



עולם המחשוב ובינה מלאכותית AI

על הקורס

קשה עד בלתי אפשרי לנו לדמיין עולם ללא מחשבים וטכנולוגיה, העולם מתקדם בקצב מסחרר ולעיתים אנחנו מתקשים להדביק את הפער ולשלוט בטכנולוגיות חדשות, ולעיתים צריכים תזכורת לדברים הקטנים שיכולים לשפר לנו את יום העבודה, לקצר לנו תהליכים ולעזור לנו להיות יותר פרודוקטיבי.

קורס זה מגשר על הפערים ומביא לנו את עולם המחשוב בצורה פשוטה ונגישה, החל מהרמה הבסיסית ביותר של מהו מחשב, כיצד עובדים תהליכים, פתרון תקלות נפוצות והכרות עם סביבות מחשוב וטכנולוגיות שונות כולל שרותי ענן, תקשורת, אבטחה והכרות עם עולם הבינה המלאכותית, שילוב AI בחיי היום יום, הכרות עם מנועי AI והתנסות בעבודה מולם.

לכל משתתפי הקורס תהיה גישה למערכת לימוד וירטואלית כולל חומרי לימוד ותרגול לכל מהלך הקורס ולאחריו.

קהל יעד

- אנשים ללא רקע במחשבים או כאלה שמעוניינים להכיר את עולם המחשוב או לחזור על הבסיס בצורה טובה יותר.
- אנשים המעוניינים להיכנס לעולם הבינה המלאכותית – AI.

דרישות קדם

- ראיון מקדים
- רצון ללמוד את התחום ולהתקדם

סילבוס

- סביבת עולם המחשוב
- הכרת המחשב – חומרה ומבנה בסיסי
- עבודה עם מערכות הפעלה
- חלונות 11\10
- מערכות הפעלה לינוקס
- רכיבי שולחן העבודה
- נגישות – כלים והתאמה
- עולם התקשורת – מבוא
- שילוב בינה מלאכותית בעבודות היום יום
- מנועי AI
- ציוד תקשורת אקטיבי פאסיבי
- תקלות נפוצות ודרכי פתרון
- מערכת האופיס – הכרות 365
- קיצורי דרך מקלדת
- ארגונומיה
- שיתוף תיקיות והרשאות
- עבודה מול סביבת שרת
- בינה מלאכותית – הכרות
- כיצד לשפר את העבודה שלנו בעזרת AI
- כלי AI , מנועים ומחוללים