



בינה מלאכותית בשירות המקטלג

איתי ולצמן

ExLibris[®]
Part of Clarivate

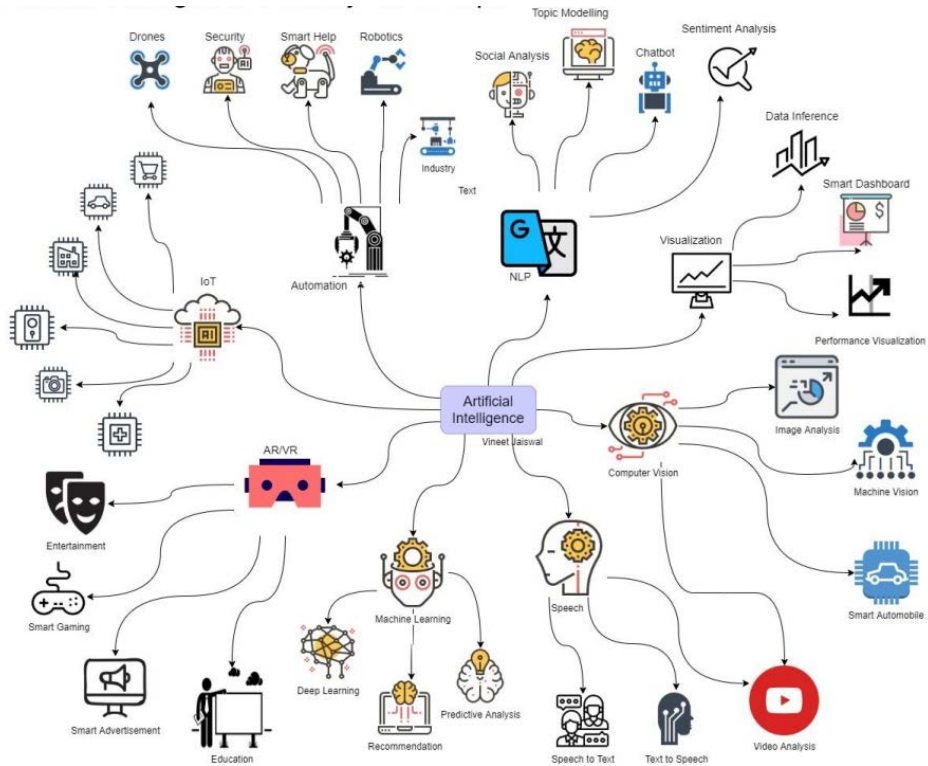
על מה נדבר*



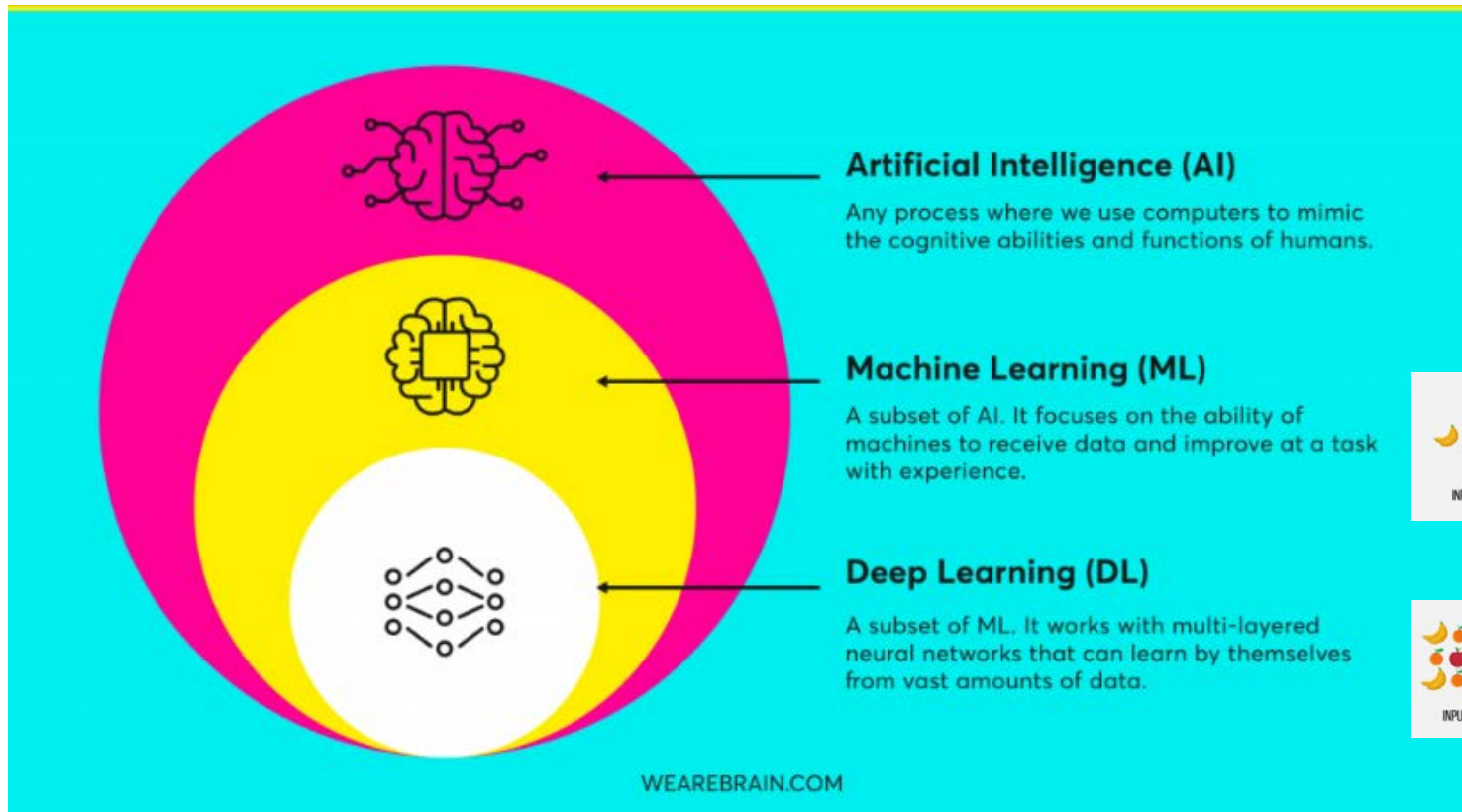
- בינה מלאכותית – היכן היא נמצאת היום?
- ההבדל בין בינה מלאכותית למידת מכונה
- מחזור החיים של מודל בינה מלאכותית
- בינה מלאכותית בשירות המקטלג
- ממידע לחוויה מותאמת אישית – איך בינה מלאכותית ונתונים מתקשרים

* This presentation may contain forward-looking statements. Forward-looking statements provide current expectations or forecasts of future events and may include statements regarding anticipated events and other future expectations. These statements are based only on information currently available to our management and involve risks and uncertainties including factors outside of the control of Clarivate that may cause actual results to differ materially. Clarivate undertakes no obligation to update or revise the statements made herein, whether as a result of new information, future events or otherwise.

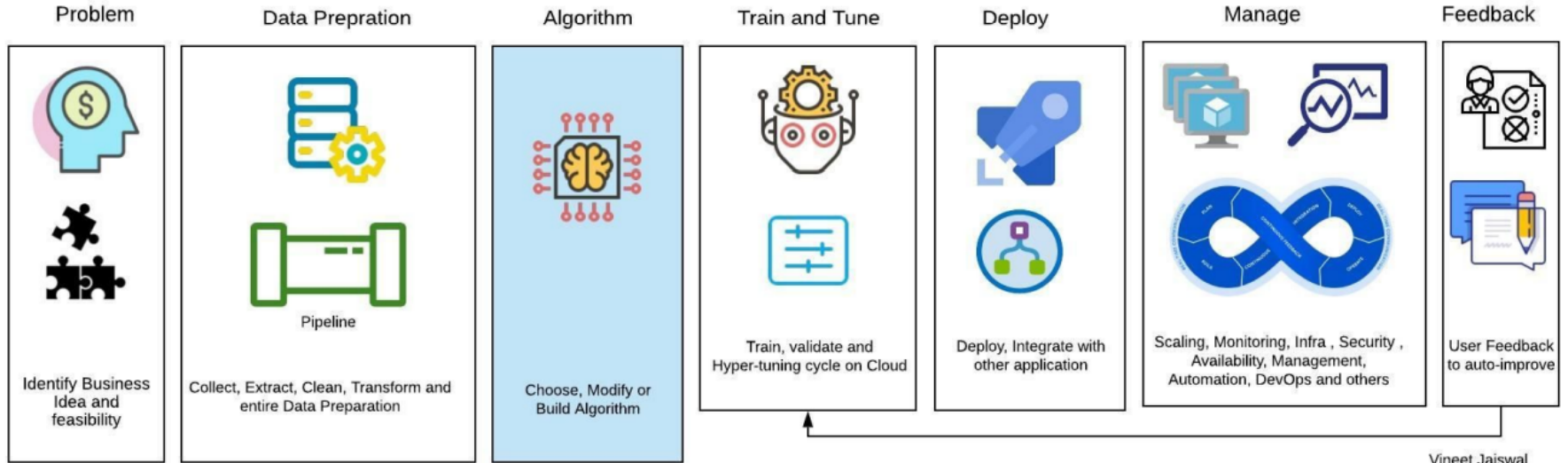
בינה מלאכותית – היכן היא נמצאת היום... בכל מקום



ההבדל בין בינה מלאכותית, למידת מכונה ועוד



מחזור החיים של מודל בינה מלאכותית



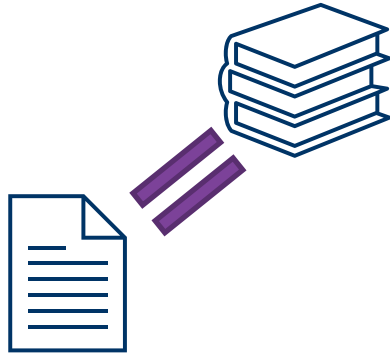
בינה מלאכותית בשירות המקטלג – התאמת כותרים

- צורת קטלוג הכותרים שונה בין המקטלגים, וגם בין סוגי החומרים. כשמדובר על קטלוגים מרכזיים משותפים לכמה מוסדות האתגר גדל.

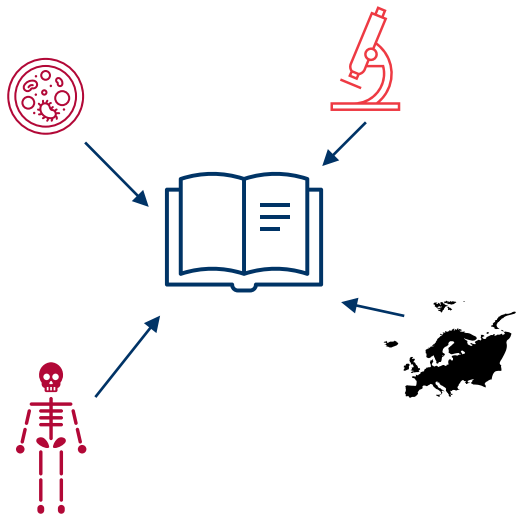
- פונקציונאליות מרכזית שרבים מהמוצרים משתמשים בה היום שמבוססת על חוקים מוגדרים מראש

- בימים אלו צוות מאקס ליבריס עובד עם קבוצת מדעני מידע מ Clarivate על בניית מודל המתאים כותרות

- יש כוונה לבחון אפשרות להשתמש בהתאמת כותרות על מנת לאגד כותרים של אותה היצירה.

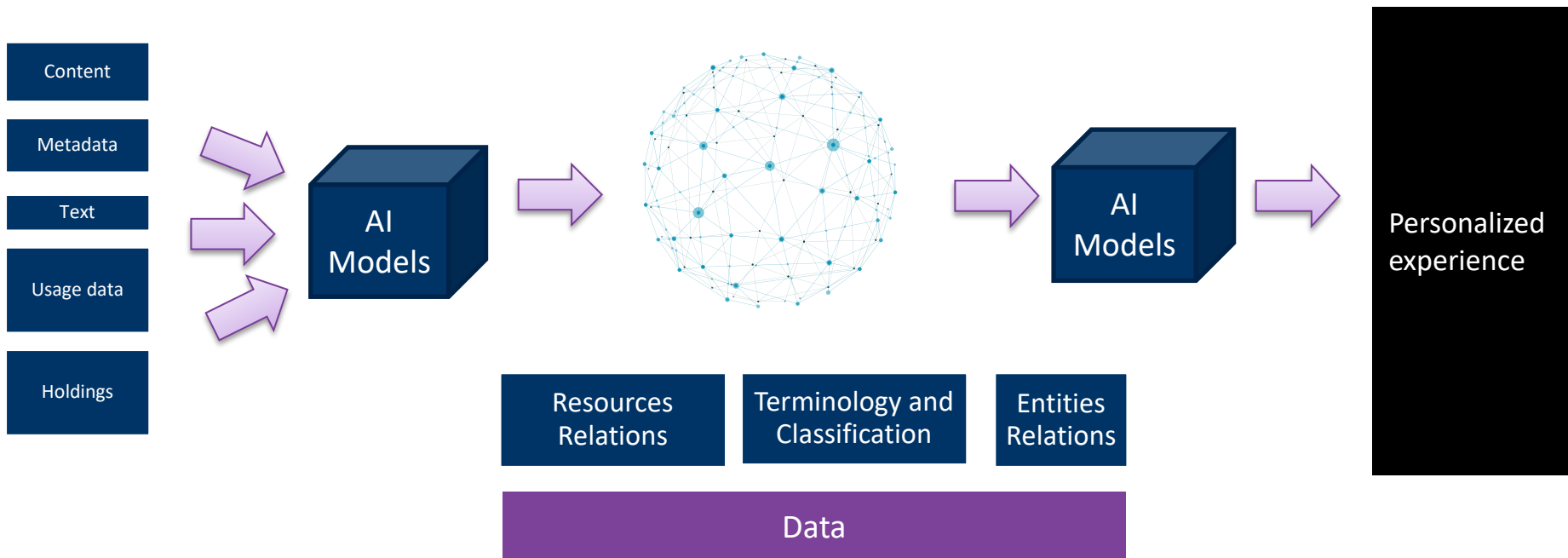


בינה מלאכותית בשירות המקטלג - העשרת נושאים



- היום העשרת נושאים נעשית בעיקר באופן ידני
- כמות החומרים הדורשים העשרת נושאים הולכת ועולה. הוספתם בצורה ידנית לוקחת זמן רב והתוצאה היא שחומרים רבים לא יועשרו.
- הפתרון הוא להשתמש במידע הקיים ברשומה ובמידע הקשור אליה על מנת לקבוע את הנושאים.
- ב Clarivate פותח מודל בינה מלאכותית המעשיר חומרים רפואיים בנושאים. באקס ליבריס אנחנו בוחנים איזה מידע נדרש על מנת שנוכל להשתמש במודל זה או במודל דומה לו.
- יש כמה פרויקטים של מוסדות ברחבי העולם בשלבים שונים אשר מטפלים בהפקדות חומרים (אחד מהמקרים בהם מנגנון כזה נחוץ). לדוגמא פרויקטים הקשורים לניהול זהויות גרמניות (GND), ספריה לאומית של שוודיה ועוד.

ממידע לחוויה מותאמת אישית – איך בינה מלאכותית ונתונים מתקשרים



לסיכום



- בינה מלאכותית הפכה להיות כלי חשוב ומרכזי בהתקדמות של עולם המידע
- בינה מלאכותית יכולה לעזור מאוד בקידום הצרכים של הספרייה
- נדרשת השקעה משמעותית על מנת לשלב בינה מלאכותית במערכות השונות

תחלוף או כלי?

AI in Libraries PowerPoint

I Hi, can you make a PowerPoint presentation about AI in libraries?

Sure, I'd be happy to help you create a PowerPoint presentation about AI in libraries. Here are some key points that you may want to include in your presentation:

- Introduction: Provide an overview of the topic and explain why AI is relevant to libraries.
- Applications of AI in libraries: Discuss the various ways that AI is being used in libraries, such as in cataloging and classification,

AI in Libraries PowerPoint

length, style, or format.

I Can you create one based on the points you mentioned above?

I'm sorry, but I am not able to create a PowerPoint presentation as I am a text-based AI model. However, I can provide you with the text based on the above points that you can use to create your own PowerPoint presentation.

Please let me know if there is anything else I can assist you with.

תודה על ההקשבה

Itai.Veltzman@clarivate.com

