ChatGPT: Oportunitat i repte per a la docència. I ara què fem?

Marc Alier ICE / UPC



Escribe una biografia de isaac asimov de 5 párrafos



Isaac Asimov fue un escritor y profesor estadounidense conocido por sus obras de ciencia ficción y divulgación científica. Nació en Petrovichi, Rusia, en 1920 y emigró a Estados Unidos con su familia en 1923. Comenzó a escribir ciencia ficción a una edad temprana y publicó su primer relato en 1939 en la revista "Amazing Stories". A lo largo de su carrera, escribió más de 500 libros, incluyendo la serie de la Fundación, la serie de los Robots y varios libros de divulgación científica. También fue profesor de biología en el Boston University durante más de 30 años. Asimov murió en Nueva York en 1992, pero su legado literario y científico continúa inspirando a lectores de todo el mundo.



hazla más larga



Isaac Asimov fue un escritor y profesor estadounidense conocido por sus obras de ciencia ficción y divulgación científica. Nació en Petrovichi, Rusia, en 1920 y emigró a Estados Unidos con su familia en 1923. Comenzó a escribir ciencia

emigró a Estados Unidos con su familia en 1923. Comenzó a escribir ciencia ficción a una edad temprana y publicó su primer relato en 1939 en la revista "Amazing Stories". A lo largo de su carrera, escribió más de 500 libros, incluyendo la serie de la Fundación, la serie de los Robots y varios libros de divulgación científica. También fue profesor de biología en el Boston University durante más de 30 años.

Asimov es considerado uno de los escritores de ciencia ficción más importantes de la historia. Su serie de la Fundación, compuesta por siete libros, es considerada una de las mejores obras de ciencia ficción de todos los tiempos. En ella, Asimov imagina un futuro en el que un grupo de científicos y académicos se esfuerzan por preservar la cultura humana en el espacio. También escribió la serie de los Robots, en la que se desarrolla una historia en la que los robots están evolucionando y tienen conciencia, y la relación entre humanos y robots.

Asimov también es conocido por sus libros de divulgación científica, en los que explica temas complejos de manera accesible para el público en general. Sus libros abarcan una variedad de temas, desde la historia de la ciencia hasta la física y la biología.

WRITER

Product **→**

Use cases **▼**

Pricing

Customers

Resources ▼ Try for free

Sign in

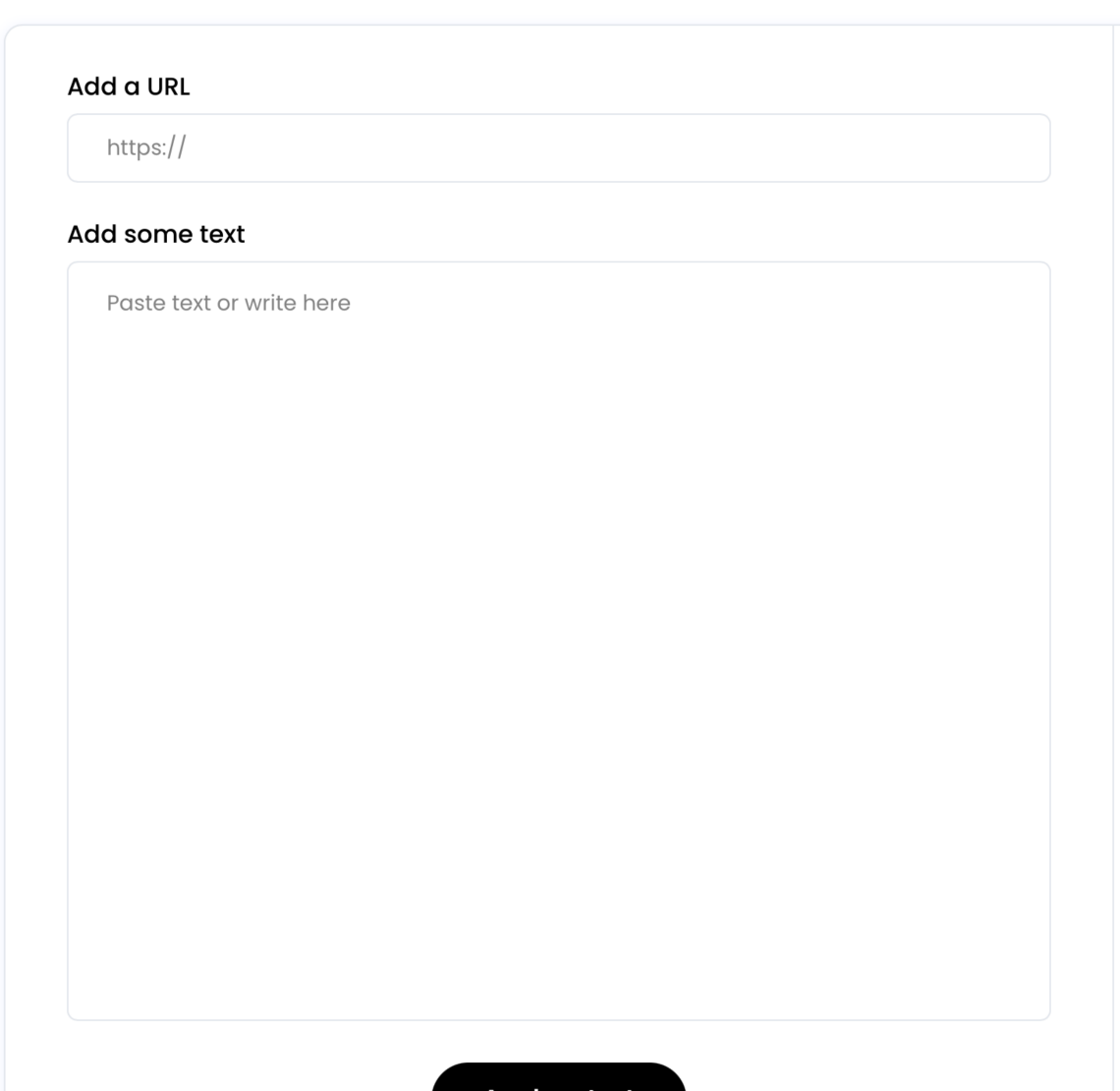
Al Content Detector

Some search engines penalize your page ranking if they detect content that reads like it was entirely produced by Al.

Evaluate your text with this detector and decide if you want to make adjustments before you publish your content.

Want to use this feature in the Writer application? It's **coming soon**.

Looking to detect Al-generated content at scale? Writer Team customers get **500k words per month** through the API.
Get in touch to find out about higher limits.



%

DETECTION SCORE

Analyze text

WRITER

Product **→** Use

Use cases **→** Pricing

Customers

Resources **▼**

Try for free

Sign in

Al Content Detector

Some search engines penalize your page ranking if they detect content that reads like it was entirely produced by AI.

Evaluate your text with this detector and decide if you want to make adjustments before you publish your content.

Want to use this feature in the Writer application? It's **coming soon**.

Looking to detect AI-generated content at scale? Writer Team customers get 500k words per month through the API. Get in touch to find out about higher limits.

Add a URL

https://

Add some text

revista "Amazing Stories". A lo largo de su carrera, escribió más de 500 libros, incluyendo la serie de la Fundación, la serie de los Robots y varios libros de divulgación científica. También fue profesor de biología en el Boston University durante más de 30 años.

>

>Asimov es considerado uno de los escritores de ciencia ficción más importantes de la historia. Su serie de la Fundación, compuesta por siete libros, es considerada una de las mejores obras de ciencia ficción de todos los tiempos. En ella, Asimov imagina un futuro en el que un grupo de científicos y académicos se esfuerzan por preservar la cultura humana en el espacio.

También escribió la serie de los Robots, en la que se desarrolla una historia en la que los robots están evolucionando y tienen conciencia, y la relación entre humanos y robots.

>

>Asimov también es conocido por sus libros de divulgación científica, en los que explica temas complejos de manera accesible para el público en general. Sus libros abarcan una variedad de temas, desde la historia de la ciencia hasta la física y la biología.

. .

(5)

100%

HUMAN-GENERATED CONTENT

Fantastic!

>"Lost in the Flood" es una canción escrita por Bruce Springsteen que apareció en su álbum debut "Greetings from Asbury Park, N.J." de 1973. La canción narra la historia de un joven llamado Billy, que vive en una ciudad industrial en ruinas y se enfrenta a la desesperación y la soledad. El tema central de la canción es la pérdida y la desesperación, tanto en términos personales como en términos de la sociedad en general.

En la canción, Springsteen describe a Billy como un joven que se siente atrapado en una vida que no deseaba y que está luchando por encontrar su lugar en el mundo. El "flood" (inundación) se refiere tanto a las condiciones físicas de la ciudad en ruinas como a las emociones de Billy, que se siente abrumado y perdido.

La canción también contiene críticas sociales y políticas, como la descripción de la ciudad como un "infierno industrial" y las referencias a la guerra de Vietnam y la opresión del gobierno. Estas críticas sugieren que Billy no es el único que se siente perdido y oprimido, sino que esta sensación es común en la sociedad en general.

En general, "Lost in the Flood" es una canción que refleja la desesperación y la soledad del individuo en una sociedad en crisis, y cómo esta sensación se ve reflejada en la vida cotidiana de las personas. La canción es considerada una de las primeras obras maestras de Springsteen y sigue siendo una de sus canciones más aclamadas por la crítica.

File submissions

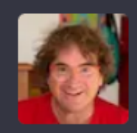
1 task submited



lost .docx Ouriginal: 0%



24 January 2023, 4:35 PM



explica en català la llei dels retorns accelerats de ray kurtzweil



La llei dels retorns accelerats de Ray Kurzweil és un principi que afirma que el progrés tecnològic esdevé cada vegada més ràpid a mesura que avança la història. Això es deu a la idea que cada nova tecnologia serveix com a plataforma per a l'aparició de noves tecnologies, i així successivament. Això fa que el progrés tecnològic esdevingui cada vegada més ràpid, i que les noves tecnologies es desenvolupin més ràpidament que les anteriors.

Benvolguts, benvolgudes,

Avui és un dia especial per a la nostra universitat, ja que tenim l'oportunitat de presentar una nova eina que sens dubte canviarà la manera en què ens relacionem amb el coneixement: ChatGPT.

Això és una notícia emocionant per a nosaltres, ja que ChatGPT és una eina que pot ser molt útil per a la recerca i l'exploració d'idees. A més, ChatGPT és una eina que pot ajudar-nos a superar alguns dels reptes que ens planteja l'ensenyament en l'era digital.

Però, al mateix temps, ChatGPT també planteja alguns reptes per a la nostra universitat. Per exemple, el seu ús indiscriminat per part d'alumnat i professorat pot comportar problemes com el plagi o els errors no detectats. Per això és important que ens apropiem d'aquesta eina de manera responsable i conscient, per tal de poder-ne treure el màxim profit.

Per això, estem encantats de poder comptar amb la presència del professor Marc Alier, investigador en sistemes d'informació, història i ètica de les TIC i innovació educativa, qui ens farà una presentació sobre la seva recerca al respecte.

Espero que aquesta oportunitat us serveixi per a obrir les portes d'un món de noves possibilitats i per a treure el màxim profit de ChatGPT, amb la responsabilitat i la consciència que això requereix.

Gràcies i que tingueu un bon dia.

l ara que fem?

PRESENTACIÓ

Aquest curs s'enfoca en l'estudi de ChatGPT, una eina d'IA generativa de text introduïda a finals de 2022, i les seves implicacions per a la docència universitària. Es reflexionarà sobre les oportunitats i reptes que aquesta eina suposa per a la productivitat, automatització de tasques i avaluació dels estudiants.

DESTINATARIS

PDI de la UPC

OBJECTIUS

- Analitzar les aplicacions de ChatGPT en la docència universitària
- Identificar les oportunitats i reptes que suposa l'ús de ChatGPT en la docència
- Proposar estratègies per afrontar els reptes i aprofitar les oportunitats de ChatGPT

TEMARI

- 1. Introducció a ChatGPT: funcionament i aplicacions
- 2. Altres IA's generatives a tenir en compte
- 3. Oportunitats de ChatGPT en la docència: automatització de tasques, millora de la productivitat, etc.
- 4. Reptes de ChatGPT en la docència: plagi, dificultats d'avaluació, etc.
- Estratègies per afrontar els reptes i aprofitar les oportunitats de ChatGPT aplicades als cursos dels participants

METODOLOGIA

El curs serà online a través d'Atenea. Els punts 1-4 es treballaran de forma asíncrona amb vídeos, debats online i exercicis a lliurar. El punt 5 es tractarà amb dues sessions síncrones (meet) on desenvoluparem solucions per a problemes concrets a les assignatures dels participants.

Com a la pandèmia

- En 25 minuts 45 inscrits
- 189 inscrits
- Sol·licituds de PAS i Doctorands
- Sol·licituds de professors d'altres universitats catalanes

som-hi!