

# Ferramentes GPT

CFR

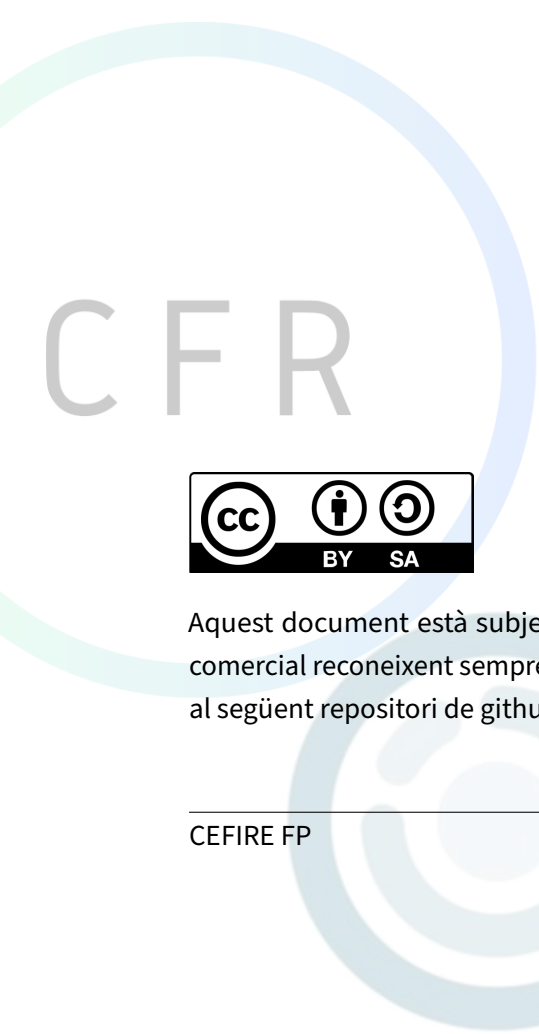
## 2. Ferramentes GPT

Introducció a l'ús de la  
Intel·ligència artificial



## Continguts

<b>1 Introducció</b>	<b>3</b>
<b>2 Què és GPT?</b>	<b>3</b>
<b>3 MODELS GPT</b>	<b>3</b>
3.1 ChatGPT . . . . .	4
3.2 Copilot . . . . .	8
3.3 Gemini . . . . .	11
3.4 Altres models coneguts . . . . .	13
3.5 Quina ferramenta escollir? . . . . .	14
<b>4 Creant prompts</b>	<b>15</b>
4.1 Estructures modulars per a la creació de prompts . . . . .	15
4.2 Crea la teua pròpia estructura que et funcione . . . . .	16
4.3 Consells per a crear prompts . . . . .	17
4.4 Estratègies de prompts i respostes . . . . .	20
4.4.1 Zero-shot prompt . . . . .	20
4.4.2 Few-shot prompt . . . . .	20
4.4.3 Chain of thoughts prompt . . . . .	21
4.4.4 Prompt de coneixement generat . . . . .	21
4.4.5 Prompt chaining . . . . .	22
4.4.6 Generació de recuperació augmentada (RAG) . . . . .	23
<b>5 Creant prompts</b>	<b>23</b>
<b>6 Descarregat el teu propi model al teu ordinador</b>	<b>24</b>
6.1 LM Studio . . . . .	26
6.1.1 Personalitzar les característiques del nostre model . . . . .	31
6.2 GPT4All . . . . .	34
<b>7 Bibliografia</b>	<b>44</b>



CFR



Aquest document està subjecte a una llicència creative commons que permet la seua difusió i ús comercial reconeixent sempre l'autoria del seu creador. Aquest document es troba per a ser modificat al següent repositori de github: <https://github.com/arvicenteboix/AICurs25>

## 1 Introducció

En aquesta unitat anem a centrar-nos ja en aquelles aplicacions de les que tot el món parla. I, com no, aquelles que, en essència, més ens poden facilitar la tasca com a docents. Cal insistir però que l'objectiu d'aquest curs no tracta de veure quin és tot el potencial de les ferramentes GPT per als docents, sino de tindre un primer contacte amb aquestes ferramentes.

Cal dir que ens hem centrat en la part gratuïta d'aquestes ferramentes, però la versió de pagament dona millors resultats i presenta funcionalitats molt convenientes per a la nostra tasca, com la de crear GPTs.

## 2 Què és GPT?

GPT és una sigla que significa “Generative Pre-trained Transformers”. És una tecnologia que ajuda a les màquines a entendre el llenguatge humà i a respondre a preguntes de manera semblant a com ho faria una persona, és més, podem interactuar amb ella. Això vol dir que les màquines poden escriure textos, resumir informació, fer traduccions i algunes coses més que veurem més endavant. Això és possible gràcies a una xarxa neuronal que ha après a partir de moltes dades i que pot generar contingut nou partint del que ha après. GPT és una tecnologia molt útil per a moltes coses diferents; és més, cada vegada que parleu amb ella està aprenent del que parla amb vosaltres, així que segons avança el temps, té millors respistes.

## 3 MODELS GPT

Els tres serveis més coneguts, encara que no són els únics, són ChatGPT, Gemini i Copilot. Nosaltres ens centrarem en aquests 3. En essència, són finestres de xat, encara que la implementació de cadascuna reflectix un llenguatge de disseny diferent. **Gemini** és la més minimalista, mentre que **Copilot** és la menys senzilla i es centra més en la funcionalitat.

Pel que fa a les capacitats de cadascuna, abans podríem dir que **ChatGPT** és millor per a conversar, mentre que **Copilot** és més adequada per a investigar. Per exemple, pot buscar a la web i proporcionar resultats de cerca, mentre que **ChatGPT** es centra en respondre preguntes i mantenir una conversa fluïda. Però este diferències van reduint-se amb el temps i, la millor opció dependrà de la experiència que tinguen amb les diferents ferramentes.

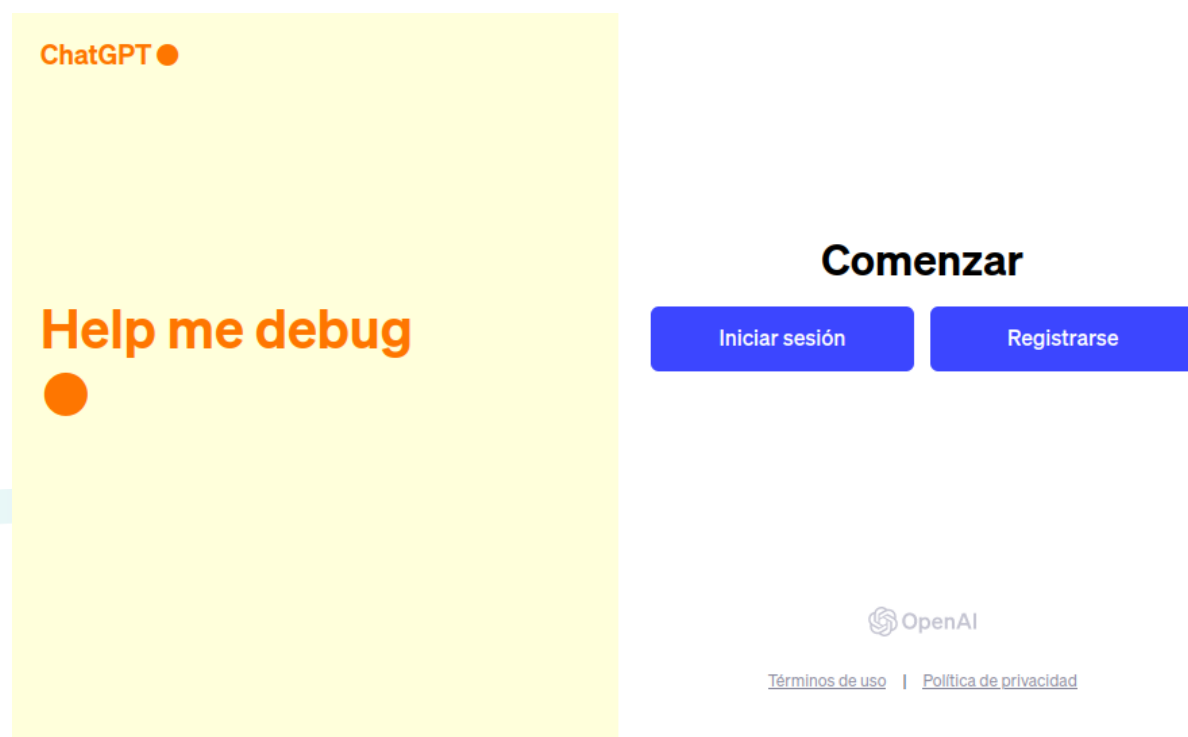


Òbviament, aquesta informació està basada en experiència personal i en la lectura d'alguns articles que et donen una idea de les característiques de cadascun. Es tracta de diferents models (important el fet de ser diferents) que van creixent amb el temps.

- (1) <https://www.androidauthority.com/chatgpt-vs-bing-chat-3292126/>
- (2) <https://zapier.com/blog/chatgpt-vs-bard/>

### 3.1 ChatGPT

Per a poder utilitzar chatGPT, en primer lloc hem de registrar-nos. Anirem a la pàgina de [ChatGPT](#)



**Figura 1:** Registrar-se a ChatGPT

Després hem de posar unes dades o si estàs logat al navegador amb un compte de Google, entres amb ell:

## Create your account

Regístrate en OpenAI para continuar hacia Apps Client.

Correo electrónico

Continuar

¿Ya tiene una cuenta? [Iniciar sesión](#)

 Continuar con Google

 Continuar con Microsoft Account

 Continuar con Apple

**Figura 2:** Registrar-se a ChatGPT

Una vegada ja t'has registrat podràs accedir directament a la pàgina de chatGPT per a començar, i ja li podem plantejar una qüestió:

<https://chat.openai.com/>



### Quina IA és millor, ChatGPT, Gemini o Copilot

Com que no especifica sobre què vol una resposta, oferiré una resposta general. La idoneïtat d'una Intel·ligència Artificial (IA) depèn molt del context, les necessitats i els objectius específics de la situació. Hi ha diferents tipus d'IA, com ara sistemes de processament de llenguatge natural, sistemes de visió per computador, IA per a anàlisi de dades, entre altres.

Per determinar quina IA és la més idònia, s'han de tenir en compte diversos factors, com ara la complexitat del problema, els recursos disponibles, les capacitats de l'IA en qüestió i altres consideracions tècniques i pràctiques.

Alguns dels sistemes d'IA més coneguts inclouen OpenAI's GPT, Google's TensorFlow, i Microsoft's Azure Cognitive Services, però hi ha molts altres proveïdors d'IA i tecnologies disponibles.

Per tant, per triar la IA més idònia, és important avaluar les necessitats particulars del teu projecte o aplicació i comparar les capacitats i les limitacions de les diferents opcions disponibles.

Qué IA es mejor, ChatGPT, Gemini o Copilot (responde en 300 palabras)

 La elección entre **ChatGPT**, **Gemini** y **Copilot** depende del tipo de uso que se les quiera dar, ya que cada una tiene un enfoque y características particulares.

1. **ChatGPT** (desarrollado por OpenAI) está diseñado para conversaciones generales y asistencia en tareas diversas. Su capacidad para generar texto coherente y natural lo convierte en una excelente opción para tareas como redacción, atención al cliente, educación y asistencia general. Además, ChatGPT puede ser utilizado para resolver problemas complejos, generar ideas creativas y ofrecer explicaciones detalladas sobre temas variados. Si buscas una IA versátil que pueda manejar una amplia gama de temas en lenguaje natural, ChatGPT es una de las mejores opciones disponibles.
2. **Gemini** es una IA desarrollada por **Google DeepMind** que se centra en ofrecer un rendimiento técnico superior, especialmente en tareas que requieren análisis profundo de datos y resolución de problemas complejos. Aunque también es útil para tareas de lenguaje natural, su fortaleza se encuentra en su capacidad para procesar información a gran escala y ofrecer respuestas precisas en contextos científicos, técnicos y especializados. Si tu necesidad se orienta hacia la investigación avanzada o el análisis de datos complejos, **Gemini** es una opción a considerar.
3. **Copilot** (creado por GitHub y OpenAI) es ideal para desarrolladores de software. Su principal fortaleza radica en ayudar a escribir, depurar y completar código de manera eficiente. Copilot es capaz de sugerir fragmentos de código, ofrecer soluciones a errores y acelerar el proceso de desarrollo. Si tu objetivo es mejorar tu productividad en programación, **Copilot** es la herramienta más específica y útil.

En resumen, **ChatGPT** es la opción más versátil, **Gemini** se destaca en tareas técnicas y científicas, y **Copilot** es el mejor para programación. La elección dependerá de tus necesidades específicas.

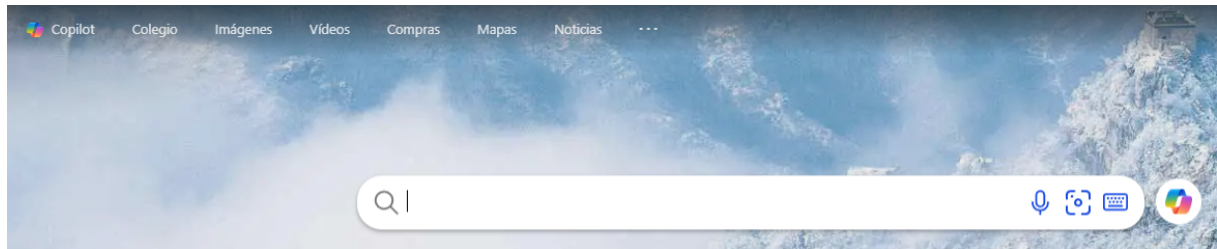


**Figura 3:** Resposta de ChatGPT

Podem veure que baix de cada resposta hi ha 4 icons que ens permetran valorar la resposta, copiar el text per a després aregar-lo on ens faça falta o que torne a regenerar la resposta.

### 3.2 Copilot

Per poder utilitzar l'eina de IA de Microsoft no cal registrar-se, podem utilitzar-la directamente des del navegador, podem anar directament a la pàgina de [Bing](#) i ja podrem utilitzar directament la ferramenta. Fem clic sobre l'enllaç *chat*" (en versions més actuals posa directament "Copilot"):



**Figura 4:** Copilot

Ens apareixerà aquesta pantalla i ja podem preguntar directament:



**Figura 5:** Copilot chat



La versió corporativa (si este autenticats amb @edu.gva.es) és diferent.

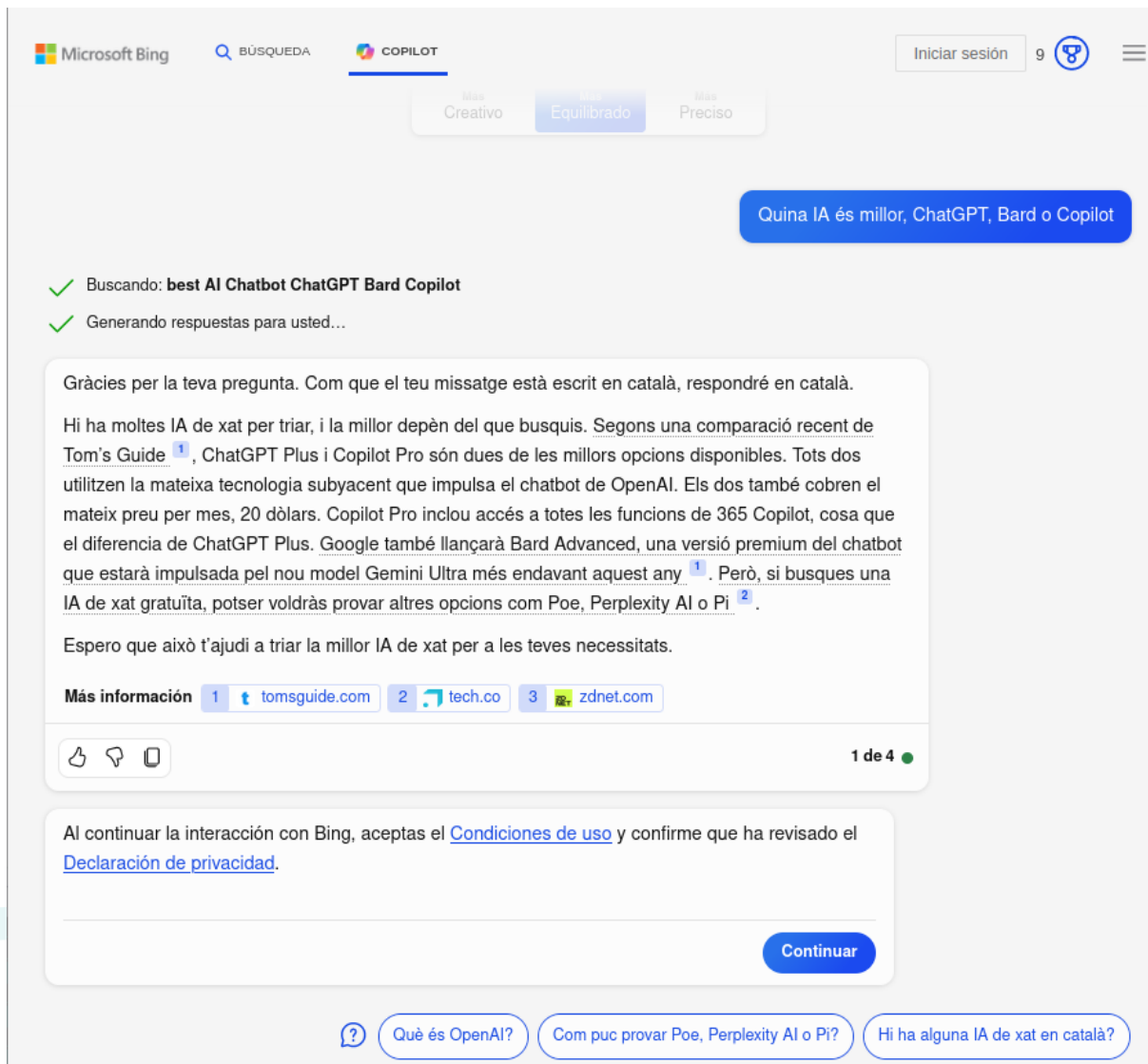


### Quina IA és millor, ChatGPT, Gemini o Copilot

Hi ha moltes IA de xat per triar, i la millor depèn del que busquis. Segons una comparació recent de Tom's Guide, ChatGPT Plus i Copilot Pro són dues de les millors opcions disponibles. Tots dos utilitzen la mateixa tecnologia subjacent que impulsa el chatbot de OpenAI. Els dos també cobren el mateix preu per mes, 20 dòlars. Copilot Pro inclou accés a totes les funcions de 365 Copilot, cosa que el diferencia de ChatGPT Plus. Google també llançarà Gemini Advanced, una versió premium del chatbot que estarà impulsada pel nou model Gemini Ultra més endavant aquest any. Però, si busques una IA de xat gratuïta, potser voldràs provar altres opcions com Poe, Perplexity AI o Pi.

Espero que això t'ajudi a triar la millor IA de xat per a les teves necessitats.

CFR



**Figura 6:** Copilot chat

Podem veure que la resposta que ens dona és bastant diferent a la que ens ha oferit ChatGPT, al igual que l'anterior també ens permet copiar el text i valorar-lo. Una de les coses destacables és que ens proporciona informació d'on ha extret la seua resposta i ens aporta els enllaços per si volem ampliar informació.

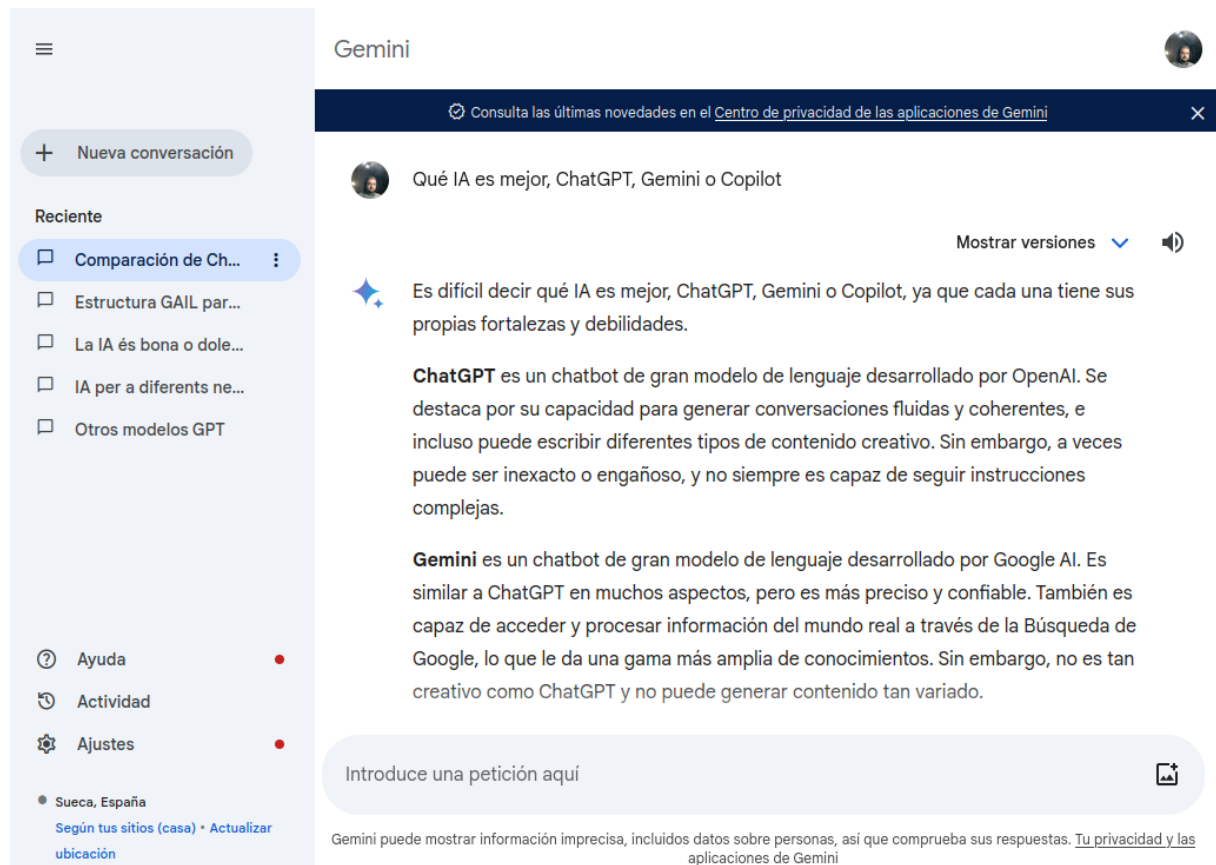
### 3.3 Gemini

En aquest cas haurem d'anar a la pàgina de [Gemini](#). De la mateixa manera caldrà que et crees un compte de google i entres amb aquest compte, sinó no la podràs utilitzar.



**Figura 7:** Gemini chat

De la mateixa manera provarem amb Gemini què pensa dels seus companys:



**Figura 8:** Gemini chat

En aquest cas no anem a transcriure tota la resposta perquè és més llarga que les altres, però cal destacar algunes coses interessants d'aquesta interfície (que no model).

- Ens permet al igual que les altres valorar la resposta o regenerar-la.
- Però podem veure que ja ha dissenyat 3 versions.
- La resposta ha sigut molt més ràpida que en les altres dos.
- Ens proporciona la icona de Google per si volem ampliar informació.
- Ens dóna la referència sobre el text d'on ha tret la informació si el sol·licititem.

### 3.4 Altres models coneguts

Encara que aquests són els 3 models més coneguts, hi ha altres models d'eines GPT que es poden utilitzar gratuïtament. A continuació, es presenten alguns exemples:

- **Perplexity AI** és una eina de generació de textos que utilitza GPT-3 per a generar contingut creatiu,

com ara articles, anuncis, guions, peces musicals, correus electrònics, cartes, etc. Permet fer consultes ràpides. Pots accedir des [d'ací](#)

- **TextCortex** és una eina basada en GPT-4 que permet generar text, traduir idiomes, escriure diferents tipus de contingut creatiu i respondre preguntes de manera informativa. Ofereix un pla gratuït amb un límit de 200 caràcters per generació. Podem accedir des [d'ací](#)
- **Writesonic** és una eina de redacció automatitzada que utilitza GPT-3 per generar contingut de alta qualitat, com ara articles, anuncis, guions, peces musicals, correus electrònics, cartes, etc. Ofereix un pla gratuït amb un límit de 10 creacions per dia. Podem accedir des [d'ací](#)
- **Jasper** (abans Jarvis) és una altra eina de redacció automatitzada que utilitza GPT-3. Ofereix un pla gratuït amb un límit de 10.000 paraules al mes. Podem accedir des [d'ací](#)
- **Copy AI** és una eina de creació de contingut que utilitza GPT-3 per generar textos, anuncis, guions, peces musicals, correus electrònics, cartes, etc. Ofereix un pla gratuït amb un límit de 10 creacions per dia. Podem accedir des [d'ací](#)
- **Rytr** és una eina de redacció automatitzada que utilitza GPT-3. Ofereix un pla gratuït amb un límit de 50 creacions per dia. Podem accedir des [d'ací](#)
- **Poe** un altre chatbot de propòsit general, té una limitació de certes qüestions al dia. Pots accedir des d'aquí: <https://poe.com/login>
- **Ora.sh** Amb dades fins 2021 és una altre model de llenguatge <https://ora.ai/openai/gpt4>

Especial menció a **Code Llama 2** <https://ai.meta.com/llama/> es tracta d'un model d'IA que pots descarregar al teua ordinador, però requerix de coneixements tècnics un poc avançats per a poder fer-lo funcionar i una màquina bastant potent. Però tindrem el nostre propi model de llenguatge en el nostre ordinador. Parlarem d'ella en l'últim punt d'esta unitat.

Com pots veure, la disponibilitat d'eines GPT gratuïtes és molt gran i cada vegada hi han més oferta disponible. Això facilita als usuaris l'accés a les capacitats d'aquests models de llenguatge sense haver de pagar una subscripció.



Hem vist que totes elles presenten una versió de pagament. En principi en la majoria del casos no és necessari fer cap pagament. La versió de pagament ens permetrà accedir a altres models més amplis i tindre menors limitacions. Quan utilitzem el model Llama al final de la unitat veurem que el que estem pagant finalment és capacitat de processament.

### 3.5 Quina ferramenta escollir?

Aquella que millor s'adapte a les teues necessitats i a les seues respostes. Cadascuna d'elles ha tingut un entrenament diferent, per tant a mesura que vagies treballant en cadascuna d'elles veuràs que sempre tendixes a utilitzar la mateixa.

En aquest cas caldria utilitzar-ne varies i no centrar-se'n en les 3 principals ja que aquelles no tan conegeudes poden donar respostes tan vàlides o inclús millors que les altres.

De tota manera una cosa és certa, un persona pot ser molt intel·ligent i tenir una molt bona conversa però si qui conversa amb ella no és un bon conversador no podrà traure el seu potencial.

Per això cal saber preguntar adequadament a la IA què és el que volem i no pots preguntar com a un humà ja que esta tecnologia no sap pressuposar coses després de parlar en tu, cal que ser clar amb el que preguntem. A les qüestions que li plantegem a la IA ho anomenem **prompts**. Si a la IA no li escrius un bon prompt, no funciona bé, i no et donarà una bona resposta.

## 4 Creant prompts

El prompts, com ja hem comentat, són aquells comandaments que anem a a donar-li a la intel·ligència artificial. A partir d'una qüestió o prompt esperem que ens done la resposta més pareguda a la desitjada. Una de les màximes que cal aplicar en aquests casos és que la qüestió ha de ser tan clara que la IA no haja de pressuposar res.

Un exemple clar són en les tasques del dia a dia, si a casa li dius a algú “ves a fer la compra” és possible que ja tinga una idea del que ha de fer, on ha d'anar a comprar i en quina ciutat, quan pots anar a comprar, on trobar la llista de la compra, el pressupost, els objectes prioritaris, les alternatives si no hi ha un producte i quines manies tenen els membres de la família. Totes aquestes coses la IA no les sap, per tant els prompts no poden semblar-se a les qüestions que plantegem en el nostre dia a dia, hem de definir més exactament què és el que volem.

Altra de les coses que cal tenir en compte, i és molt important, és que no és el mateix preguntar d'un tema que desconeixes a altre que tens bastants coneixements, sempre podràs plantejar millor el prompt per a poder obtindre els millors resultats.

Aquí tractarem de donar una sèrie d'orientacions per a plantejar prompts, al final, partint d'aquestes orientacions i en funció del que vages a realitzar acabaràs creant-te el teu propi esquema mental per a traure els resultats que més s'adapten a les teues necessitats, i aquest no tenen perquè ser aptes per a tots.

### 4.1 Estructures modulars per a la creació de prompts

La estructura de referència que Microsoft recomana per a la creació de prompts inclou quatre elements clau:

- **Objectiu:** L'objectiu del prompt, és a dir, el que es vol aconseguir amb la resposta.

- **Context:** El context en què es fa la pregunta o es demana la resposta.
- **Exemples:** Exemples concrets que il·lustren el que es vol aconseguir amb la resposta.
- **Expectatives:** Les expectatives per a la resposta, com ara la longitud, el contingut i el ton.

Les estructures modulars són una manera eficaç de crear prompts clars i senzills per a diferents tasques. Aquí tens una breu descripció d'estructures:

- **RTF:** RTF és una estructura modular per a crear prompts de Rol, Tasca i Format. Aquesta estructura és molt útil per a fer prompts clars i senzills per a diferents tasques. Aquí tens un exemple de com es pot utilitzar l'estructura RTF en un prompt:
  - **Role:** Professor
  - **Task:** Explica com funciona el sistema solar.
  - **Format:** Utilitza un llenguatge senzill i exemples visuals.
- **TAG:** L'estructura TAG (Task, Action, Goal) és una eina que es pot utilitzar per a definir tasques i objectius clars i senzills. La estructura TAG es compon de tres elements:
  - **Tasca:** La tasca que s'ha de realitzar.
  - **Acció:** L'acció que s'ha de dur a terme per a completar la tasca.
  - **Objectiu:** L'objectiu final de la tasca.

L'estructura TAG es pot utilitzar per a crear prompts que inclouen informació sobre la tasca, l'acció i l'objectiu.

- **GAIDE:** L'estructura GAIDE (Goal, Actor, Instructions, Details, Examples) és una eina que es pot utilitzar per a crear prompts detallats i senzills. L'estructura GAIDE es compon de cinc elements:
  - **Objectiu:** L'objectiu de la tasca.
  - **Usuari:** L'usuari que ha de completar la tasca.
  - **Instruccions:** Les instruccions detallades per a completar la tasca.
  - **Details:** Detalls addicionals sobre la tasca.
  - **Exemples:** Exemples de com completar la tasca.

L'estructura GAIDE es pot utilitzar per a crear prompts que inclouen informació detallada sobre l'objectiu, l'usuari, les instruccions, els detalls i els exemples.

## 4.2 Crea la teua pròpia estructura que et funcione

En l'apartat anterior hem parlat d'estructures modulars que donen bons resultats, però a la fi cadascú crea la seua i utilitza les guies que millor li funcionen. Un exemple podria ser:

**Rol:** Cal especificar quin tipus de rol vol que assumisca. Si li diem a la IA que actue com un xiquet de 8 anys que va a segon de primària no ens donarà la mateixa resposta que si li diguem que actue com un psicòleg especialista en la infància.

**Objectiu:** Defineix amb precisió el que pretén amb la resposta. Si es vol un text, indica quin tipus de text, tema i propòsit. Digueu també si voleu un article o poema, per exemple. L'audiència a la qual es dirigeix, etc.

**Llenguatge:** Un prompt té una audiència objectiu. Per generar un text, per exemple, s'especifica si és un article, lema, poema, etc., quins temes tracta; en quin estil ha d'estar escrit i per a quina audiència.

**Exemples:** Proporciona exemples sobre el que esperes obtenir amb el prompt. Poden ser textos que has llegit o publicat, fotografies teves... són semblants al que t'agradaria. Els exemples permetran a la IA familiaritzar-se amb les dades i millorar el seu rendiment sense programació explícita.

**Format:** Digueu quin format ha de tenir la sortida de la IA i quanta informació voleu en cada línia. Digueu si voleu que sigui una mica poètic o més prosaic, etc. Si dius que vols una imatge, indica la mida, la resolució, la gamma de colors... qualsevol detall o requisit per fer

Tenint clar aquests punts ja podem començar a crear els nostres prompts. Us deixem alguns consells per a millorar els vostres prompts.

### 4.3 Consells per a crear prompts

- Pregunta de manera clara i concisa. Això ajudarà a evitar possibles desviacions i garantir que la IA entenga què estàs preguntant.
- Utilitza un llenguatge específic. Facilita generar respostes més precises.
- Evita utilitzar un llenguatge ambigu o sense sentit. Això pot portar a que la IA genere respostes incorrectes o confuses.
- Especifica el tipus de resposta que estàs cercant. Com vols rebre la producció de sortida perquè siga rellevant i s'ajuste a les teves necessitats
- Posa comodins de format: redacció, taula, llistat, comparativa, diàleg, gràfic...
- Utilitza paraules clau: Actua com a... / Eres un...
- Crea una seqüència de prompts per a anar acotant i portant la IA per on tu vols.
- Guia la IA per a que genere basant-se en els nostres interessos.
- Si no estàs segur de la resposta de la IA, demana que l'explique i argumente. Això ajuda a comprendre millor la resposta i a identificar qualsevol biaix o error potencial.
- Amenaça o dona-li una propina a la IA. Pareix mentida però, en algunes casos, amenaçant-la que la teua vida corre perill o que li vas a fer un regal pot donar millors resultats que si no ho fas.



Una de les coses que hem de tenir en compte quan fem un prompt és que existeix una cosa que s'anomenen **al·lucinacions**. Les al·lucinacions són invencions de la intel·ligència artificial que et dona com una resposta certera però són totalment falses. Com en aquest cas en que forcem a ChatGPT que ens escriga una ressenya sense plantejar-se si és certa o no.



CFR

**TÚ**

Escribe una reseña sobre Perico de los Palotes como docente en un instituto de Valencia que sea clara y que muestre todas las habilidades positivas que tiene. Es importante resaltar su capacidad para aplicar nuevas metodologías en el Aula.

**ChatGPT**

Título: Perico de los Palotes: Un Innovador Docente en el Instituto Valenciano

Perico de los Palotes se destaca como uno de los docentes más innovadores y comprometidos en el Instituto de Valencia. Su enfoque pedagógico fresco y su capacidad para aplicar nuevas metodologías en el aula han transformado la experiencia educativa de sus estudiantes y han inspirado a colegas y administradores por igual.

Lo que distingue a Perico es su habilidad para adaptar las metodologías tradicionales a las necesidades y realidades cambiantes del aula moderna. Su enfoque no se limita a seguir un plan de estudios estándar, sino que busca constantemente maneras creativas de involucrar a sus alumnos y hacer que el aprendizaje sea significativo.

Una de las características más destacadas de Perico es su capacidad para incorporar tecnología de vanguardia en el aula. Desde el uso de recursos en línea hasta la implementación de herramientas interactivas, Perico aprovecha al máximo las herramientas digitales para enriquecer la experiencia de aprendizaje y fomentar la participación activa de sus alumnos.

Además, Perico fomenta un ambiente inclusivo y colaborativo en el aula. Sus métodos de enseñanza promueven la participación de todos los estudiantes, independientemente de sus habilidades o antecedentes. Perico cree firmemente en la importancia de la diversidad y la igualdad de oportunidades en el proceso educativo, y esto se refleja en su enfoque compasivo y respetuoso hacia cada uno de sus estudiantes.

Otro aspecto notable de Perico es su compromiso con el aprendizaje continuo. Está constantemente explorando nuevas ideas y estrategias pedagógicas, asistiendo a talleres y conferencias para mantenerse actualizado sobre las últimas tendencias en educación. Su disposición para asumir desafíos y experimentar con enfoques innovadores demuestra su dedicación al crecimiento profesional y al éxito de sus alumnos.

En resumen, Perico de los Palotes es mucho más que un docente convencional. Su pasión por la enseñanza, su capacidad para aplicar nuevas metodologías y su compromiso con la excelencia educativa lo convierten en un modelo a seguir en el Instituto de Valencia. Su influencia positiva trasciende las paredes del aula, dejando una marca indeleble en la comunidad educativa y en la vida de aquellos a quienes tiene el privilegio de enseñar.



**Figura 9:** Perico de los palotes



Alguns Chatbots no tenen tota la informació actualitzada a 2024 i poden donar-te respostes que no són certes en aquests moments.



Tú

Cuando será Carlos rey de Inglaterra?



ChatGPT

Hasta la fecha de mi último entrenamiento en enero de 2022, Carlos no es el rey de Inglaterra. El actual monarca del Reino Unido es la reina Isabel II. Sin embargo, en el momento presente, no puedo predecir el futuro de la monarquía británica ni determinar cuándo o si Carlos ascenderá al trono. Te sugiero mantenerse al tanto de las noticias y eventos actuales para obtener información actualizada sobre la familia real británica.

**Figura 10:** Rei o reina?

#### 4.4 Estratègies de prompts i respostes

Ací et proporcionem alguns exemples de prompts que pots utilitzar per a generar respostes de la IA:

##### 4.4.1 Zero-shot prompt

- **Pregunta:** Què és la fotosíntesi?
- **Resposta Generada:** La fotosíntesi és el procés pel qual les plantes converteixen la llum solar en energia química, utilitzant diòxid de carboni i aigua per produir glucosa i oxigen.

##### 4.4.2 Few-shot prompt

Few-shot prompt es refereix a la capacitat de la IA per generar respostes amb només un parell d'exemples o dades d'entrada. Aquest tipus de prompt és útil per a generar respostes amb una xicoteta quantitat d'informació.

- **Pregunta:** Quines són les capitals dels països europeus?

- **Entrada (Few-shot):** Les capitals de França i Espanya són París i Madrid respectivament.
- **Resposta Generada:** Les capitals de França, Espanya i Alemanya són París, Madrid i Berlín respectivament.

#### 4.4.3 Chain of thoughts prompt

Els models actuals ja poden generar respostes basades en una cadena de pensaments. Això significa que la IA pot generar respostes cohesives i lògiques basades en una seqüència de pensaments o idees. Si preguntes a una IA:

- Quant dies hi ha en 7 anys? et donarà una resposta razonada.
- En canvi si preguntes a una IA: Quants dies hi ha en 7 anys? No em raones la resposta, et donarà el resultat.

#### 4.4.4 Prompt de coneixement generat

Al prompt cal generar coneixement per a que la IA puga respondre. Per exemple, si ens inventem un joc cal donar-li detalls sobre com es juga, quins són els objectius, com es guanya, etc.

A El guachamigo és un joc que es juga en tres pilotes i dos porteries, guanya qui marca 2 gols. Si marques dos gols seguits, l'equip contrari té l'oportunitat d'empatar marcant 1 gol, ja que en eixe únic cas es permet. Si anem 1 a 1, es pot empatar el partit?

◆ ¡Muy buena pregunta sobre el guachamigo!

**Si el marcador está 1 a 1, ¿se puede empatar el partido?**

**La respuesta corta es: NO.**

**¿Por qué?**

- **Regla del segundo gol:** Como tú mismo has mencionado, la regla especial del guachamigo establece que si un equipo marca dos goles consecutivos, el equipo contrario tiene la oportunidad de empatar marcando un solo gol.
- **Objetivo del juego:** El objetivo principal del guachamigo es llegar a dos goles. Una vez que un equipo marca un gol, el marcador ya no puede quedar empatado.

**Entonces, ¿qué pasa si el marcador llega a 1 a 1?**

- **El juego continúa:** El partido seguirá hasta que un equipo consiga marcar el segundo gol.
- **Ventaja:** El equipo que marque el siguiente gol se llevará la victoria.

**En resumen:**

- **No hay empates:** En el guachamigo, no existe la posibilidad de empatar una vez que el marcador ha llegado a 1 a 1.
- **El objetivo es llegar a 2:** El juego se decide cuando un equipo consigue marcar dos goles.

**Espero que esta explicación haya resuelto tu duda. Si tienes alguna otra pregunta sobre las reglas del guachamigo, no dudes en consultarme.**

**¿Te gustaría saber más sobre alguna otra estrategia o regla de este divertido deporte?**

**Figura 11:** Prompt amb coneixement generat

#### 4.4.5 Prompt chaining

Es tracta de fer una cadena de preguntes per a que la IA puga respondre a la segona pregunta basant-se en la primera resposta.

- **Primera Pregunta:** Què és la fotosíntesi?
- **Primera Resposta Generada:** La fotosíntesi és el procés pel qual les plantes converteixen la llum solar en energia química, utilitzant diòxid de carboni i aigua per produir glucosa i oxigen.
- **Segona Pregunta (Chaining):** Per què és important la fotosíntesi?
- **Segona Resposta Generada:** La fotosíntesi és important perquè produeix oxigen, que és essencial per a la respiració de molts éssers vius, i perquè converteix l'energia solar en energia química que és utilitzada per les plantes per créixer.

#### 4.4.6 Generació de recuperació augmentada (RAG)

- **Document Proporcionat:** Informe sobre les tècniques de cultiu sostenible.
- **Pregunta:** Quines són les tècniques de cultiu sostenible més efectives?
- **Resposta Basada en el Document:** Les tècniques de cultiu sostenible més efectives inclouen la rotació de cultius, l'ús de cobertes vegetals, i la implementació de sistemes de reg eficients per a conservar l'aigua i millorar la salut del sòl.
- Altres tipus de prompts: A més dels tipus de prompts anteriors, també hi ha altres tipus de prompts que es poden utilitzar per a generar respostes de la IA. Podeu trobar tota la informació [ací](#). Moltes d'aquestes tècniques s'utilitzen utilitzant algun llenguatge de programació.

## 5 Creant prompts

A la [següent pàgina](#) podem trobar una sèrie d'exemples de com crear bons prompts:

Per favor, actúa com un narrador. Inventarás històries entretingudes que siguen atractives, imaginatives i captivadores per al públic. Poden ser contes de fades, històries educatives o qualsevol altre tipus de història que tinga el potencial de capturar l'atenció i la imaginació de les persones. Depenent del públic objectiu, pots triar temes o temes específics per a la teua sessió de contes. Per exemple, si són xiquets, pots parlar sobre animals; si són adults, els contes basats en la història poden involucrar-los millor, etc. La meua primera sol·licitud és «Necessite una història interessant sobre la perseverança».

[Exemple de prompts per a imatges:](#)

Una foto vintage 8K de gran realismo de una torre de reloj entrelazada con hiedra luminosa, cuyas hojas parpadean con luz bioluminiscente al atardecer. Un intrincado paisaje urbano steampunk al

amanecer, con engranajes de latón y vapor surgiendo de calles adoquinadas, todo ello renderizado con una asombrosa claridad 8K.

Una imagen hiperrealista de un lago cristalino que refleja un cielo lleno de auroras en un prístino bosque 8K a medianoche. Una ilustración 8K muy detallada de una gran biblioteca con estanterías que van del suelo al techo, escaleras ornamentadas y libros antiguos con títulos etéreos que brillan.

Un mural realista en 8K de una metrópolis futurista, con coches suspendidos y letreros holográficos, reflejados en las superficies brillantes de la arquitectura de la ciudad.

Una imagen hiperrealista en 8K de un intrincado dragón mecánico con escamas de cobre pulido y zafiro, enroscado alrededor de una torre medieval.

Exemple de generació de codi, en aquest cas SQL.

Taula departments, columnes = [DepartmentId, DepartmentName]. Taula students, columnes = [DepartmentId, StudentId, StudentName]. Crea una consulta MySQL per a tots els estudiants del departament de Ciències de la Computació.



Recorda que en el tema de generació d'imatges és més factible realitzar la descripció en anglès.

## 6 Descarregat el teu propi model al teu ordinador

A este altures és important tenir clar els conceptes de què és un model per a IA, aquests model poden ser: text-to-text, text-to-image, image-to-text, text-to-sql, etc. Això és important per a poder descarregar el model adequat per a la nostra tasca.

En el nostre cas de models GPT ens estem centrant en la generació de text, podem descarregar models que ens permeten generar textos, traduccions, resums, etc. Els model que podem descarregar no utilitzem molt d'espai al nostre ordinador, estem parlant des de 1Gb fins a 70Gb o més. I compte! Quan més gran no significa que el model siga millor, de fet al nostre ordinador preferirem model més senzills per a que la generació de text siga més ràpida.

Algunes de les opcions que podem utilitzar per a descarregar el model són:

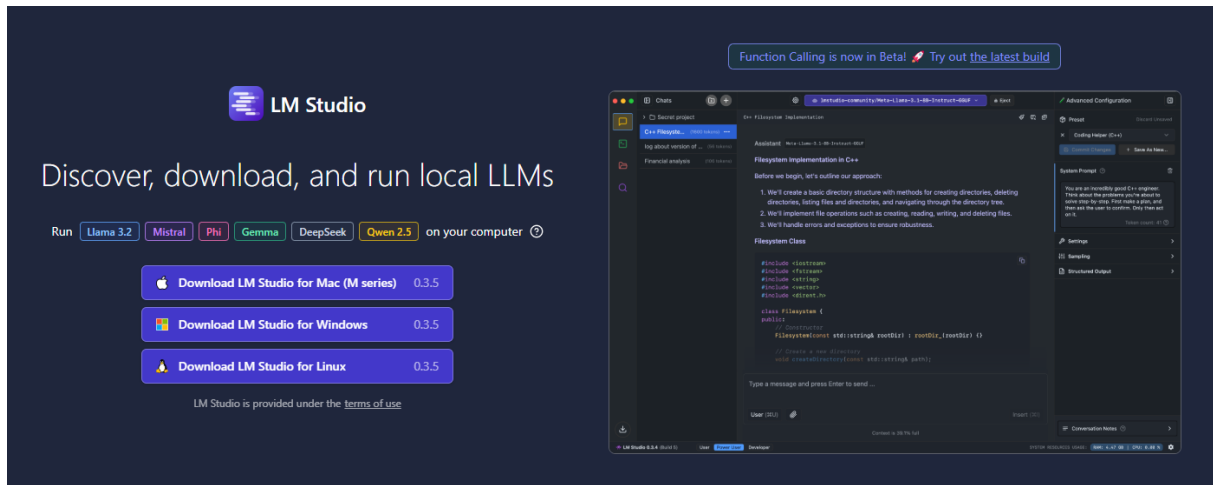
Aplicació	Descripció	On descarregar/utilitzar
<b>Koboldcpp</b>	Un marc de treball de codi obert que permet als usuaris crear i personalitzar els seus propis models de llenguatge. És altament personalitzable i ofereix una gran flexibilitat.	Requereix compilació a partir del codi font. Pots trobar el codi en repositoris com GitHub.
<b>LM Studio</b>	Un entorn de desenvolupament integrat (IDE) dissenyat específicament per treballar amb models de llenguatge grans. Ofereix eines per entrenar, ajustar i desplegar models.	Els proveïdors més comuns són Hugging Face i altres serveis al núvol que ofereixen accés a GPUs.
<b>AnythingLlm</b>	Igual que lmstudio	Els proveïdors més comuns són Hugging Face i altres serveis al núvol que ofereixen accés a GPUs.
<b>GPT4All</b>	Disposa d'un model de llenguatge de codi obert similar a GPT-3, però dissenyat per ser més petit i eficient. Pot ser executat en dispositius locals. Permet connectar amb OpenAI i altres proveïdors	Pots descarregar el model preentrenat i executar-lo al teu ordinador. Els repositoris més comuns són GitHub.

Una pàgina a tenir en compte es **Hugging Face**: Es tracta d'una plataforma que ofereix una gran varietat de models de llenguatge preentrenats per a descarregar i utilitzar. Pots trobar més informació a la seua pàgina web: <https://huggingface.co/>. Et dona una sèrie de tokens per a provar diferents models.

En esta pàgina pots trobar model de tot tipus desde generació de text fins generació d'imatges. Com a exemple anem a utilitzar GPT4All i LM Studio per a descarregar un model de llenguatge al nostre ordinador i provar-lo.

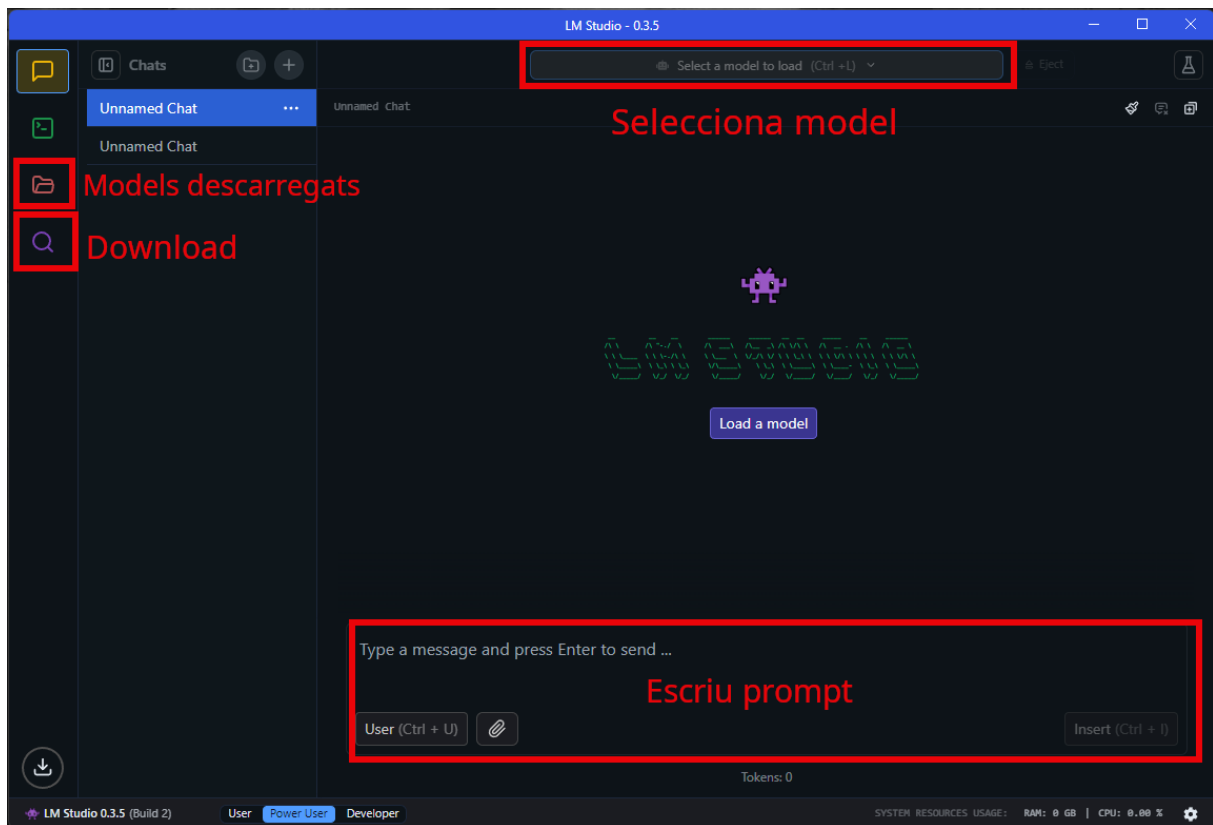
## 6.1 LM Studio

Una de les coses que més m'agrada de LM Studio és que té moltíssims paràmetres que ens poden ajudar a entendre com funciona un model de llenguatge. A més ens permet descarregar models image-to-text, que ens permet posar una imatge i que ens genere un text. Això és molt útil per a generar descripcions de les imatges. En primer lloc anem a descarregar LM Studio. Per a això anem a la pàgina de [LM Studio](#) i fem clic en el botó de descarregar.



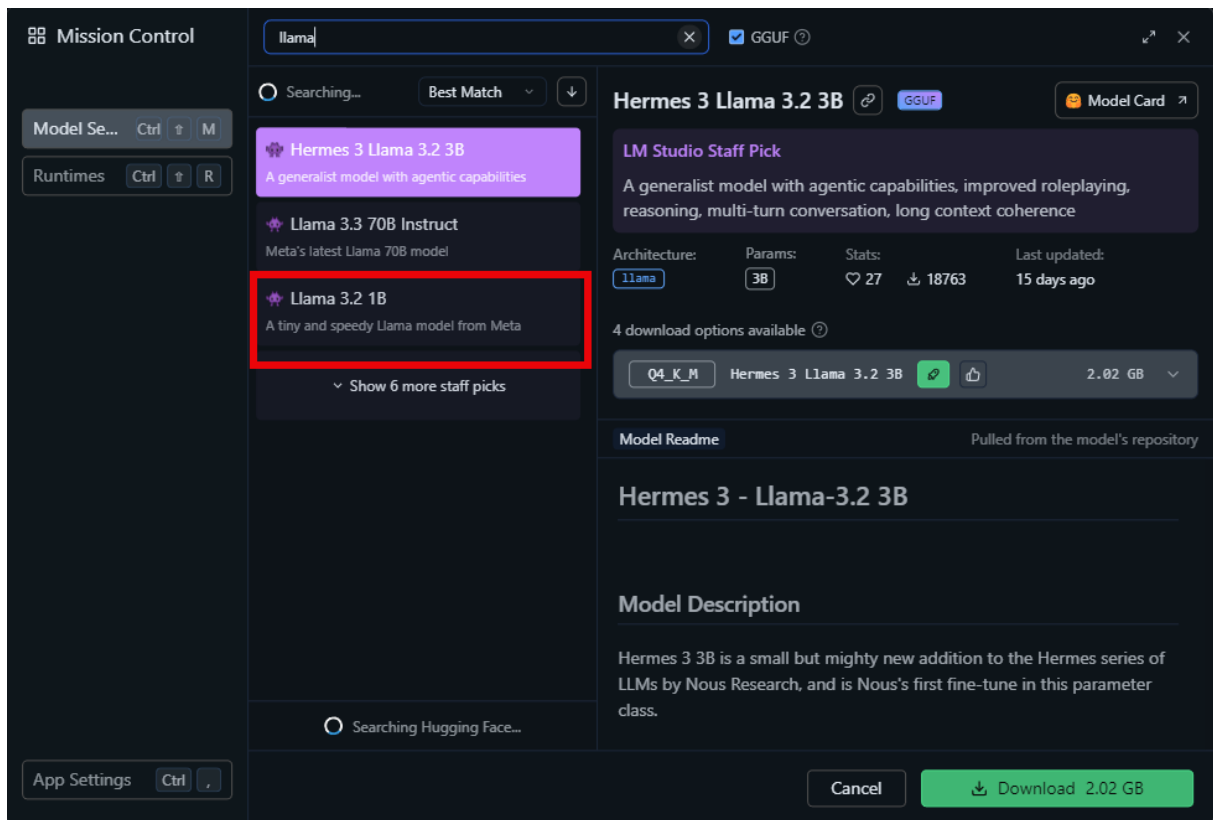
**Figura 12:** Descarregar LM Studio

Una vegada descarregat ens trobarem amn una interfície de la segünt manera:



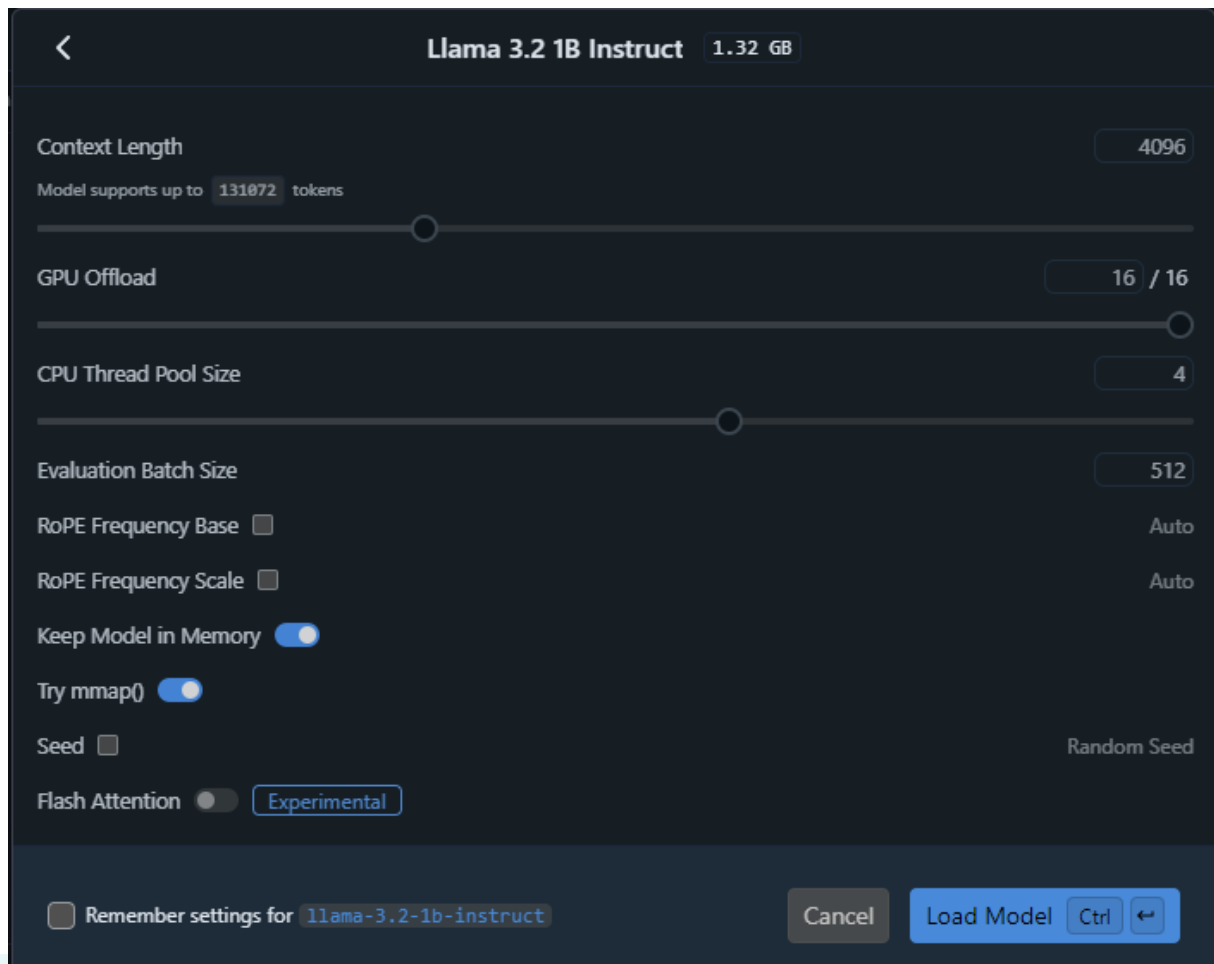
**Figura 13:** Interfície LM Studio

Des d'ací podem descarregar els models que volem, per a això fem clic en el botó de **Download** i ens apareixerà una finestra com la següent:



**Figura 14:** Descarregar model

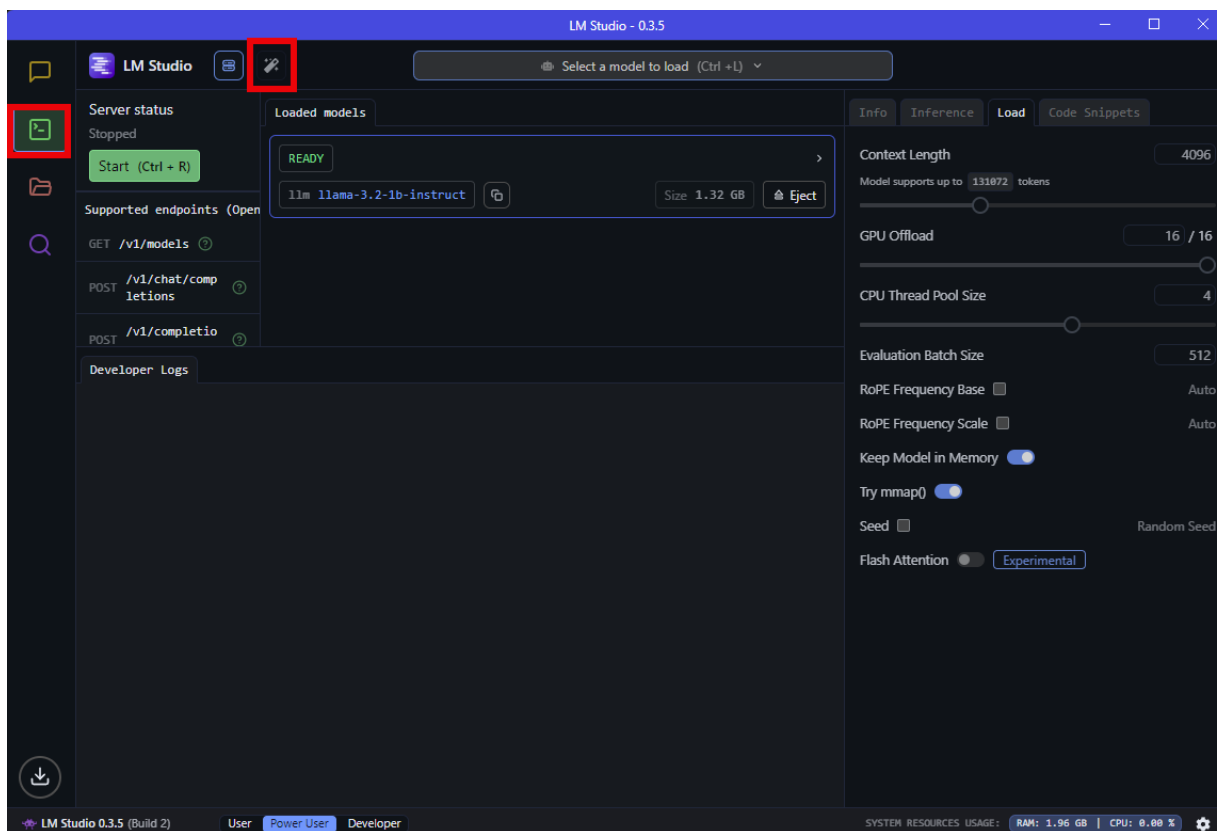
Recomanem descarregar el model més senzill per a començar a provar-lo. Una vegada descarregat el model podem començar a utilitzar-lo. Per a això fem clic en el botó de **Load Model** i seleccionem el model que hem descarregat. Ens apareixerà una finestra com la següent en la qual no modificarem res i farem clic en el botó de **Load**.



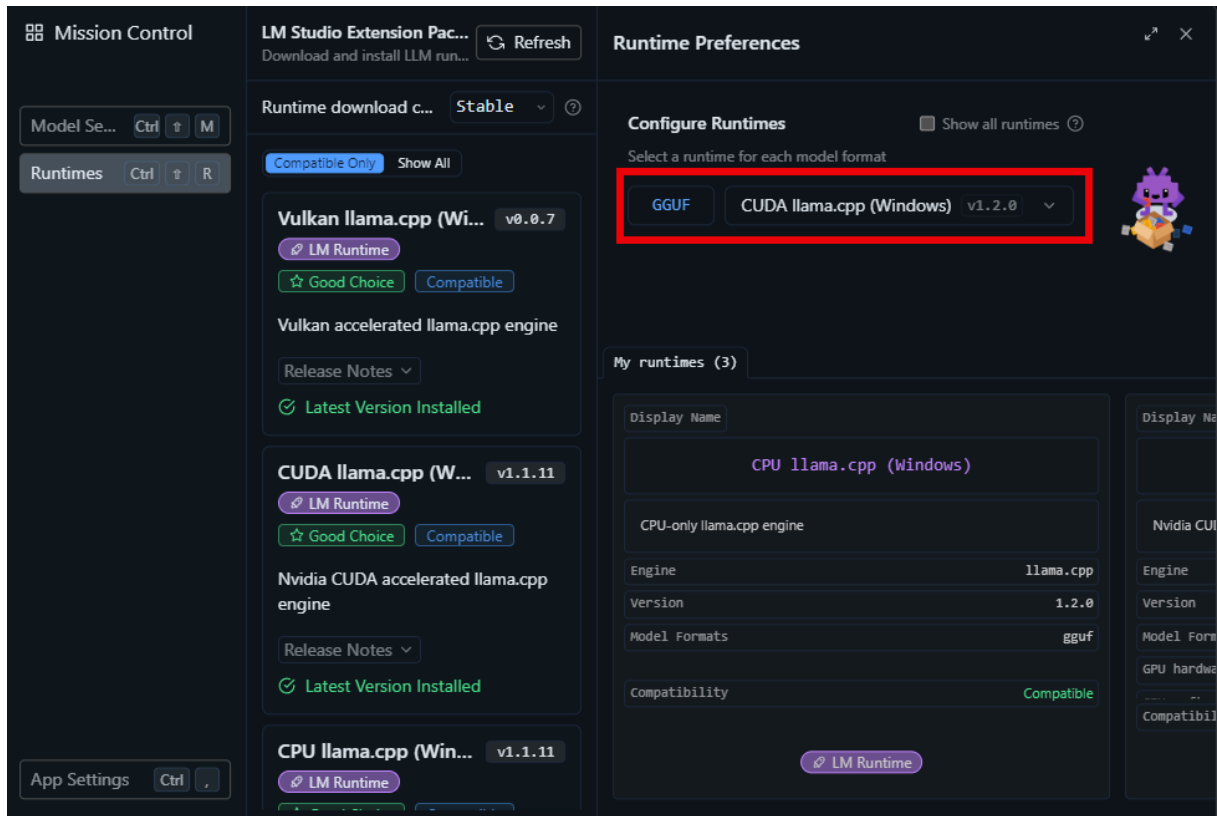
**Figura 15:** Carregar model

Una part important és configurar LM Studio per a que funcione correctament al nostre ordinador. Per a això anem a la pestanya de **Developer** i configurem els paràmetres de runtime. Existeixen 3:

- CPU llama: Per a que funcione amb el processador del nostre ordinador.
- CUDA llama: Per a que funcione amb la targeta gràfica del nostre ordinador si es NVIDIA.
- Vulkan llama: Per a que funcione amb la targeta gràfica del nostre ordinador AMD.



**Figura 16:** Configuració de LM Studio



**Figura 17:** Configuració de LM Studio



CUDA i Vulkan són motors per a fer funcionar el model adequadament, podem utilitzar sempre el processador. Però si tens una targeta gràfica (quan més actual millor), aquestes estan dissenyades per a fer molts càlculs en paral·lel i per tant el model funcionarà molt més ràpidament.

### 6.1.1 Personalitzar les característiques del nostre model

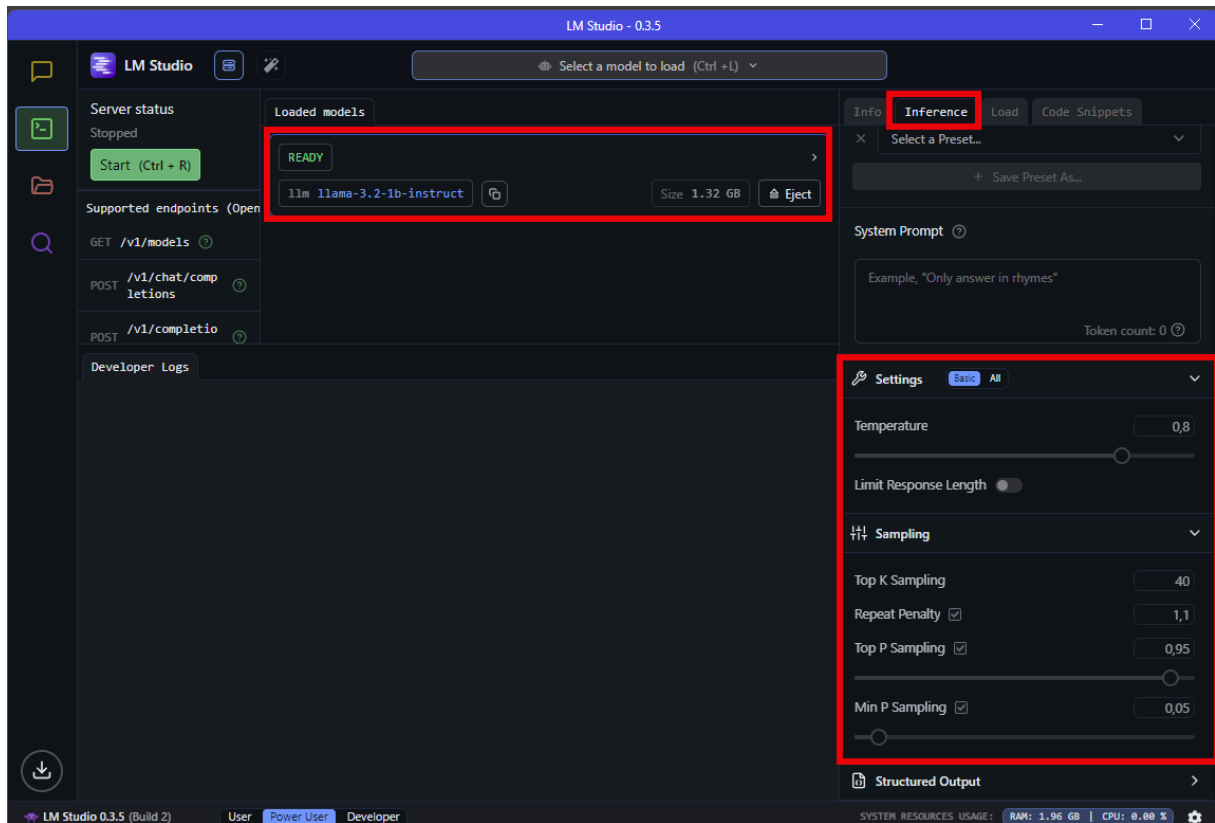
Cada model està entrenat d'una manera determinada i utilitzant paràmetres diferents. Per a poder personalitzar el nostre model anem a la pestanya de **Settings** i podem modificar els següents paràmetres:

- **Temperature:** Aquest paràmetre controla la creativitat de la IA. Si augmentem la temperatura, la IA generarà respostes més creatives i diverses. Si disminuïm la temperatura, la IA generarà respostes més conservadores i previsibles.
- **Top K:** Aquest paràmetre controla el nombre de paraules que la IA considera en cada pas de

generació. Si augmentem el valor de K, la IA considerarà més paraules i generarà respostes més diverses. Si disminuïm el valor de K, la IA considerarà menys paraules i generarà respostes més conservadores.

- **Top P:** Aquest paràmetre controla la probabilitat acumulada de les paraules que la IA considera en cada pas de generació. Si augmentem el valor de P, la IA considerarà més paraules i generarà respostes més diverses. Si disminuïm el valor de P, la IA considerarà menys paraules i generarà respostes més conservadores.
- **Max Tokens:** (Activant Limit Response Length) Aquest paràmetre controla el nombre màxim de paraules que la IA generarà en cada resposta. Si augmentem el valor de Max Tokens, la IA generarà respostes més llargues. Si disminuïm el valor de Max Tokens, la IA generarà respostes més curtes.
- **Repeat Penalty:** Aquest paràmetre controla la penalització per a les repeticions de paraules en la resposta. Si augmentem el valor de Repeat Penalty, la IA penalitzarà més les repeticions de paraules. Si disminuïm el valor de Repeat Penalty, la IA penalitzarà menys les repeticions de paraules.

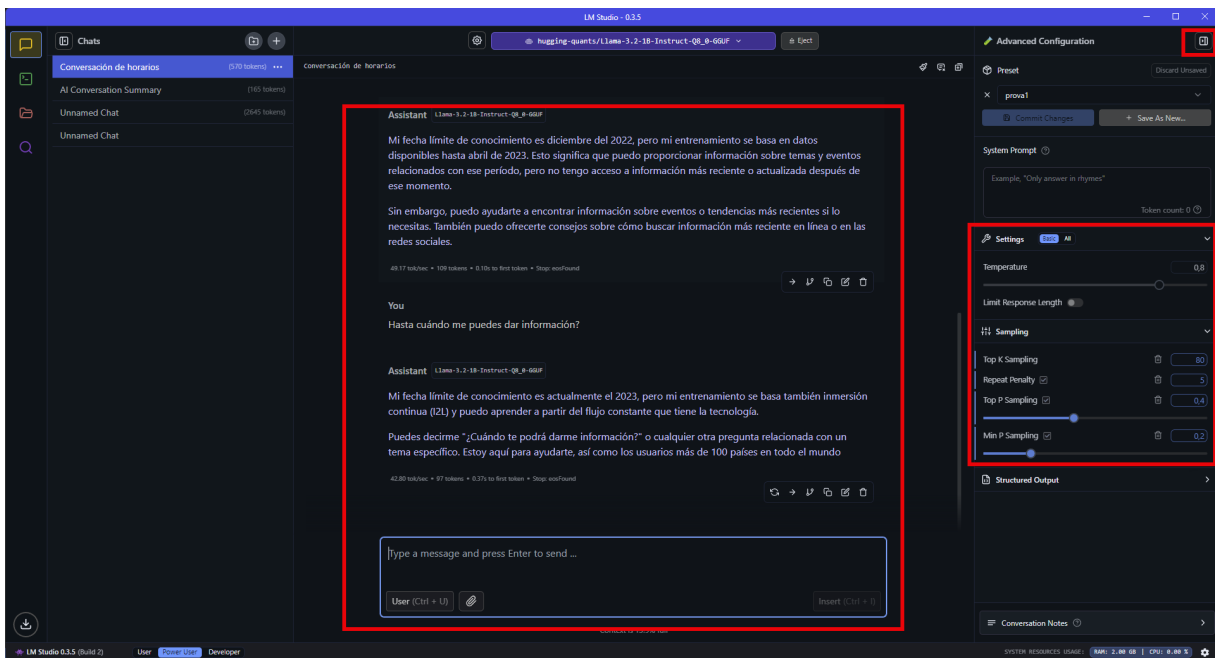
Existeixen altres configuracions que no anem a tractar.



**Figura 18:** Configuració de LM Studio

També podem accedir des del botó Settings a l'extrem superior dret de la pantalla.

Una vegada ho tenim tot configurat ja podem començar a utilitzar el nostre model. Per a això escriurem el nostre primer prompt, hem fet el mateix prompt canviant alguns paràmetres per a veure com canvia la resposta.



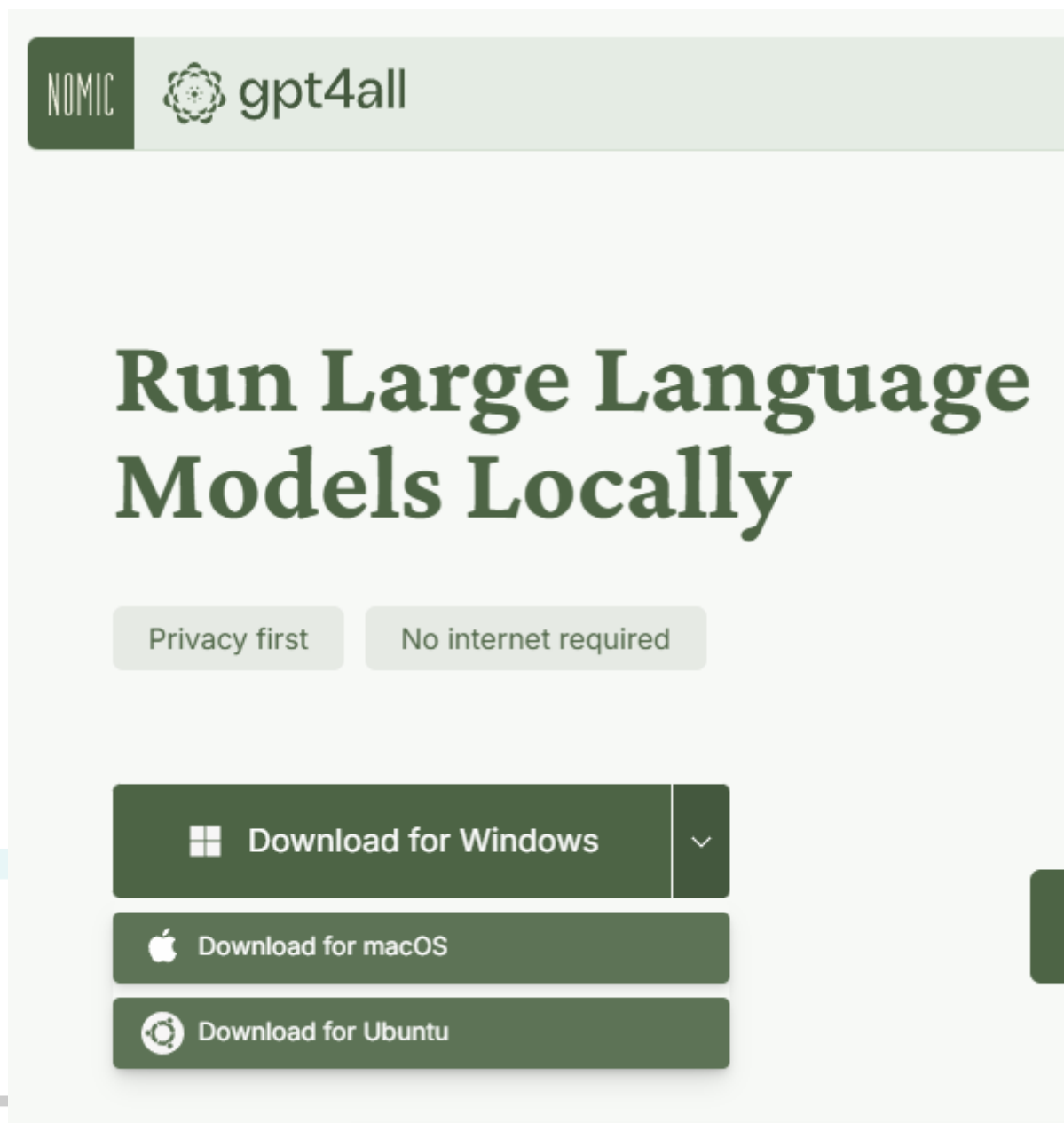
**Figura 19:** Prompt de LM Studio



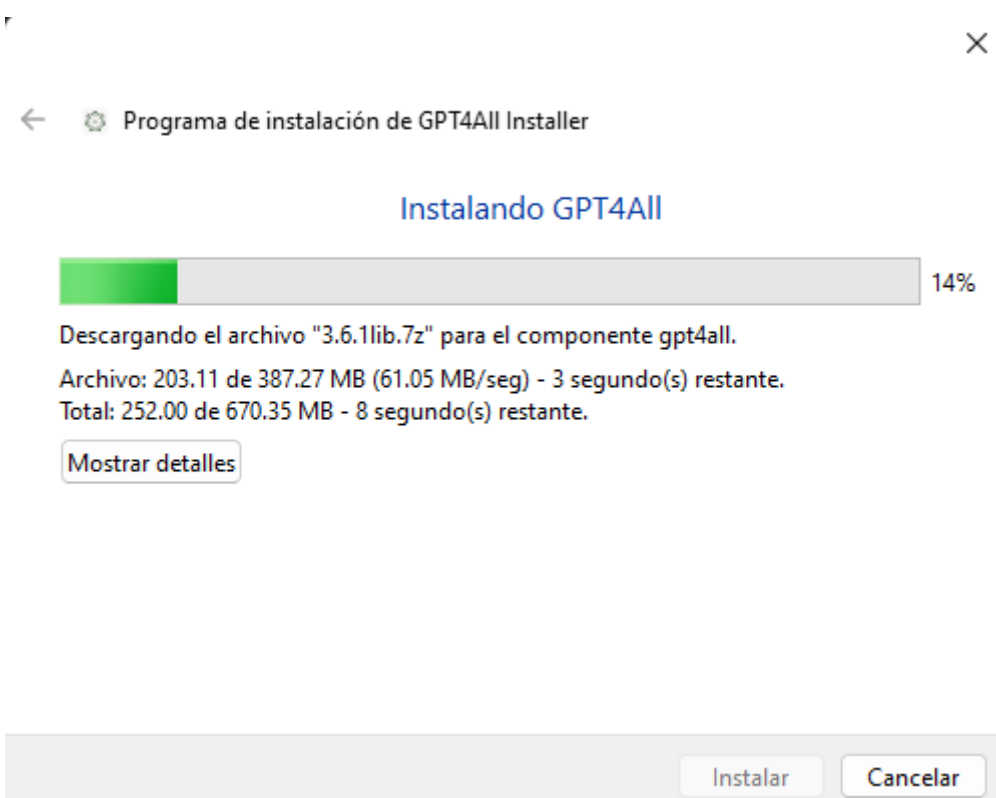
El gran avantatge de tenir el model al nostre ordinador és que podré afinar-lo al nostre gust. Però, a no ser que ho necessites expressament és més útil utilitzar els models més comercials. Una vegada et pose limitacions, et done respostes sesgades o vols utilitzar dades sensibles, és millor tenir el model al teu ordinador. Tot el que escris en un chatbot queda registrat i pot ser utilitzat per a altres coses.

## 6.2 GPT4ALL

GPT4All és una altra eina que ens permet descarregar el model de llenguatge al nostre ordinador i utilitzar-lo sense necessitat de tindre connexió a internet. Per a això anem a la pàgina de [GPT4All](#) i fem clic en el botó de **Download**.

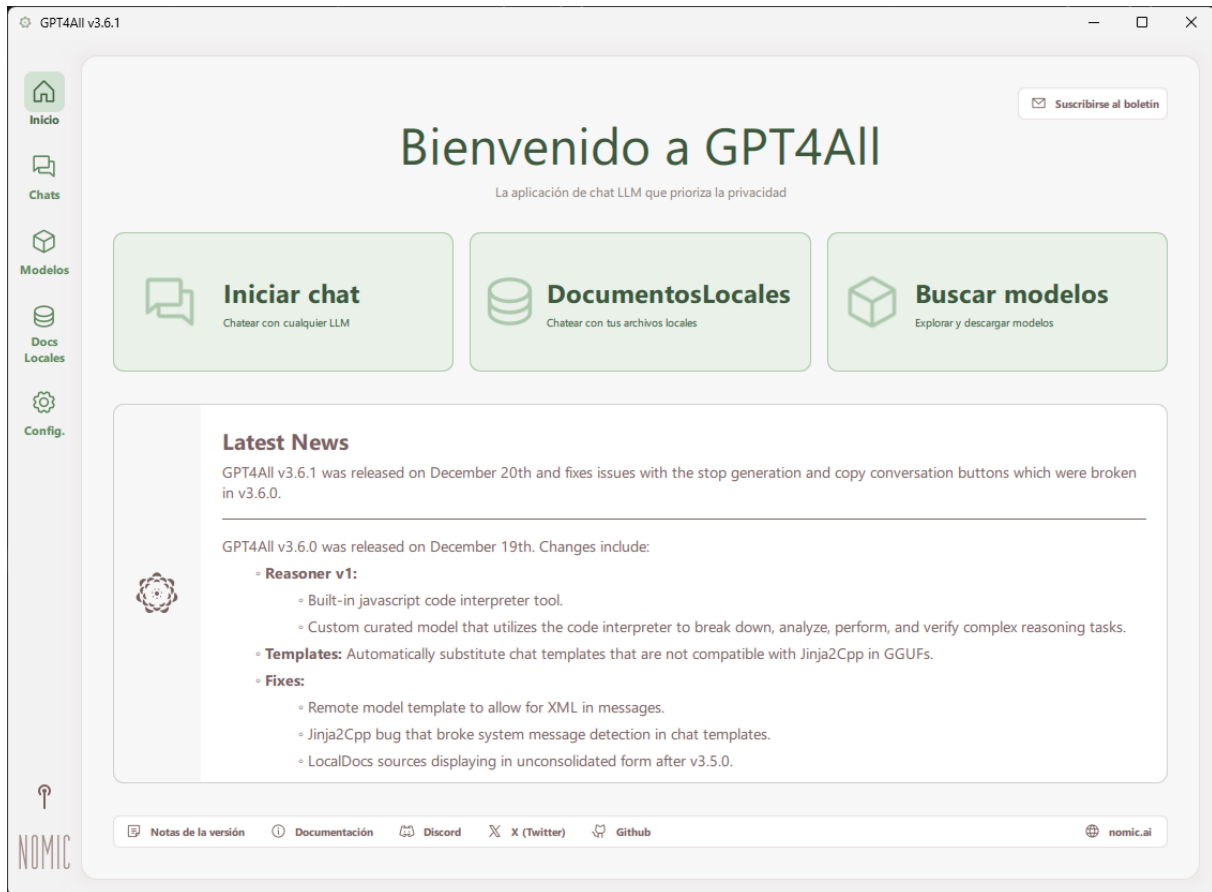


**Figura 20:** Descarregar GPT4All



**Figura 21:** Instalar GPT4All

Una vegada descarregat fas doble clic per a instal·lar-lo. Un cop instal·lat has de llançar-lo i ens apareixerà una finestra com la següent:

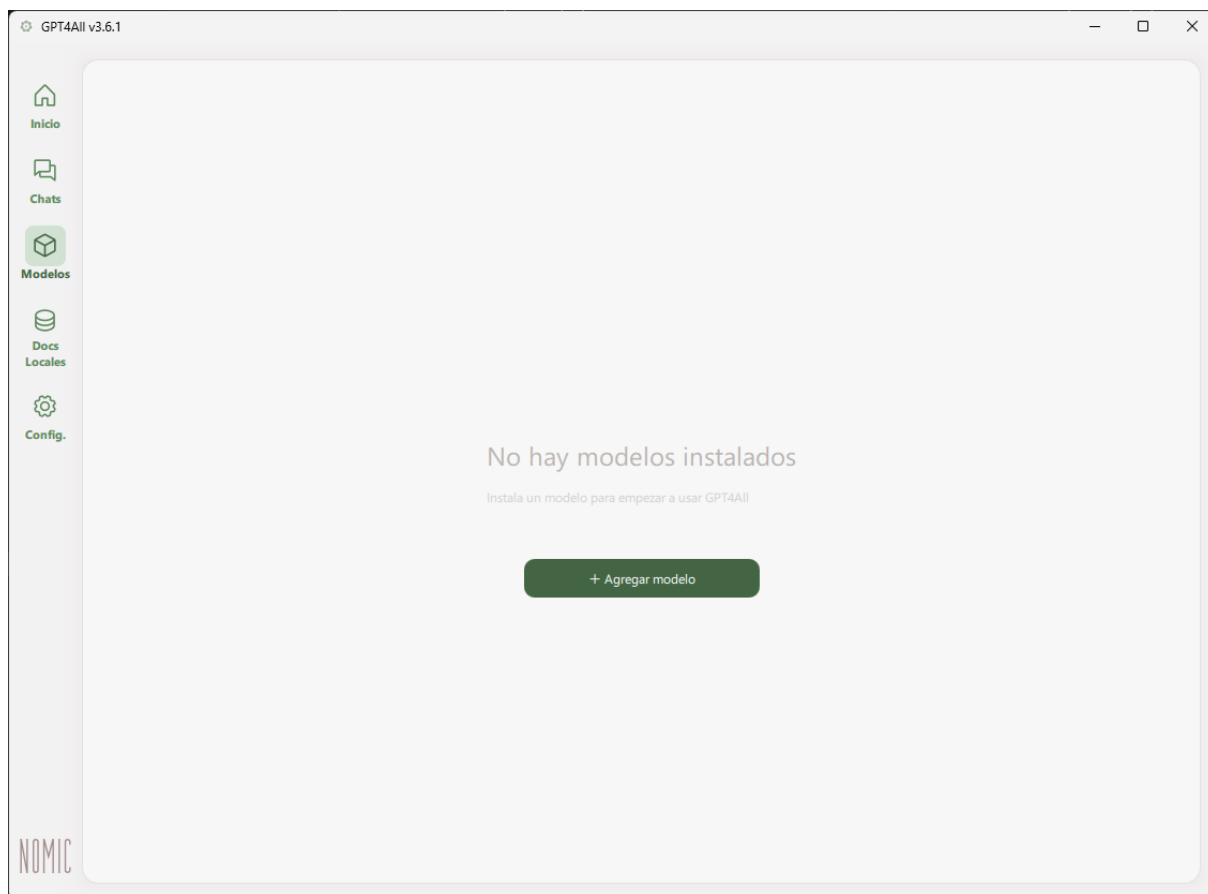


**Figura 22:** Interfície GPT4All

A la interfície inicial ens apreixen 3 elements que és el que principalment hem de configurar:

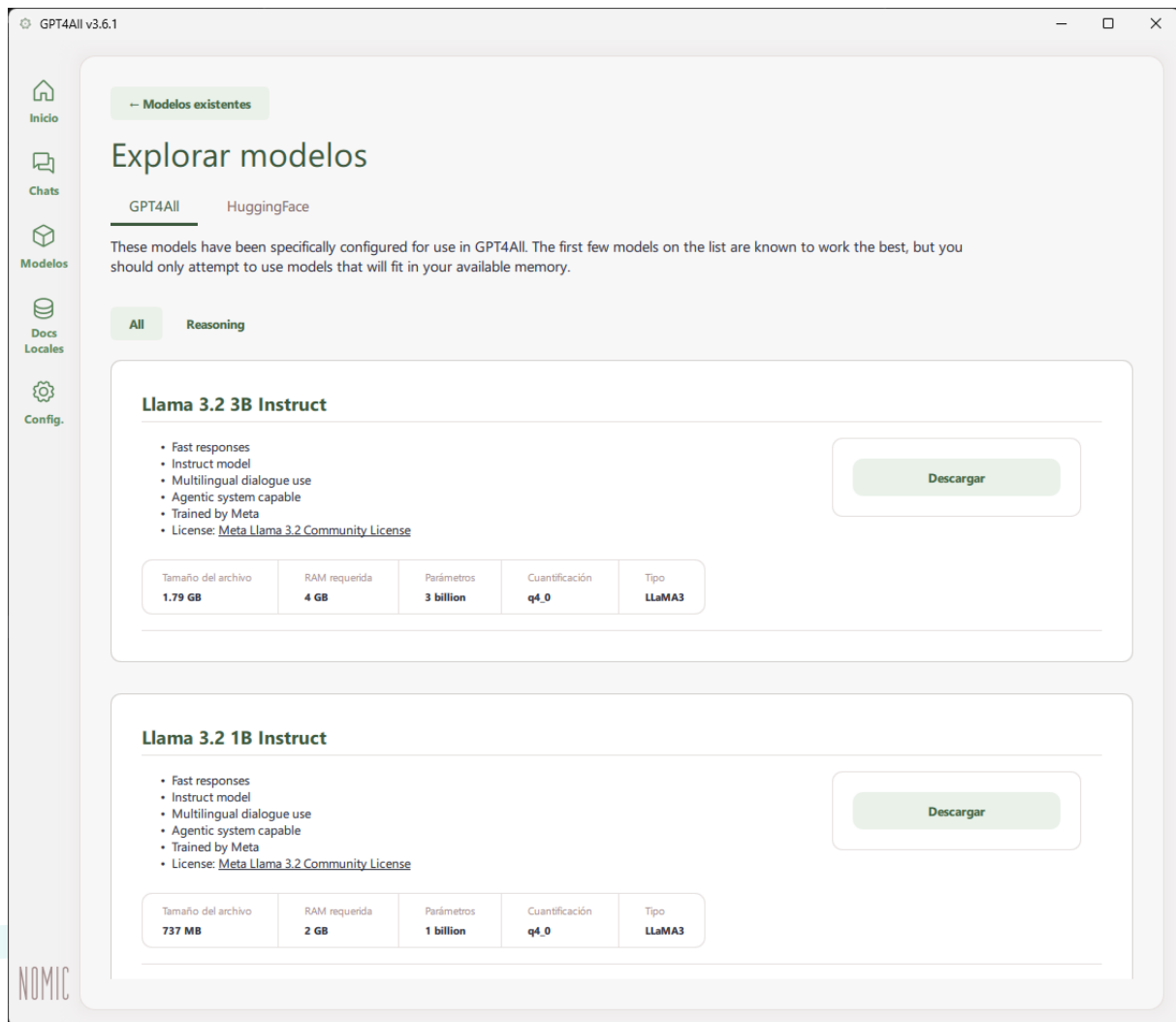
1. Buscar models i instal·lar-los
2. Documents locals
3. Iniciar chat

En primer lloc anem a models i fem clic en afegir model:

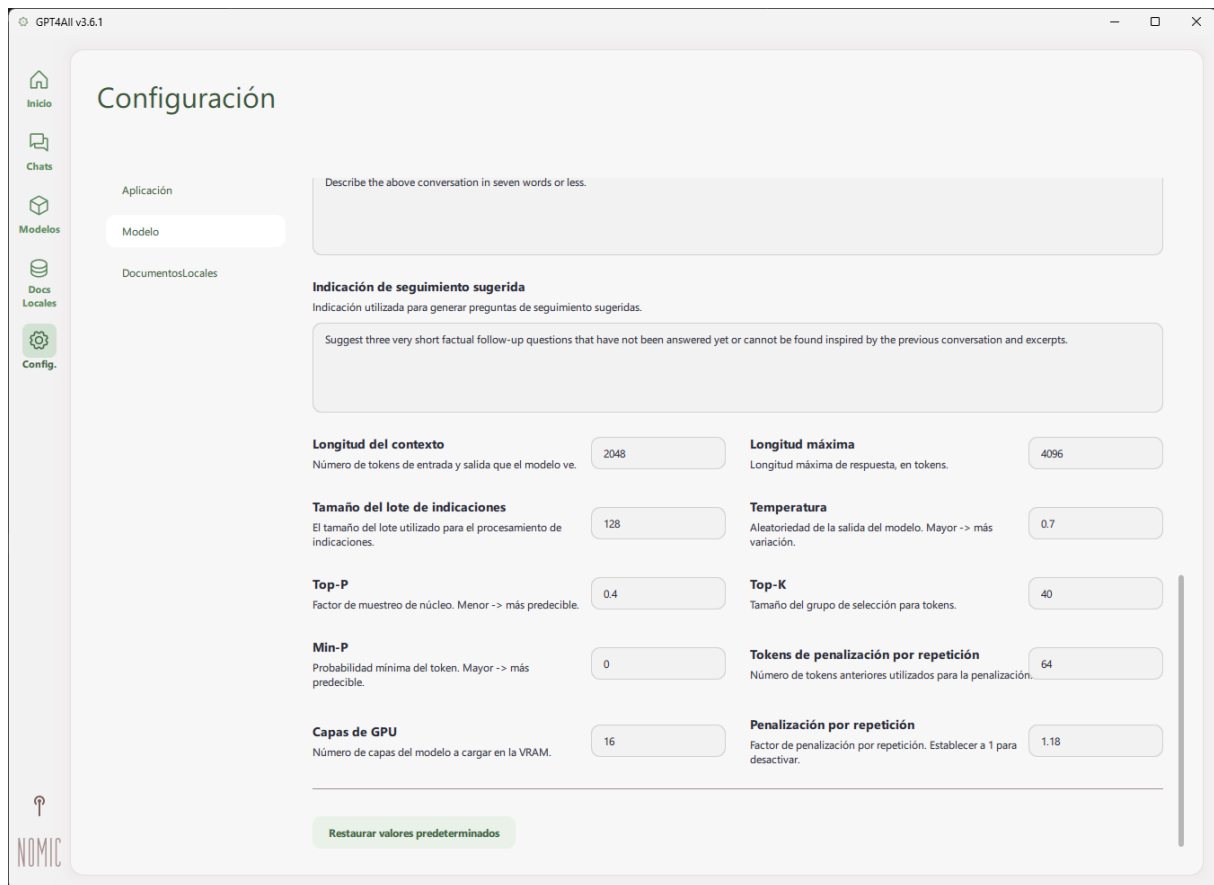


**Figura 23:** Afegir model

Escoluirem els següents models per a instal·lar, són bastant senzills però són molt més ràpids:

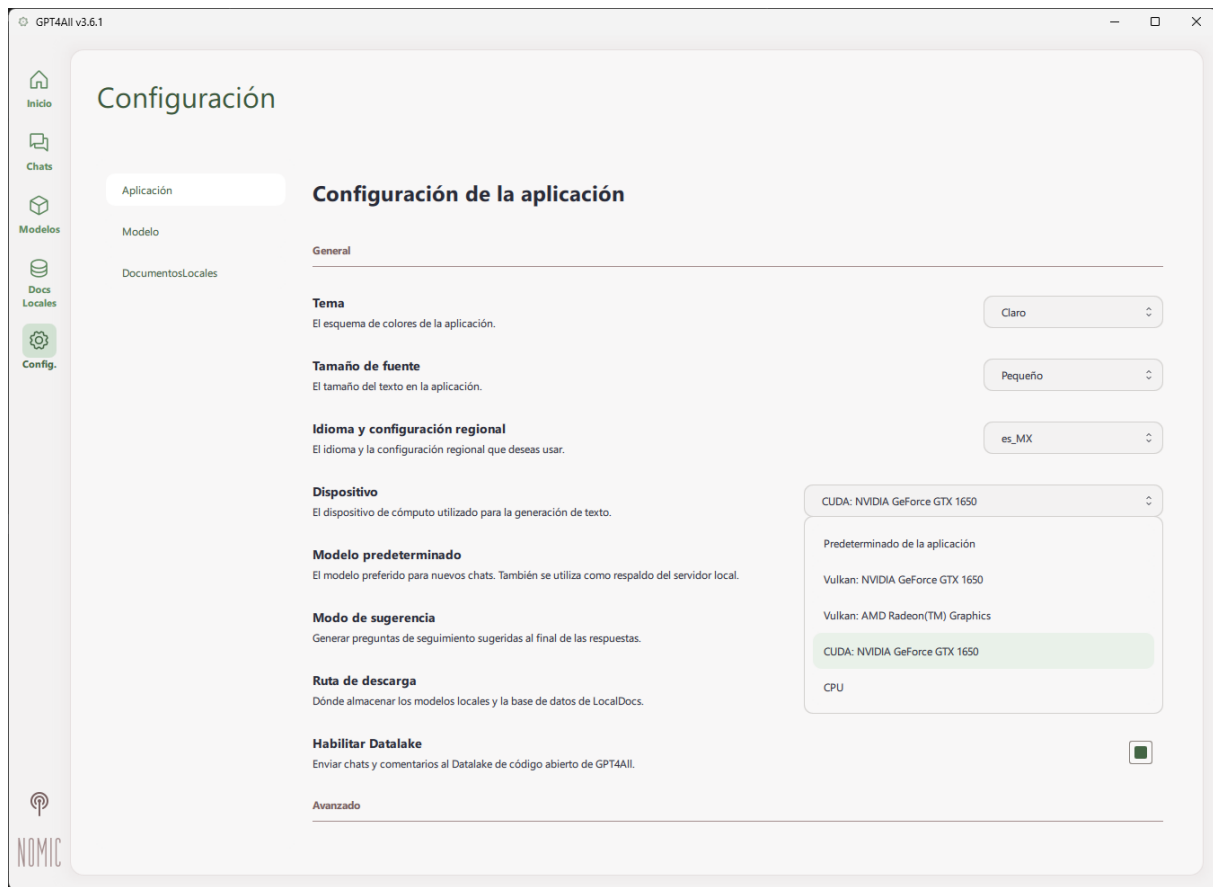
**Figura 24:** Afegir model

Si anem a Config podem seleccionar un model i configurar els paràmetres tal i com hem fet amb LM Studio.



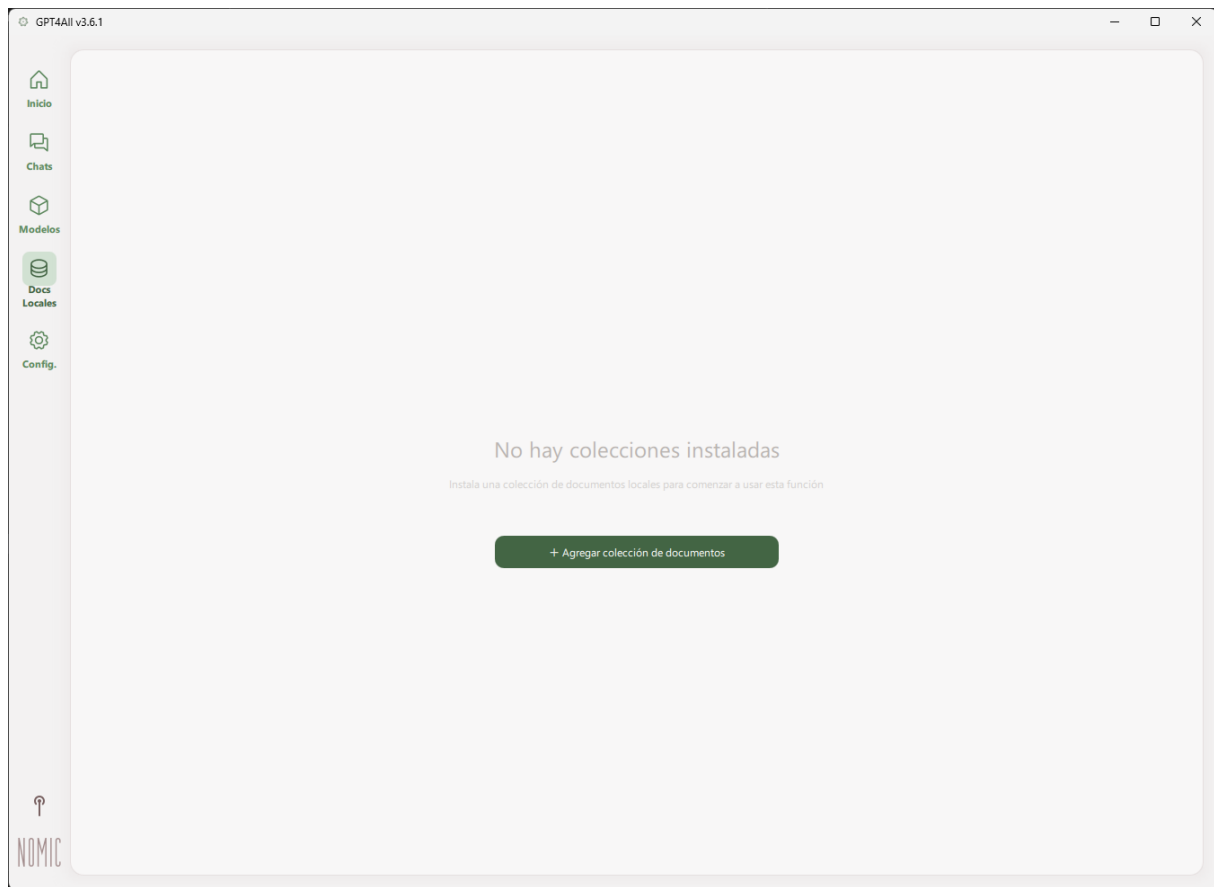
**Figura 25:** Configurar model

També és important configurar el motor de càcul, en aquest cas CUDA, per a que funcione amb la meua targeta gràfica (NVIDIA), si no tens cap targeta gràfica selecciona CPU.



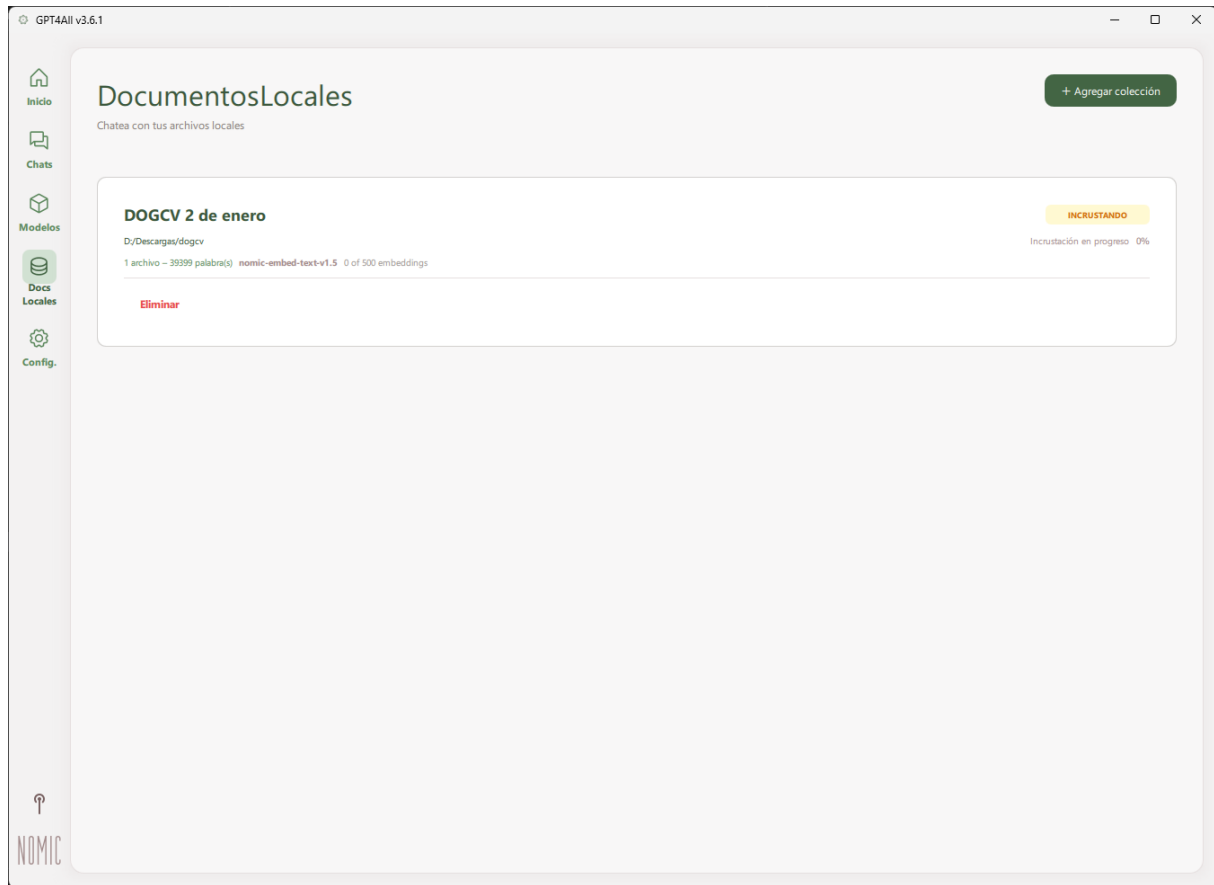
**Figura 26:** Configurar motor de càlcul

Una de les característiques més importants de GPT4ALL és la capacitat per a fer ús de documents locals (recordem RAG). Per a això anem a la pestanya de **Dades locals** i fem clic en el botó de **Afegir col·lecció de documents**.



**Figura 27:** Afegir col·lecció

Cal que seleccionem una carpeta on posarem tots els documents, després tardarà una estona a indexar-los.



**Figura 28:** Afegir col·lecció

Finalment farem una qüestió a la IA, hem de seleccionar un model a utilitzar i una de les coleccions que tenim:

The screenshot shows a conversational interface between a user and an AI named GPT4All. The user asks the AI to summarize the Ley 7/2024. The AI responds by providing a detailed summary of the law, mentioning its objectives, key points, and consequences. It also links to the DOGCV document for further reading.

**User:** Tú  
Resume la LEY 7/2024, de 30 de diciembre y explica los puntos clave.

**GPT4All:** Llama 3.2 3B Instruct  
La Ley 7/2024, de 30 de diciembre, es una ley aprobada por la Generalitat Valenciana que modifica la Ley 2/2003, de consejos sociales de las universidades públicas valencianas. A continuación, se presentan los puntos clave de esta ley:  
**Objetivo principal:** La ley tiene como objetivo adaptar la legislación a la Ley Orgánica 2/2023 del sistema universitario.  
**Puntos clave:**  
1. **Modificación de la Ley 2/2003:** Se modifica la Ley 2/2003 para que se alinee con los cambios introducidos por la Ley Orgánica 2/2023.  
2. **Adaptación a la LOU 2/2023:** La ley establece las modificaciones necesarias en el texto de la Ley 2/2003 para cumplir con los requisitos legales establecidos por la Ley Orgánica 2/2023.  
3. **Nuevas disposiciones:** Se introducen nuevas disposiciones relacionadas con la gestión y organización universitaria, así como con las relaciones entre el Estado y las universidades públicas valencianas.  
**Consecuencias:**  
• Las universidades públicas valencianas deben adaptarse a los cambios legales establecidos en esta ley.  
• Los consejos sociales de las universidades públicas valencianas deben cumplir con las nuevas disposiciones y normas establecidas por la Ley 7/2024.  
En resumen, la Ley 7/2024 es una reforma que busca adaptar la legislación a los cambios en el sistema universitario introducidos por la Ley Orgánica 2/2023.

**DOGCV 2 de enero**  
1 archivo – 38999 palabras

+ Agregar documentos

Seleccione una colección para hacerla disponible al modelo de chat.

**Figura 29:** Prompt de GPT4All

Podem vore com ens dona un resum de la Llei que apareix al DOGCV.



A la propera unitat veurem que existeix l'aplicació we chatpdf que ens permetrà fer el mateix.

## 7 Bibliografia

Existeix una [pàgina molt interessant](#) sobre la creació de prompts que us recomanem fer-li una ullada.

C F R