



הרצאות בנושאים:

"לקחים ממלחמת 'חרבות הברזל'"
"הכוח שבמילים - הנדסת מערכות בעידן ה-Prompting AI"

17:00 עד 14:00 שעה: 17.03.2025	המועד
Online מקוון	מיקום
אל"מ מיל. אלי בירנבאום עידו גרבי, Head of AI, COMMIT	מרצים
<u>הרשמה מראש חובה!</u> לחברי האיגוד: ללא עלות. לקהל הרחב: ללא עלות.	מחיר

סדר יום:

14:00-14:05	פתיחה - זיו אבטליון ואסף נבות, מובילי הקבוצה.
14:05-15:20	אל"מ מיל. אלי בירנבאום - "לקחים ממלחמת 'חרבות הברזל': אתגרי שילוב תהליכי AI בגוף פיתוח"
15:20-15:30	הפסקה
15:30-16:45	מר עידו גרבי, Head of AI, COMMIT – "הכוח שבמילים - הנדסת מערכות בעידן ה-Prompting AI".
16:45-17:00	התייחסות משתתפים וסיכום.

תקציר ההרצאה ראשונה

לקחים ממלחמת 'חרבות הברזל': אתגרי שילוב תהליכי AI בגוף פיתוח:

"אני רוצה שתשלב לי בינה מלאכותית במערכת" - מי מאיתנו המהנדסים לא שמע את המנהל שלנו אומר את זה?

אבל מה זה בעצם אומר? האם כל אלגוריתם שאנחנו כותבים הוא באמת בינה מלאכותית? והאם באמת צריך לשלב בינה מלאכותית בתהליכים הקריטיים שלנו, רק כי זה הבאזוורד של הרגע? בהרצאה נדבר על הרמות השונות לשילוב תהליכי מידע וידע, כל הדרך עד ל-GenAI, ניכנס לעומקם של האתגרים המרכזיים כגוף פיתוח לשילוב תהליכים מבוססי מכונה, ונשליך את האתגרים האלה על דוגמאות קונקרטיות מתהליכים שפותרו בצה"ל במהלך מלחמת "חרבות הברזל".

על המרצה:

אל"מ מיל. אלי בירנבאום הינו מפקדה היוצא של יחידת מצפן, היחידה לפיתוח מערכות מבצעיות לניהול הלחימה האסטרטגית בצה"ל, המורכבות ממאות רבות של אנשי תוכנה. במסגרת תפקידו, אלי הוביל את ההשתנות של היחידה לפיתוח יכולות המבוססות על מידע וידע, כולל שילוב של אלגוריתמיקה ובינה מלאכותית בתהליכי Mission Critical. במסגרת הקריירה הצבאית שלו, אלי שירת כארכיטקט הדיגיטל הראשי של צה"ל, והיה אחראי לעיצוב ופיתוח פלטפורמת האינטרנט המבצעי, שהיא הפלטפורמה המרכזית לשיתוף המידע בלחימה. אלי בעל ניסיון של עשרות שנים בפיתוח מערכות מבצעיות, והיה שותף בכל תהליכי בניין הכוח המרכזיים של צה"ל בדיגיטל מאמצע העשור הראשון של שנות האלפיים.

המרד 29 (בית התעשיינים), תל אביב-יפו 6812511

פקס: 153-52-5805001

OFFICE@INCOSEIL.ORG

Cell: [052-580-5001](tel:052-580-5001)

<https://www.linkedin.com/groups/13835498>

קישור לקבוצת הלינקדאין



הרצאות בנושאים:

**"לקחים ממלחמת 'חרבות הברזל'
"הכוח שבמילים - הנדסת מערכות בעידן ה-Prompting AI"**

17:00 עד 14:00 שעה: 17.03.2025	המועד
מקוון Online	מיקום
אל"מ מיל. אלי בירנבאום עידו גרבי, Head of AI, COMMIT	מרצים
<u>הרשמה מראש חובה!</u> לחברי האיגוד: ללא עלות. לקהל הרחב: ללא עלות.	מחיר

תקציר ההרצאה שניה:

"הכוח שבמילים - הנדסת מערכות בעידן ה-Prompting AI".

ההרצאה תספק למשתתפים הבנה של הדרכים האופטימליות להשתמש במודלי שפה בתהליכים שונים בהנדסת מערכות, ותציג גישות להתמודד עם בעיות שונות שמתרחשות כשמתמשים במודלי שפה. מודלי שפה הם כלים עם פוטנציאל יוצא דופן בהנדסת מערכות, אבל כשמנסים להשתמש בהם בסיטואציות של תרחישי אמת מתגלות בעיות שונות ומשונות. את רוב הבעיות האלה ניתן לפתור באמצעות שימוש נכון בחלון הקונטקסט של המודל- או במילים פשוטות, בפרומפט. בהרצאה נעסוק בדרכים לגרום למודלי שפה להתנהג באופן צפוי יותר ולהחזיר את התוצאה הרצויה באותו הפורמט פעם אחר פעם. כמו כן, נעסוק בדרכים להשתמש ביכולות יוצאות הדופן של מודלי השפה המודרניים במשימות שונות, כמו גם במקומות שבהם כדאי להימנע משימוש במודלי שפה.

על המרצה:

עידו גרבי הוא ה Head of AI של חטיבת התוכנה בחברת Commit. כחלק מתפקידו עידו אחראי על יישום אסטרטגיית ה AI בחברה, בחירת טכנולוגיות, הטמעת טכנולוגיות חדשות ושמירה על מעמד החברה כמובילה בתחומה באי. עידו הוא חוקר עיבוד שפה וארכיטקט AI במשלח ידו, כשתחום העניין המחקרי העיקרי שלו הוא למידה חישובית. עידו הוא אחד הממציאים הפוריים בתחומו בישראל, עם מעל 150 פטנטים פרוספקטיביים. כמה מאותם פטנטים נמכרו לחברות ענק. עידו מרצה ומנטור טכנולוגי באוניברסיטת רייכמן, כמו גם מרצה אורח באוניברסיטאות שונות באירופה.



לחץ/לחצי כאן לזימון
בפורמט PDF.



לחץ/לחצי כאן למעבר
הרשמה מקוונת ישירה.



לחץ/לחצי כאן למעבר
לזימון באתר.