SemantiQ AI

Sistema d'Anàlisi Intel·ligent de Documents



Índex

l. Introducció	
Mòduls als que implica	2
Tipus del Projecte	3
Descripció del Projecte	3
II. Memòria explicativa	4
Anàlisi. Justificació	4
Disseny del Sistema	7
III. Anàlisi Econòmic	11
Viabilitat econòmica	11
Anàlisi de costos	13
Conclusió econòmica	15
IV. Ampliacions i/o millores	16
Funcionalitats tècniques	16
Experiència d'usuari	16
Seguretat i privacitat	16
V. Prevenció de Riscos	17
Riscos tècnics	17
Ergonomia del lloc de treball	17
Ergonomia de l'aplicació	18
VI. Avaluació del Projecte	19
Dificultats tècniques trobades	19
Problemes en el desplegament del frontend	19
Desviacions respecte a la planificació	19
Canvis respecte al projecte inicial	20
Valoració personal	20
Taula de desviacions temporals	20
VII. Bibliografia	21
Llibres	21
Articles	21
Webgrafia	21
Annov 1	22

I. Introducció

SemantiQ AI és un sistema d'anàlisi intel·ligent de documents que integra intel·ligència artificial per extreure informació i respondre preguntes basant-se en documents carregats pels usuaris. Mitjançant l'ús d'un sistema *Retrieval-Augmented Generation* (*RAG*), el projecte combina la recuperació d'informació amb la generació de text per proporcionar respostes més precises i contextualitzades. L'objectiu principal és optimitzar la consulta i gestió de documents en entorns acadèmics i empresarials, facilitant l'accés a la informació de manera automatitzada.

Mòduls als que implica

Per al desenvolupament del projecte s'han aplicat coneixements de diferents mòduls del cicle formatiu **Desenvolupament d'Aplicacions Web**, cadascun amb un grau d'aplicació diferent:

a. Llenguatge de Marques i Gestió de la Informació:

■ Ús d'HTML per estructurar dades i millorar la interoperabilitat del sistema.

b. Base de Dades:

Implementació de MariaDB per a l'emmagatzematge de documents, metadades i registres de consultes.

c. Programació:

■ Desenvolupament del backend amb Laravel per gestionar la interacció amb la base de dades i la IA.

d. Desplegament d'Aplicacions Web:

 Posada en marxa del sistema en un VPS per garantir escalabilitat i disponibilitat.

e. Desenvolupament Web en Entorn Client:

Creació de la interfície amb React i Bootstrap per millorar l'experiència d'usuari.

f. Desenvolupament Web en Entorn Servidor:

■ Implementació de l'API REST en Laravel per gestionar les peticions del frontend.

g. Disseny d'Interfícies Web:

 Creació d'una interfície intuïtiva que facilita la consulta i interacció amb el sistema.

h. Empresa i Iniciativa Emprenedora:

- Estudi del potencial de la solució en el mercat i possibles aplicacions en el sector empresarial.
- Es tractaràn aspectes relacionats amb l'ergonomia i els riscos laborals associats al desenvolupament d'aplicacions.

Tipus del Projecte

Aquest projecte té un enfocament **tècnic**, ja que proporciona una solució basada en tecnologies d'intel·ligència artificial i desenvolupament web. No es tracta d'un estudi d'una empresa ni de la seua millora, sinó d'una aplicació que ofereix una forma de gestionar i consultar informació documental de manera intel·ligent.

La solució té aplicacions en **entorns acadèmics, empresarials i tecnològics**, ja que permet millorar la cerca i gestió de grans volums de documentació mitjançant IA.

Descripció del Projecte

SemantiQ AI és una aplicació web que permet als usuaris carregar documents en diversos formats per analitzar-los mitjançant **intel·ligència artificial**. El sistema utilitza un model *RAG* (*Retrieval-Augmented Generation*) per millorar la qualitat de les respostes generades, combinant la recuperació d'informació amb la generació de text automàtica.

Un model RAG (*Retrieval-Augmented Generation*) és un tipus de model d'intel·ligència artificial que combina dues tècniques: la recuperació d'informació i la generació de text. El model cerca primer informació rellevant dins d'un conjunt de documents o bases de dades (recuperació d'informació) i, després, utilitza aquesta informació per generar respostes o resums contextuats (generació de text). Aquest enfocament permet millorar la precisió i rellevància de les respostes en comparació amb models purament generatius que no utilitzen informació externa.

El funcionament del projecte es pot dividir en diverses fases:

a. Pujada de documents:

 L'usuari carrega documents a la plataforma, que són emmagatzemats en una base de dades MariaDB.

b. Processament de la informació:

 Els documents són indexats per facilitar-ne la recuperació i consulta posterior.

c. Consulta per part de l'usuari:

 L'usuari introdueix preguntes relacionades amb el contingut dels documents carregats.

d. Generació de respostes mitjançant la IA:

 El sistema RAG cerca informació rellevant en els documents i genera una resposta contextualitzada amb l'ajuda de OpenAI.

e. Visualització de la resposta:

 La resposta és retornada a l'usuari a través d'una interfície interactiva. Opcionalment, el projecte pot integrar:

- a. Un sistema d'autenticació (OAuth2) per restringir l'accés als documents.
- b. Generació de gràfics i estadístiques sobre l'ús del sistema i les consultes realitzades.

Amb aquest enfocament, **SemantiQ AI** facilita la gestió de la informació de manera més eficient i intel·ligent, millorant la productivitat en diferents àmbits.

II. Memòria explicativa

Aquest apartat té com a objectiu aprofundir en el procés de creació de **SemantiQ Al** des d'una perspectiva tècnica i metodològica. S'hi detallen les decisions preses durant el desenvolupament, les alternatives considerades i els motius que han portat a optar per una determinada arquitectura, tecnologies o eines. També s'inclou una anàlisi dels requisits de l'aplicació i una planificació temporal del projecte, així com els esquemes i models de disseny més rellevants per entendre el funcionament intern del sistema.

Anàlisi. Justificació

Anàlisi de necessitats i objectius:

El projecte SemantiQ Al naix de la necessitat creixent de gestionar grans volums d'informació documental en entorns acadèmics i empresarials. L'accés ràpid i intel·ligent a la informació és un recurs de valor inqüestionable, i les tecnologies d'intel·ligència artificial actuals ofereixen les eines adequades per abordar aquest repte. El principal objectiu és proporcionar una plataforma web que permeta consultar documents mitjançant preguntes formulades en llenguatge natural, generant respostes contextualitzades i precises.

Justificació de les solucions adoptades:

S'han estudiat diverses alternatives per implementar la funcionalitat principal del sistema:

- a. Sistemes tradicionals de cerca (basats en paraules clau): descartats per la seua manca de capacitat per entendre el context o generar respostes comprensibles.
- **b. Models de llenguatge sense RAG (purs):** considerats, però presentaven limitacions a l'hora de mantenir-se fidels al contingut real dels documents carregats.
- c. Retrieval-Augmented Generation (RAG): escollit per la seua capacitat de combinar la recuperació precisa d'informació amb la generació de respostes contextualitzades. Aquesta solució millora l'exactitud i la utilitat de les respostes.

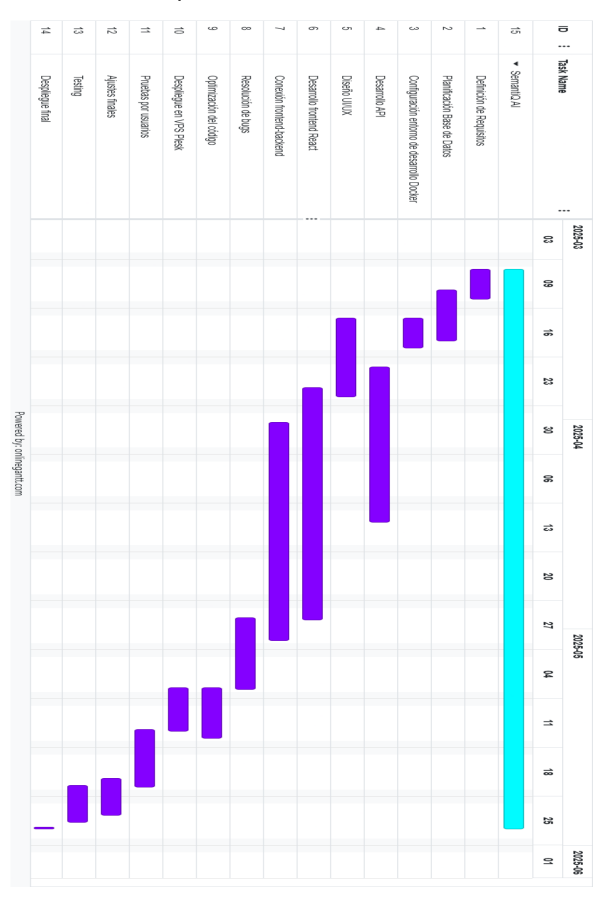
Criteris tècnics i organitzatius:

- a. Tecnologies web modernes:
 - Laravel s'ha escollit per la seua robustesa, gran comunitat de suport, estructura clara MVC i la seua facilitat per integrar-se amb sistemes com Sanctum o APIs REST.
 - React ofereix una interfície moderna, flexible, ràpida i mantinguda per una comunitat molt activa. És multiplataforma i compatible amb múltiples frameworks d'estil (com Bootstrap).
- b. Emmagatzematge relacional amb MariaDB: MariaDB destaca per ser una base de dades relacional de codi obert molt compatible amb MySQL i àmpliament adoptada en entorns de producció.
- c. Dockerització del sistema: Docker facilita la portabilitat entre entorns i assegura que el desplegament siga consistent i ràpid.
- **d. Desplegament en VPS (futur):** considerat per oferir independència, escalabilitat i seguretat.
- **e. Criteris econòmics:** s'han seleccionat tecnologies de codi obert i solucions autoalojades no sols per a reduir costos, sinó que també permeten una millora contínua gràcies a les actualitzacions comunitàries.

Estratègia de posicionament SEO

Per tal de millorar la visibilitat del projecte en entorns digitals, s'ha implementat una estratègia bàsica de posicionament SEO (Search Engine Optimization). Aquesta inclou l'ús de metadades adequades, estructures HTML semàntiques, rutes amigables per al navegador i l'ús de paraules clau relacionades amb la gestió intel·ligent de documents. També es preveu la integració amb eines com Google Search Console i Google Analytics per monitoritzar i optimitzar la presència en cercadors. Aquesta estratègia pot facilitar una major captació d'usuaris, especialment en l'àmbit educatiu i empresarial.

Planificació temporal:



Software

El desenvolupament del projecte SemantiQ Al ha requerit l'ús de diverses eines i tecnologies per garantir un resultat eficient, escalable i professional. A continuació es detallen les principals eines utilitzades:

1. VS Code

- **Descripció**: Visual Studio Code és l'editor de codi font utilitzat per al desenvolupament del backend i frontend del projecte.
- Raó d'ús: La seva flexibilitat, personalització mitjançant extensions, i suport per a una àmplia varietat de llenguatges de programació, incloent PHP, JavaScript i TypeScript, el fan ideal per al desenvolupament de projectes complets com SemantiQ AI.

2. Figma

- **Descripció**: Figma és l'eina de disseny utilitzada per crear els mockups i la interfície d'usuari del projecte.
- Raó d'ús: Figma permet col·laborar en temps real, cosa que facilita el disseny d'interfícies visualment atractives i funcionals. A més, la seva integració amb altres eines i la seva capacitat per dissenyar prototips interactius van ser essencials per millorar l'experiència de l'usuari.

3. GanttProject

- Descripció: GanttProject és una eina per a la planificació i gestió de projectes mitjançant diagrames de Gantt.
- Raó d'ús: Es va utilitzar per planificar el temps de desenvolupament del projecte, establir fites i gestionar els recursos. El seu ús va permetre coordinar les diferents fases del projecte i garantir que es complissin els terminis establerts.

4. GitHub

- **Descripció**: GitHub és la plataforma de control de versions utilitzada per gestionar el codi font del projecte.
- Raó d'ús: GitHub permet el treball col·laboratiu, la gestió de branques i la integració contínua. A més, és fonamental per mantenir un historial de canvis i facilitar el desplegament del projecte en diferents entorns.

5. Docker

- Descripció: Docker es va utilitzar per a la contenetització del sistema.
- Raó d'ús: Docker assegura la portabilitat del sistema entre diferents entorns de desenvolupament, proves i producció. En contenir tots els serveis del projecte en imatges Docker, es facilita l'escalabilitat i l'administració de l'entorn d'execució.

6. ChatGPT (OpenAI)

- **Descripció**: ChatGPT, un model de llenguatge desenvolupat per OpenAI, es va integrar en el projecte per a la generació de respostes intel·ligents a partir de documents carregats pels usuaris.
- Raó d'ús: L'ús de ChatGPT, juntament amb un sistema RAG
 (Retrieval-Augmented Generation), va permetre millorar la precisió
 i rellevància de les respostes generades en funció del contingut
 dels documents. Aquesta integració va facilitar la consulta
 d'informació en llenguatge natural, millorant l'experiència de l'usuari
 i augmentant l'eficàcia del sistema en l'anàlisi de grans volums de
 dades.

Aquestes eines s'han integrat de manera eficaç en el flux de treball del projecte, garantint la qualitat del codi, l'escalabilitat de l'aplicació i una experiència d'usuari excepcional. La combinació de tecnologies de codi obert i eines modernes va permetre un desenvolupament àgil i eficient, garantint que el projecte es mantingués dins del pressupost i el cronograma previst.

La integració de **ChatGPT** va ser clau per al desenvolupament de la funcionalitat principal del projecte, permetent que els usuaris interactuessin amb el sistema de manera més eficient i natural.

Disseny del Sistema

Bases de dades:

S'ha dissenyat una estructura de base de dades relacional per MariaDB, amb les següents taules principals:

a. users: id, name, email, password

b. files: id, name, type, size, path, user id

c. chunks: id, file_id, content

d. messages: id, user_id, question_id, message

Nota: la base de dades està optimitzada per a recuperar ràpidament informació rellevant per al sistema RAG, utilitzant el indice FULLTEXT en la columna 'content' de la taula 'chunks'.

Diagrama Entitar-Relació:

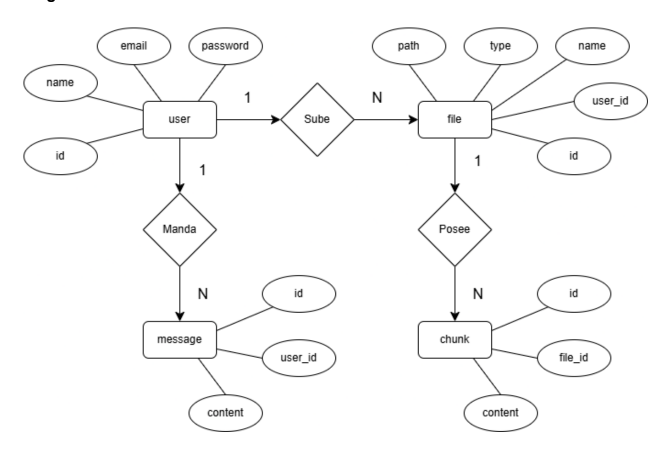
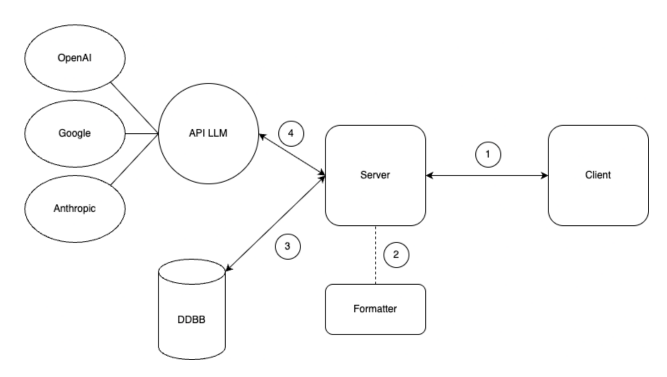


Diagrama de sistema:



En el desenvolupament del projecte SemantiQ AI, és fonamental establir un procés clar i eficient per gestionar les sol·licituds dels usuaris i proporcionar respostes precises i contextualitzades. Aquest sistema de procés de peticions es basa en una sèrie de passos interconnectats que impliquen diversos components del sistema, des del client fins als models de llenguatge que generen les respostes finals. A través d'aquests components, es garanteix que les dades siguin processades, consultades i retornades de manera adequada, millorant l'experiència de l'usuari i maximitzant l'eficiència del sistema.

A continuació es descriuen detalladament els passos implicats en el procés de gestió de peticions, des del moment en què el client fa una sol·licitud fins a la generació de la resposta per part de l'API de Models de Llenguatge Gran (LLM), passant per la gestió de la base de dades i la formateig de la informació. Aquest procés modularitzat permet optimitzar el rendiment del sistema i assegurar que les respostes generades siguin rellevants, precises i ajustades a les necessitats de l'usuari.

1. Client: El procés comença amb el client, que és qui fa la petició al sistema. El client pot ser una interfície d'usuari que interactua amb l'aplicació, enviant una consulta o sol·licitud. Aquesta petició es dirigeix al servidor perquè el sistema comenci el procés de resposta.

- 2. Formatter: Un cop el servidor rep la sol·licitud del client, la passa per un component anomenat formatter. Aquest element té la tasca de processar i estructurar la informació rebuda per adaptar-la al format que els altres components del sistema poden entendre. Aquest pas és fonamental per a garantir que la informació que arriba a la base de dades o a l'API estigui en un format correcte, sense errors i llesta per ser utilitzada posteriorment.
- 3. DDBB (Base de Dades): Després que la informació sigui processada pel formatter, el següent component en la cadena és la base de dades (DDBB). El servidor es comunica amb la base de dades per recuperar la informació rellevant o emmagatzemar nous registres. La base de dades permet accedir a dades prèviament emmagatzemades, com ara documents o consultes anteriors, i és una part essencial per a la persistència de la informació dins del sistema.
- 4. API LLM (API de Models de Llenguatge Gran): Una vegada la base de dades ha proporcionat la informació necessària, aquesta pot ser enviada a l'API LLM pel servidor. L'API LLM integra diferents models de llenguatge (com OpenAI, Google i Anthropic) per generar respostes basades en la informació recuperada o processada. Aquest pas és crucial per a la generació de respostes intel·ligents i contextualitzades, ja que el model de llenguatge utilitza la informació dels documents i les dades per generar respostes adequades a la consulta del client.

En conjunt, aquests passos treballen de manera sincronitzada per garantir que el sistema sigui capaç de respondre amb precisió i de manera eficient a les peticions del client. L'ús de components com el formatter i l'API LLM permet que el sistema processi la informació de manera més intel·ligent i flexible, oferint respostes més acurades i adaptades a les necessitats de l'usuari.

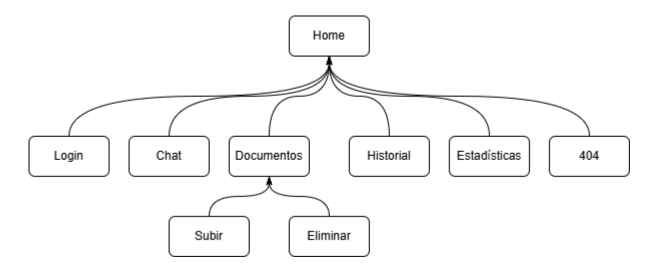
Mockups i UI

- Paleta de colors: Guia visual de la identitat gràfica del projecte.
- Logo: Element representatiu del projecte.

Pàgina	Descripció	Objectiu
Home	Pantalla d'inici amb informació general, accés a funcionalitats principals i invitació a pujar documents	Presentar el servei i facilitar l'accés ràpid a les funcionalitats de la aplicació
Documents	Secció per gestionar els arxius pujats	Permetre la gestió dels arxius pujats per l'usuari (afegir i eliminar)
Chat	Interfície central de consulta mitjançant IA, amb entrada de preguntes i àrea de resposta dinàmica	Interactuar amb la IA per fer preguntes i obtindre respostes contextualitzades
Historial	Llistat de preguntes realitzades i respostes obtingudes per dia	Mostrar les preguntes i respostes fetes anteriorment per dia
Login	Pantalla d'autenticació per a usuaris registrats	Autenticació d'usuaris registrats per accedir a funcionalitats personalitzades
Estadístiques	Dashboard interactiu amb gràfics d'ús, consultes més freqüents i anàlisi de comportament dels usuaris	Visualitzar mètriques sobre l'ús del sistema i patrons de consulta
404	Pàgina d'error personalitzada que manté la coherència visual del sistema	Indicar errors de navegació amb un estil coherent amb la resta de l'aplicació

Aquest conjunt de pantalles permet cobrir de manera integral totes les funcionalitats del sistema, garantint una experiència coherent i eficient. Es poden visualitzar els mockups en l'<u>Annex 1</u>.

Mapa web



Tecnologies usades:

Component	Tecnologia	Versió
Backend	Laravel + PHP	Laravel 12, PHP 8.4
Base de dades	MariaDB	11.7
Contenidors	Docker	27
Frontend	React + Bootstrap	React 18.2, Bootstrap 5.3
IA	OpenAl API + sistema RAG propi	gpt-4o-mini
Autenticació	Laravel Sanctum, OAuth2	-
Estadístiques	Recharts	2.15

III. Anàlisi Econòmic

Viabilitat econòmica

Model de negoci:

SemantiQ AI es pot oferir sota un model freemium:

- 1. Versió gratuïta:
 - a. Limitació de documents pujats per mes.
 - **b.** Respostes limitades per dia.
 - c. Sense accés a estadístiques ni funcionalitats avançades.

2. Subscripció mensual (model SaaS):

- a. Pla Bàsic: 9,99€/mes Inclou fins a 100 documents pujats mensuals i consultes il·limitades. No inclou estadístiques avançades ni integració amb serveis externs.
- **b. Pla Pro:** 24,99€/mes Accés a estadístiques, prioritat en temps de resposta, integració amb altres eines (Drive, Dropbox).
- **c. Pla Empresarial (a mida):** Per a organitzacions amb grans volums de documentació i requisits especials (hosting dedicat, privacitat avançada, etc.).

Altres vies d'ingrés potencials:

- Llicències d'ús per a centres educatius o empreses.
- Implementacions personalitzades.
- Publicitat en la versió gratuïta (opcional).

Comparativa de competència

Producte	Preu mensual	Característiq ues principals	Limitacions principals	Valor afegit de SemantiQ Al
ChatPDF	Gratuït / 15 €	IA per fer preguntes sobre PDFs, càrrega ràpida, interfície simple	Només admet PDF, no permet integracions ni anàlisi d'ús	Suport a múltiples formats, backend personalitzat
NoteBookLM	9,99€	Suport a múltiples formats, integracions amb altres eines	Limitat a documents acadèmics, no tan flexible com altres solucions	Integració amb diferents APIs
AskYourPDF	9,90 €	Consulta IA sobre PDF, interfície senzilla	Limitació de formats, publicitat	Sense anuncis, adaptable, sistema d'autenticació
SemantiQ AI	Gratuït / 9,99 € / 24,99 €	Multi-format, RAG + OpenAl,estad ístiques	-	Arquitectura pròpia, escalable

Previsió d'ingressos (exemple primer any):

Tipus d'usuari	Nombre estimat	Preu mensual	Total anual
Usuaris bàsics (free)	300	0 €	0 €
Usuaris Pla Bàsic	100	9,99€	11.988 €
Usuaris Pla Pro	20	24,99 €	5.997,6 €
Empreses (3 clients)	3	99 €/mes (mínim)	3.564 €
TOTAL	-	-	21.549,6 €

Aquesta previsió és optimitzable i pot créixer amb una bona estratègia de màrqueting i boca-orella.

Anàlisi de costos

Costos de desenvolupament (estimació pròpia):

Element	Temps estimat	Cost per hora	Total
Disseny i prototipat	20 h	25 €/h	500 €
Programació backend (Laravel)	60 h	25 €/h	1500 €
Integració amb IA / RAG	40 h	25 €/h	1000€
Programació frontend (React + Bootstrap)	50 h	25 €/h	1250 €
Proves i optimització	20 h	25 €/h	500 €
Documentació i desplegament	20 h	25 €/h	500 €
Total hores treballades	200 h		5250 €

Elecció del hosting:

Alternativa	Tipus	Recursos principals	Cost anual aprox.	Pros	Contres
IONOS VPS L	VPS bàsic	1 vCPU, 2 GB RAM, 50 GB SSD	120€	Molt econòmic, suficient per proves	Manca de potència, poc escalable, poc futurible
Hetzner CX31	VPS potent	2 vCPU, 8 GB RAM, 80 GB SSD	255€	Bon rendiment per IA petita, fiable, IP dedicada	Sense GPU, escalabilitat limitada per models grans
DigitalOcean Droplet Premium Intel	VPS Premium	8 vCPU, 32 GB RAM, 640 GB SSD NVMe	1.440€	Alt rendiment, control total, escalabilitat vertical	No té autoescalat dinàmic, cost moderat-alt
Google Cloud GKE Autopilot	Autoesca lable	Autoescalat de CPU/RAM per ús	1.500- 2.000€	Escalat automàtic, ideal per creixement ràpid	Complexitat tècnica elevada, cost per ús pot créixer molt

El pla DigitalOcean Droplet Premium (8 vCPU, 32 GB RAM, 640 GB SSD NVMe) representa la millor opció per a SemantiQ Al perquè ofereix la potència necessària per executar backend, IA i frontend en un únic entorn, amb un cost anual aproximat de 1.440 €, que suposa només un 6,7 % dels ingressos previstos, mantenint l'equilibri entre rendiment, escalabilitat i sostenibilitat econòmica. A més, proporciona control total del servidor, facilita el desplegament amb Docker i integra eines com GitHub, fet que el converteix en una solució robusta, escalable i fàcilment gestionable per a un projecte SaaS amb alt potencial de creixement.

Costos operatius anuals (previsió mínima):

Recurs	Cost estimat
Hosting (DigitalOcean Droplet Premium)	1.440 €/any
Domini	15 €/any
API OpenAI	A partir de 0,15 €/milió de tokens. El cost real dependrà del volum de consultes. Estimació mínima: 25 €/mes → 300 €/any
Certificat SSL (Let's Encrypt)	0 €
Eines de desenvolupament (Figma, GitHub, etc.)	0 € (plans gratuïts)
Total anual estimat	1755 €

El cost de l'API de OpenAI és variable. El model utilitzat (GPT-4-mini) té un preu de 0,15 € per cada milió de tokens processats, incloent entrada i resposta. Això vol dir que en entorns amb ús intensiu, aquest import pot augmentar significativament.

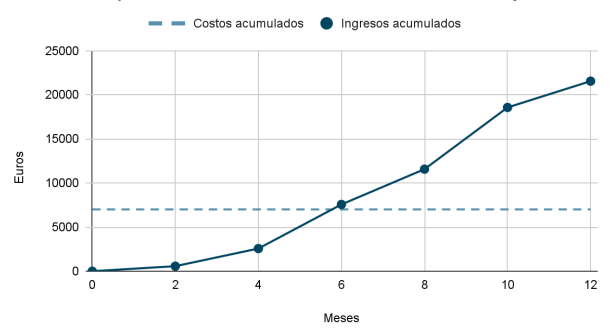
Altres costos possibles:

- a. Llicències o serveis premium (opcional):
 - Bases de dades vectorials avançades.
 - Sistemes d'autenticació externa amb OAuth empresarial.
 - o Backups i serveis de monitorització.

S'ha prioritzat l'ús de tecnologia lliure i de codi obert per minimitzar despeses.

Conclusió econòmica





El projecte **SemantiQ Al** és viable econòmicament. Amb una inversió inicial moderada i costos recurrents baixos, té potencial per generar ingressos estables mitjançant un model *SaaS* (*Software as a Service*) escalable. A més, el mercat objectiu (educació, empreses tecnològiques, consultories, etc.) està en creixement i és sensible a solucions d'optimització intel·ligent de la informació.

IV. Ampliacions i/o millores

SemantiQ Al és un projecte amb una base sòlida però oberta a múltiples ampliacions i millores en futures versions. Aquestes opcions podrien incrementar-ne la funcionalitat, la usabilitat i el valor diferencial respecte d'altres productes similars.

Funcionalitats tècniques

- Sistema de respostes multimodals: integració d'entrada i consulta per veu o imatge (OCR), per tal de facilitar l'accessibilitat i ampliar l'ús en dispositius mòbils.
- Base de dades vectorial dedicada: per millorar l'eficiència en la recuperació semàntica i permetre consultes a gran escala amb menor latència.
- Integració amb plataformes externes: Google Drive, Dropbox, OneDrive, Moodle, etc. per facilitar la sincronització automàtica de documents.
- API pròpia documentada: per permetre que terceres aplicacions puguen fer consultes directament a SemantiQ AI.
- Implementació d'API de models d'IA: integració amb diversos models d'intel·ligència artificial externs, com ara OpenAI, Gemini, Copilot i altres, per ampliar la capacitat del sistema i millorar la qualitat de les respostes generades, oferint així més opcions i personalització per als usuaris.

Experiència d'usuari

- Millores a l'historial: filtres per data, document o tipus de consulta, exportació de consultes i respostes en PDF o CSV.
- Sistema de notificacions: alertes per finalització d'anàlisi o noves funcionalitats.

Seguretat i privacitat

- Xifratge avançat de documents: per a garantir la seguretat de la informació en entorns corporatius o educatius.
- Controls de privacitat per document: gestió de permisos per accedir a cada document en entorns compartits.

V. Prevenció de Riscos

Durant el desenvolupament del projecte SemantiQ Al s'han identificat diversos riscos relacionats tant amb el desenvolupament tècnic com amb l'entorn de treball físic i virtual dels desenvolupadors i usuaris. Per a minimitzar aquests riscos, s'ha elaborat un pla de prevenció que cobreix les següents àrees:

Riscos tècnics

- **Seguretat de dades:** Risc potencial de pèrdua o fuga de dades sensibles contingudes en els documents carregats.
 - Pla de prevenció: Implementació d'un sistema d'autenticació robust amb Laravel Sanctum i OAuth2, ús de connexions segures (HTTPS) i, en el futur, integració de xifrat avançat de documents per garantir privacitat i seguretat.
- Integritat del sistema: Possibles errors o interrupcions en la comunicació entre el frontend (React) i el backend (Laravel).
 - Pla de prevenció: Desenvolupament d'un sistema robust d'integració contínua, control de versions amb GitHub, així com la implementació de Docker per garantir estabilitat i facilitar la resolució ràpida de problemes.
- Disponibilitat i escalabilitat del servei: Risc de saturació o interrupció del servei per un augment inesperat del nombre d'usuaris.
 - Pla de prevenció: Desplegament en un servidor VPS escalable per gestionar adequadament càrregues de treball elevades.

Ergonomia del lloc de treball

- **Postura correcta:** Possibilitat de lesions o molèsties derivades de llargues sessions de treball en posicions inadequades.
 - Pla de prevenció: Mantenir una postura ergonòmica amb cadires ajustables, monitor a l'altura adequada dels ulls i pauses curtes cada hora per fer estiraments i descans visual.
- Fatiga ocular i dolors de cap: Fatiga ocular i dolors de cap derivats de llargs períodes davant del monitor.
 - Pla de prevenció: Utilització de ulleres amb filtres de llum blava per reduir l'impacte negatiu de la llum del monitor sobre la vista i disminuir l'aparició de dolors de cap.
- Entorn de treball adequat: Molèsties visuals o cansament causat per il·luminació inadequada o mala ventilació.
 - Pla de prevenció: Garantir una il·luminació òptima i adequada ventilació en l'espai de treball, així com fomentar un entorn net i ordenat.

- Organització del lloc de treball: Ineficiència per desorganització del material o de l'entorn immediat.
 - Pla de prevenció: Disposar l'espai de treball de manera ordenada i funcional, utilitzant suports ergonòmics per a teclats i monitors, i mantenint lliure l'àrea de treball d'elements innecessaris.

Ergonomia de l'aplicació

- **Disseny visual:** Fatiga visual o incomoditat causada per una interfície mal dissenyada.
 - Pla de prevenció: Utilització de tipografies clares, llegibles i d'una mida adequada. Selecció d'una paleta de colors que proporciona un contrast visual suficient per a la lectura còmoda i la reducció de la fatiga ocular.
- Interacció usuari-sistema: Confusió o dificultat en l'ús derivada d'una mala estructuració dels elements interactius.
 - Pla de prevenció: Implementació d'una interfície intuïtiva amb una estructura lògica i coherent, facilitant l'accés a funcionalitats essencials mitjançant mockups dissenyats amb React i Bootstrap per optimitzar l'experiència d'usuari en diferents dispositius (ordinador, tauleta i mòbil).

Aquest conjunt de mesures assegura tant la qualitat tècnica del projecte com un entorn saludable i una experiència òptima per als usuaris finals.

VI. Avaluació del Projecte

Dificultats tècniques trobades

Durant el desenvolupament de SemantiQ AI, s'han presentat diverses dificultats, tant de naturalesa tècnica com organitzativa. Una de les més destacables ha estat la integració del sistema RAG amb la interfície d'usuari i la base de dades, que va requerir una comprensió profunda de la comunicació entre el backend en Laravel, el frontend en React i els serveis externs d'intel·ligència artificial.

Un dels principals problemes tècnics trobats ha estat la gestió del CORS (Cross-Origin Resource Sharing) entre el frontend i l'API en Laravel, especialment durant les proves en local i el desplegament al VPS. Això va provocar bloquejos en les peticions HTTP que van requerir configurar correctament alguns fitxers, així com establir la política correcta de credencials i domini en els encapçalaments de resposta.

Relacionat amb això, la configuració de Laravel Sanctum per a l'autenticació amb sessions també va generar complicacions, especialment pel que fa a l'enviament i gestió de cookies entre dominis diferents. Va ser necessari revisar la documentació oficial i fer múltiples proves per aconseguir un flux d'autenticació segur i funcional, tant per a l'entorn local com per a l'entorn de producció.

Problemes en el desplegament del frontend

Una altra dificultat es va presentar en el moment de pujar el frontend al VPS. Durant la compilació, es van detectar errors en la generació d'estils per problemes amb rutes relatives, fonts i assets. Això es va solucionar ajustant les rutes i la configuració de Apache per servir correctament l'aplicació compilada. També es van haver d'ajustar permisos de fitxers i carpetes per evitar errors 403 i assegurar el funcionament del enrutador de React.

Desviacions respecte a la planificació

Quant a la planificació, s'han produït desviacions en la durada de certes fases. La integració amb IA i la dockerització han requerit més temps del previst, així com la implementació de l'autenticació OAuth2. Aquestes funcionalitats no només exigien coneixements específics, sinó que van requerir temps extra per provar compatibilitats i solucionar errors de rendiment i seguretat.

Canvis respecte al projecte inicial

Respecte al projecte inicial, s'han proposat millores no planificades, com ara la proposta d'una base de dades vectorial, un sistema de notificacions i opcions d'exportació de resultats.

Valoració personal

Aquest projecte ha estat una experiència de gran valor formatiu i professional. Ha permès aplicar de forma pràctica coneixements adquirits al llarg del cicle formatiu de DAW, alhora que ha suposat una immersió real en tecnologies avançades i processos complexos com la dockerització, la gestió de sessions amb Laravel Sanctum, i el desplegament en entorns VPS. Els reptes han sigut constants, però també han estat oportunitats per créixer, investigar i consolidar habilitats. El resultat és un sistema funcional, amb impacte potencial en entorns acadèmics i empresarials, i amb una arquitectura preparada per evolucionar.

Taula de desviacions temporals

Fase	Hores estimades	Hores reals	Desviació (h)	Desviació (%)
Disseny i prototipat	20 h	30 h	+10 h	50%
Programació backend (Laravel)	60 h	70 h	+10 h	17%
Integració amb IA / RAG	40 h	50 h	+10 h	25%
Programació frontend (React + Bootstrap)	50 h	52 h	+2 h	4%
Proves i optimització	20 h	15 h	-5 h	-25%
Documentació i desplegament	20 h	30 h	+10 h	50%
Total	200 h	237 h	37 h	19%

VII. Bibliografia

Llibres

No consta cap llibre emprat específicament per al desenvolupament del projecte.

Articles

No consta cap article publicat emprat específicament per al desenvolupament del projecte.

Webgrafia

ASKYOURPDF [en línia] https://askyourpdf.com/ [data de consulta: 28-02-2025] BOOTSTRAP [en línia] https://getbootstrap.com/ [data de consulta: 03-05-2025] CHATGPT [en línia] https://chat.openai.com/ [data de consulta: 26-03-2025] CHATPDF [en línia] https://www.chatpdf.com/ [data de consulta: 28-02-2025] DIGITALOCEAN [en línia] https://www.digitalocean.com/ [data de consulta: 28-02-2025]

DOCKER [en línia] https://docs.docker.com/ [data de consulta: 03-05-2025]

FIGMA [en línia] https://www.figma.com/ [data de consulta: 09-05-2025]

GITHUB [en línia] https://github.com/ [data de consulta: 29-04-2025]

HETZNER [en línia] https://www.hetzner.com/ [data de consulta: 28-02-2025]

IONOS [en línia] https://www.ionos.es/ [data de consulta: 26-02-2025]

LARAVEL [en línia] https://laravel.com/docs [data de consulta: 15-05-2025]

MARIA DB [en línia] https://mariadb.com/kb/en/documentation/ [data de consulta: 15-03-2025]

NOTEBOOKLM [en línia] https://notebooklm.google/ [data de consulta: 02-03-2025]

OAUTH2 [en línia] https://oauth.net/2/ [data de consulta: 22-02-2025]

OPENAI [en línia] <u>https://platform.openai.com/docs</u> [data de consulta: 09-03-2025]

REACT [en línia] https://react.dev/learn [data de consulta: 24-03-2025]

REACT BOOTSTRAP [en línia] https://react-bootstrap.github.io/ [data de consulta: 12-05-2025]

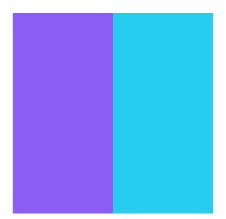
STACK OVERFLOW [en línia] https://stackoverflow.com/ [data de consulta: 30-03-2025]

YOUTUBE [en línia] https://www.youtube.com/ [data de consulta: 07-04-2025]

Annex 1



Il·lustració 1.1: Paleta de colors





II·lustració 1.2: Logo



II·lustració 1.3: Home Desktop



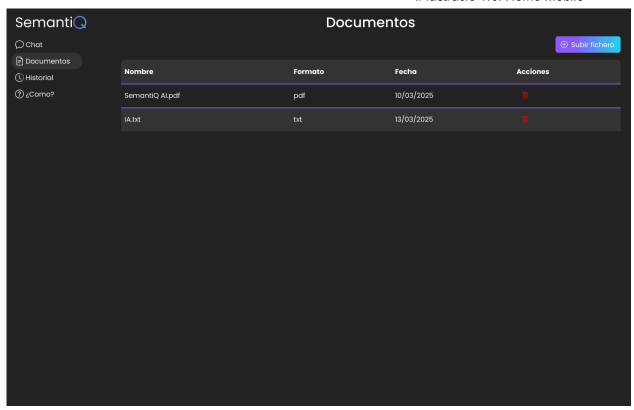
II·lustració 1.4: Home Desktop Hover



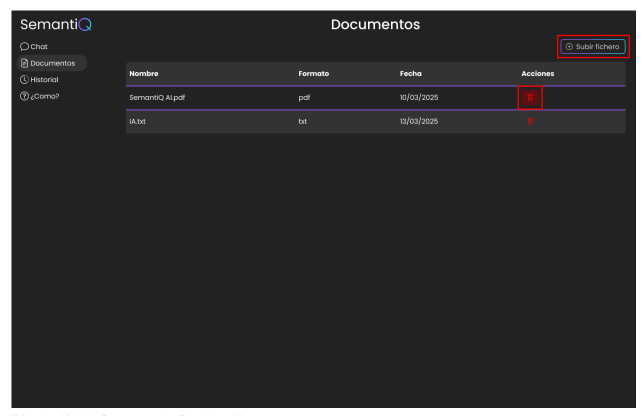
II·lustració 1.5: Home Tablet



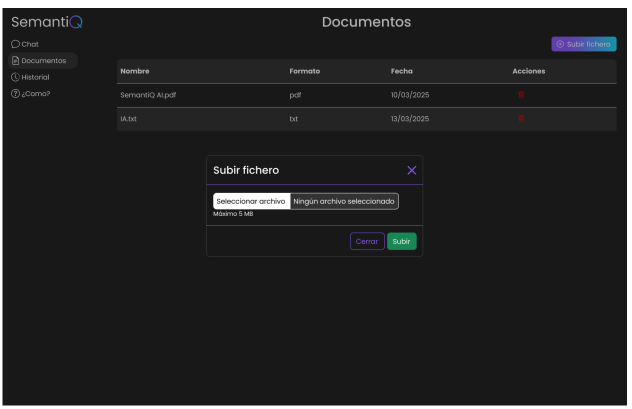
II·lustració 1.6: Home Mobile



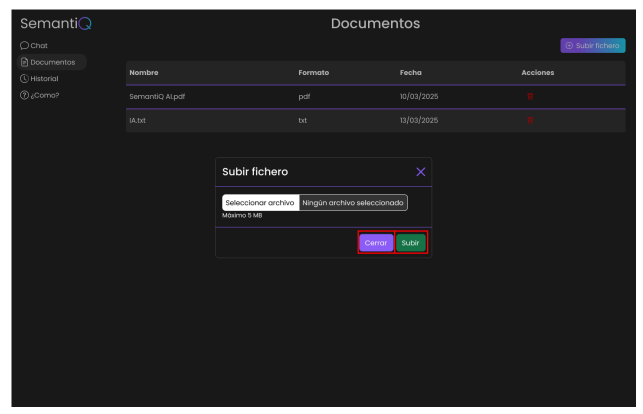
II-lustració 1.7: Documentos Desktop



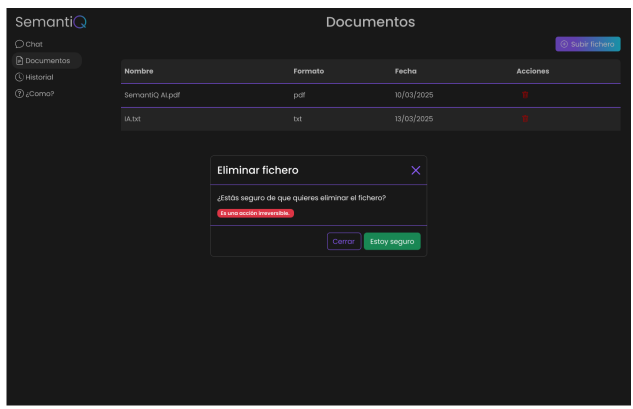
II·lustració 1.8: Documentos Desktop Hover



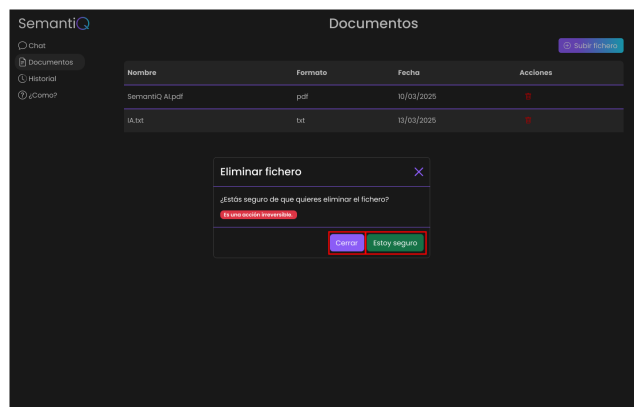
Il·lustració 1.9: Documentos Modal Subir



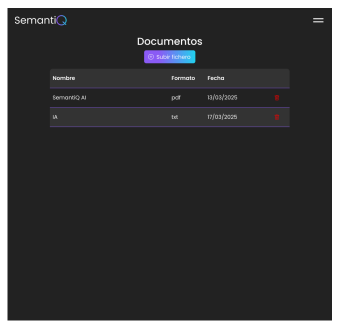
Il·lustració 1.10: Documentos Modal Subir Hover



Il·lustració 1.11: Documentos Modal Eliminar



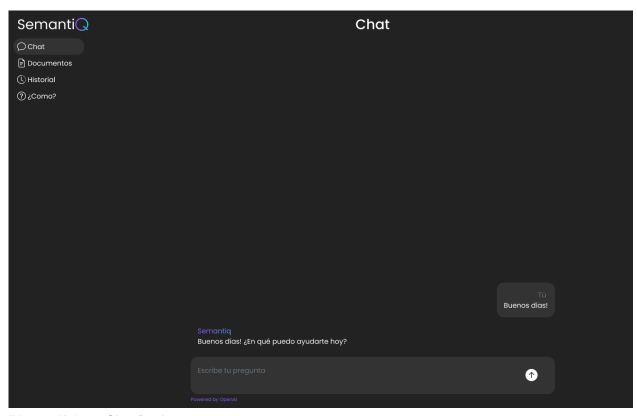
Il·lustració 1.12: Documentos Modal Eliminar Hover



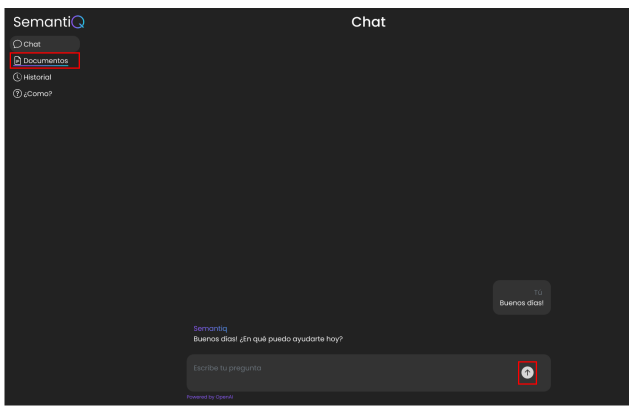
II·lustració 1.13: Documentos Tablet



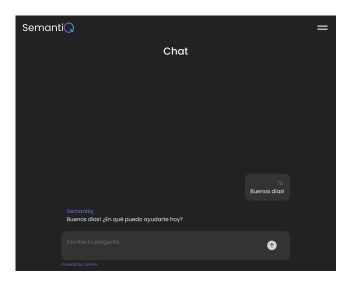
II·lustració 1.14: Documentos Mobile



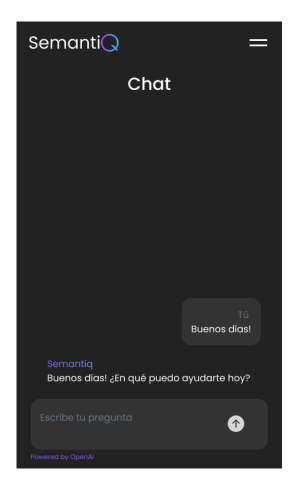
II-lustració 1.15: Chat Desktop



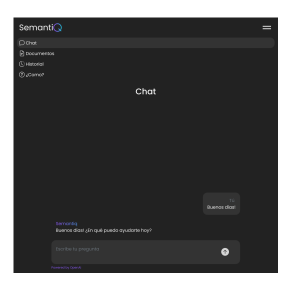
II-lustració 1.16: Chat Menu Hover



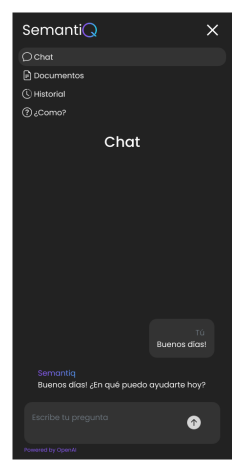
II·lustració 1.17: Chat Tablet



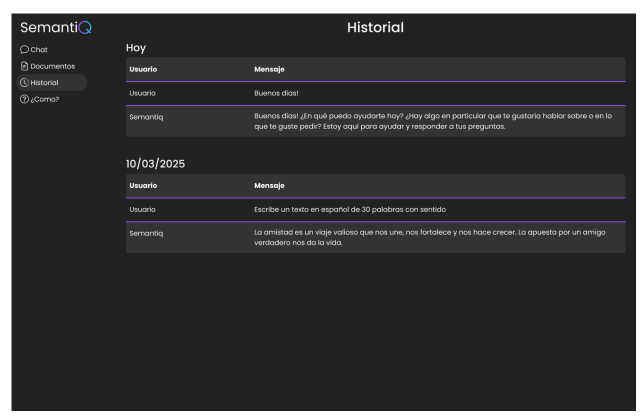
II·lustració 1.19: Chat Mobile



II·lustració 1.18: Chat Tablet Menu Open



II·lustració 1.20 Chat Mobile Menu Open



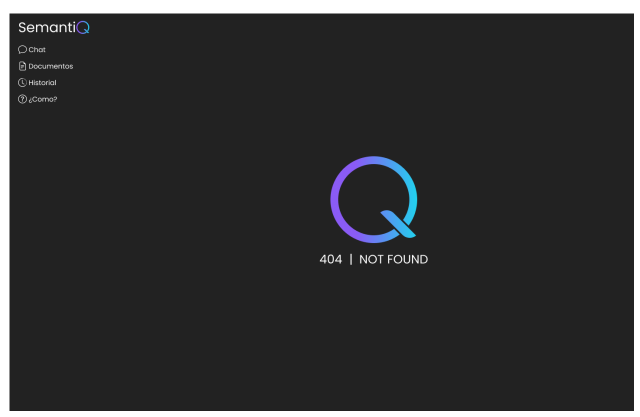
II·lustració 1.21: Historial Desktop



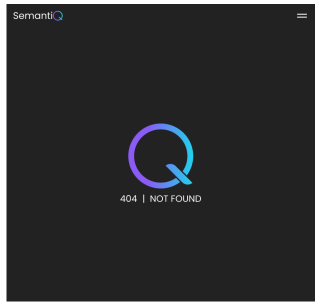
II·lustració 1.22: Historial Tablet



II·lustració 1.23: Historial Mobile



II·lustració 1.24: 404 Desktop



II·lustració 1.25: 404 Tablet



II·lustració 1.26: 404 Mobile

Inicio de Sesión	
Correro electrónico	
Contraseña	
Iniciar Sesión	
He olvidado la contraseña	

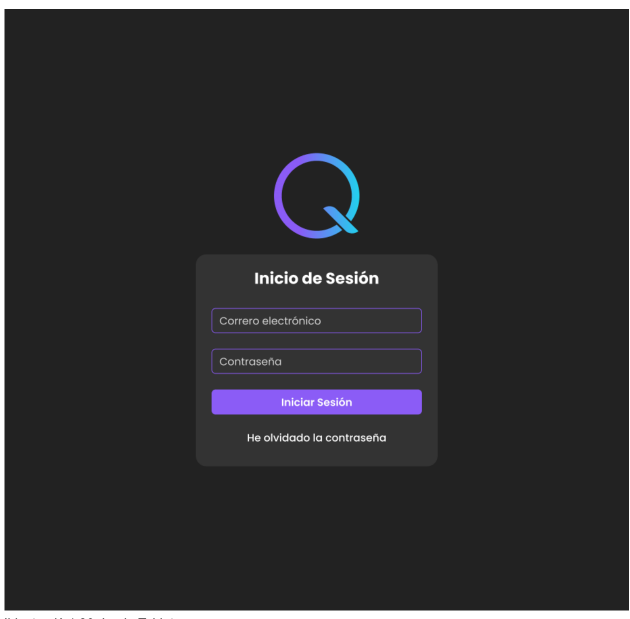
II-lustració 1.27: Login Desktop



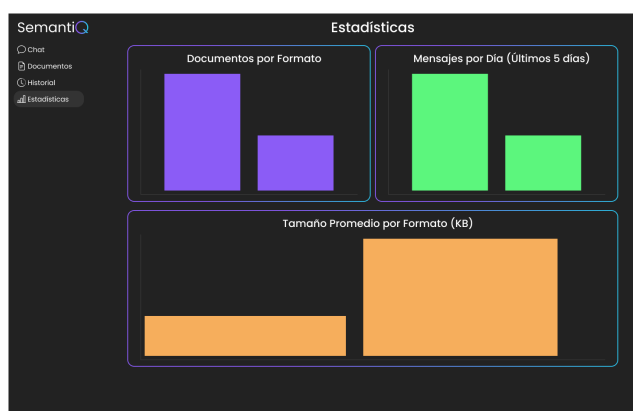
II·lustració 1.28: Login Mobile



II·lustració 1.29: Login Mobile Hover



II·lustració 1.30: Login Tablet



II-lustració 1.31: Estadísticas Desktop



II·lustració 1.32: Estadísticas Tablet



II·lustració 1.33: Estadísticas Mobile