



AI ומסים

רחל קופר באר, מנהלת יחידת החדשנות רשות המסים

איך יראה תפקיד רואה החשבון בעתיד?







בינה מלאכותית יכולת של מכונה ללמוד ולחקות הגיון אנושי



ניתוח טקסט ותמונה

חשבוניות, תצלומי אויר,
חבילות מכס



ניתוח טקסט ותמונה

חשבוניות, תצלומי אויר,
חבילות מכס



ניתוח טקסט ותמונה



ניבוי

חשבוניות, תצלומי אויר,
חבילות מכס

בחירת תיקים, סיכול
חשבוניות פיקטיביות,
התאמה אישית של שירותים



ניתוח טקסט ותמונה

ניבוי

חשבוניות, תצלומי אויר,
חבילות מכס



ניתוח טקסט ותמונה

בחירת תיקים, סיכול
חשבוניות פיקטיביות,
התאמה אישית של שירותים



ניבוי



יצירת תוכן

חשבוניות, תצלומי אויר,
חבילות מכס



ניתוח טקסט ותמונה

בחירת תיקים, סיכול
חשבוניות פיקטיביות,
התאמה אישית של שירותים



ניבוי

ניסוח מכתבים, דפי שירות,
צ'טבוטים שירותיים,
כתיבת קוד



יצירת תוכן

Generative AI

AI זה פתרון

לאיזה בעיה?

לא לכל דבר חייבים AI

- קבלת מידע דיגיטאלי (במקום ניתוח תמונה...)

- אוטומציה

- אנליטיקה מבוססת חוקים (במקום ML)

ויש גם מגבלות

מודל שלומד לדבר

אני צמחונית, ולמרות שכל המשפחה שלי
קרניבורים, אני עדיין לא מוכנה לטעום ____.



"אסור לך כי שבת היום"




S what is the world record for crossing the english channel entirely on foot



The world record for crossing the English Channel entirely on foot is held by Christof Wandratsch of Germany, who completed the crossing in 14 hours and 51 minutes on August 14, 2020. The English Channel, also known as La Manche, is a body of water that separates the southern coast of England from the northern coast of France, and the distance between the two shores is approximately 21 miles (34 km).



Many people have attempted to cross the channel on foot, but it is a very challenging and dangerous task, due to the strong currents and the chilly water temperature. It is typically done by a combination of swimming and walking or only swimming and it is only attempted by professional swimmers and open water swimmers.

 Regenerate response





כמו ילד שקרא מחקרים בכל נושא
אפשרי

היתרון ביכולת לעבד כמויות של מידע

- לעשות חיבורים לא טריוויאליים
- מיפוי הלוגיקה מהר יותר
- קיצור זמן בכתיבת תוכנה

קווים מנחים של רשות המסים

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &\approx \frac{\delta_h^2[f](x)}{h^2} = \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2} \\ \delta_h^2[f](x) &= f(x+h) - 2f(x) + f(x-h) \\ &= f(x+h) + f(x-h) - 2f(x) \\ &= 2\left(\frac{f(x+h) + f(x-h)}{2} - f(x)\right) \\ &= 2\left(\frac{T_1 + T_3}{2} - T_2\right)\end{aligned}$$

הסבריות



שקיפות

