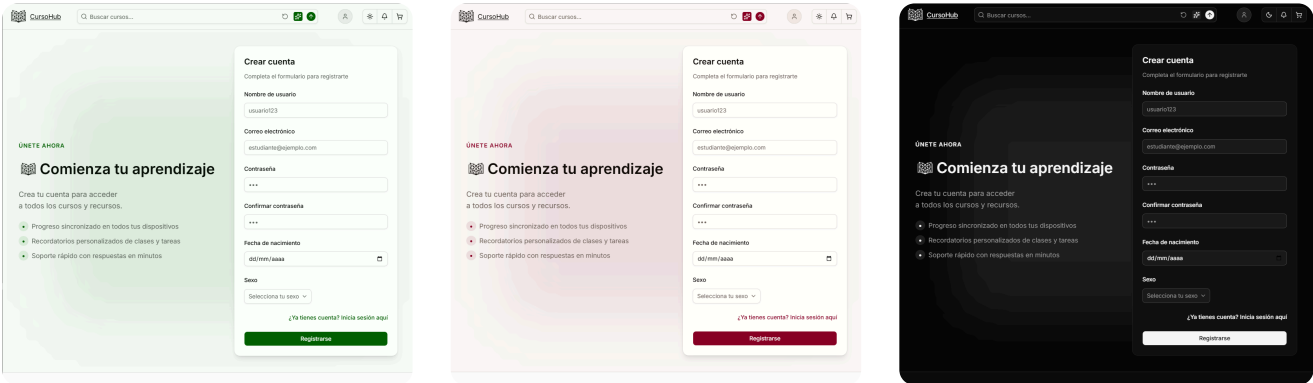
Mockups mode fosc





Canvi de temes amb Shadcn UI

Un dels factors clau per triar **Shadcn UI** es la seva facilitat per canviar de tema amb variables CSS, mantenint coherencia visual i una experiencia d'usuari consistent.



2.3.2. Paleta de colors

La plataforma utilitza una paleta basada en **Shadcn UI** amb colors en format OKLCH per a una millor percepció.

Mode Clar (:root)

Mostra	Variable	Color (OKLCH)	Descripció
	--background	oklch(1 0 0)	Fons de la pàgina
	--foreground	oklch(0.145 0 0)	Text principal
	--primary	oklch(0.59 0.14 242)	Color principal d'acció
	--secondary	oklch(0.967 0.001 286.375)	Color secundari
	--accent	oklch(0.97 0 0)	Color de ressaltat
	--destructive	oklch(0.58 0.22 27)	Error o accions destructives
	--border	oklch(0.922 0 0)	Vores dels elements

Mode Fosc (.dark)

Mostra	Variable	Color (OKLCH)	Descripció
	--background	oklch(0.145 0 0)	Fons en mode fosc
	--foreground	oklch(0.985 0 0)	Text principal en mode fosc
	--primary	oklch(0.68 0.15 237)	Color principal d'acció
	--secondary	oklch(0.274 0.006 286.033)	Color secundari
	--accent	oklch(0.371 0 0)	Color de ressaltat
	--destructive	oklch(0.704 0.191 22.216)	Error o accions destructives
	--border	oklch(1 0 0 / 10%)	Vores dels elements

2.3.3. Usabilitat

- Navegació fluida (SPA) i clara entre aprenentatge i gestió.
- Temps de càrrega reduïts mitjançant lazy loading i React Query.
- Disseny responsive per dispositius mòbils i escriptori.
- Feedback visual en totes les accions de l'usuari.

2.4. Tecnologies

Stack tecnològic complet de la plataforma:

Logo	Àrea	Servei	Tecnologies	Ports	Rol	Exposat
	Backend	A Core service / D client service	Go 1.25 , Fiber , GORM , Stripe	3000	Servei principal de negoci: cursos, compres, cerca, analítiques	Sí
	Backend	B Identity service	Rust 1.89 , Axum , Tokio , SeaORM	3001	Autenticació, sessions, gestió de perfil	Sí
	Backend	C Media service	Rust 1.89 , GStreamer , Whisper (CUDA)	—	Processament multimèdia asíncron	No
	Backend	Gateway IA search	Node.js , TypeScript , Express	3003	Gateway IA amb fallback entre proveïdors NL	No
	Backend	Migrations	TypeScript , migrate	—	Migracions PostgreSQL/ClickHouse i Typesense	No
	Frontend	Web SPA	React 19 , Vite , Tailwind , Shadcn UI	5173	Interfície d'usuari completa	Sí
	Desplegament	Docker	Docker	—	Orquestra serveis, BD i persistència	No
	BD	PostgreSQL	SQL relacional	5432	Dades transaccionals principals	No
	BD	ClickHouse	OLAP columnar	8123	Analítica d'events i mètriques	No
	BD	Redis	Key-value en memòria	6379	Cache, sessions i tokens	No
	Cerca	Typesense	Motor de cerca	8108	Indexació i cerca avançada de cursos	No

Logo	Àrea	Servei	Tecnologies	Ports	Rol	Exposició
	Missatgeria	RabbitMQ	Broker AMQP	5672 / 15672	Comunicació asíncrona entre serveis	No
	Fitxers estàtics	Nginx	Servidor web	8080	Fitxers multimèdia processats	Sí

2.4.1. Desplegament

L'orquestració es fa amb Docker. Dos fitxers permeten arrancar el stack complet o només les bases de dades per a desenvolupament local.

2.4.2. Backend

L'arquitectura backend es basa en quatre serveis independents comunicats via HTTP (S2S) i missatgeria asíncrona (RabbitMQ):

Servei	Llenguatge / Framework	Responsabilitat principal
A Core Service / D client service	Go 1.25, Fiber, GORM	Lògica de negoci, cursos, pagaments, cerca, analítiques
B Identity Service	Rust 1.89, Axum, SeaORM	Autenticació, sessions, JWT
C Media Service	Rust 1.89, GStreamer, Whisper	Processament asíncron de vídeo i àudio
Gateway IA Search	Node.js, TypeScript, Express	Cerca en llenguatge natural amb LLMs

Bases de dades: **PostgreSQL** · **ClickHouse** · **Redis** · **Typesense**

2.4.3. Frontend

Aplicació SPA construïda amb React 19, Vite i components de Shadcn UI.

Categoria	Llibreria
Components UI	Shadcn UI, Tailwind CSS
Formularis	React Hook Form + Zod
Dades	React Query, Axios
Editor de text	Lexical (Shadcn UI)
Gràfics	Recharts (Shadcn UI)
Vídeo	HLS.js + subtítols VTT
Drag & Drop	dnd-kit
Pagament	Stripe JS
Temes	next-themes (Shadcn UI)

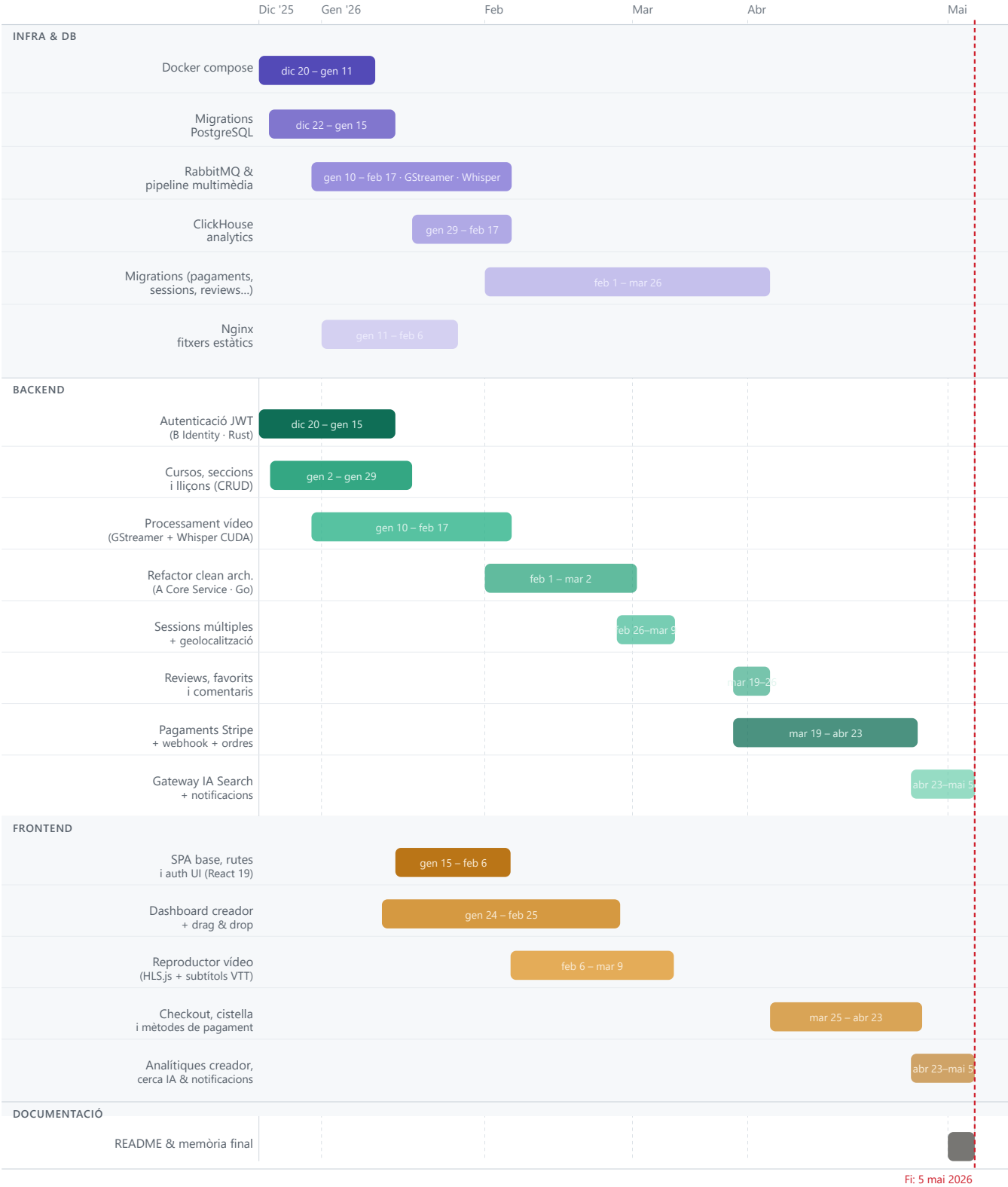
2.4.4. Disseny

L'estil visual es basa en el sistema de disseny de **Shadcn UI** amb components accessibles i altament personalitzables.

- **Shadcn UI** — biblioteca de components basada en Radix UI i Tailwind CSS.
- **Tailwind CSS** — utilitats CSS per a un disseny més còmode, consistent i responsive.
- **OKLCH** — espai de color perceptualment uniforme per a la paleta de la plataforma.
- **next-themes** — gestió de tema clar/fosc amb persistència.
- **ToolTips** — disponibles en la gran majoria de botons per oferir informació contextual.

2.5. Planificació

2.5.1. Diagrama de Gantt



3. Implementació

3.1. Desplegament

L'orquestració es fa amb dos fitxers Docker Compose:

Fitxer	Propòsit
<code>docker-compose.yaml</code>	Stack complet: serveis + bases de dades

Fitxer**Propòsit**

`docker-compose-databases.yaml` Només bases de dades (per a dev local)

Persistència de dades (volums locals):

```
./dbs/
├─ postgres_data/      # Dades PostgreSQL
├─ redis_data/         # Dades Redis
├─ clickhouse/         # Dades i logs ClickHouse
├─ rmq_data/           # Dades RabbitMQ
└─ typesense-data/     # Índex Typesense
```

Iniciar el projecte:

```
# Stack complet
docker compose up -d

# Només bases de dades (per a dev local)
docker compose -f docker-compose-databases.yaml up -d
```

Variables d'entorn:

Fitxer	Servei
<code>backend/A_core_service/.env.*</code>	Core service
<code>backend/B_identity_service/.env.*</code>	Identity service
<code>backend/gateway_IA_search/.env.*</code>	Gateway IA
<code>frontend/.env.*</code>	Frontend

3.2. Backend**3.3. Frontend**

Aplicació SPA amb React 19. Totes les rutes protegides requereixen autenticació JWT activa. **Fluxe peticions:** [Aggregator](#)

3.4. Disseny

Mode clar i fosc: implementat amb `next-themes` i variables CSS OKLCH. El canvi de tema és instantani i persistent entre sessions.

Responsive: disseny adaptatiu per a mòbil i escriptori mitjançant les utilitats de Tailwind CSS.

Components: tots els elements interactius (formularis, modals, taules, gràfics) utilitzen Shadcn UI amb accessibilitat integrada (ARIA, navegació per teclat).

Feedback visual: indicadors de càrrega, missatges d'error i confirmació en totes les accions de l'usuari gestionats amb React Query i React Hook Form + Zod.

4. Millores futures

Prioritat	Millora
Alta	Internacionalització (i18n) — castellà, anglès
Mitjana	Asistent especialitzat en curs actual
Mitjana	Aplicació mòbil nativa (React Native)
Mitjana	Més analítica per creadors (embut de conversió, heatmaps)
Baixa	Integració amb certificacions externes
Baixa	Sistema de cursos en directe (streaming)

5. Conclusions

5.1. Personals

El projecte ha permès consolidar competències en planificació de sistemes distribuïts, comunicació tècnica, resolució de problemes complexos i treball orientat a producte. La implementació de múltiples tecnologies en paral·lel (Go, Rust, Node.js, React) ha reforçat la capacitat d'adaptar-se a entorns políglottes.

5.2. Tècniques

A nivell tècnic, s'ha validat una arquitectura modular capaç de créixer, amb separació clara de responsabilitats entre:

- Serveis de negoci (A Core / D Client).
- Serveis d'identitat (B Identity).
- Workers asíncrons (C Media).
- Gateways especialitzats (IA Search).

La combinació de PostgreSQL per a dades transaccionals, ClickHouse per a analítiques i Typesense per a cerca demostra que una arquitectura poliglota de bases de dades és viable i eficient per a plataformes d'aquest tipus.

6. Referències bibliogràfiques

- [Documentació oficial de React](#)
- [Documentació oficial de Go \(Fiber\)](#)
- [Documentació oficial de Rust \(Axum\)](#)
- [Documentació oficial de Docker](#)
- [Documentació oficial de Typesense](#)
- [Documentació oficial de ClickHouse](#)
- [Documentació oficial de Stripe](#)
- [Documentació de Shadcn UI](#)
- [Material sobre ODS — Nacions Unides](#)
- [Nielsen Norman Group — Principis d'usabilitat](#)