

INTRODUCTION TO NO-CODE PRODUCT DEVELOPMENT

תקציר הקורס

בעידן ה-AI של שנת 2025 ניתן להקים חברות ומוצרים טכנולוגיים מלאים מבלי לכתוב שורת קוד אחת לבד. בקורס זה נעבור צעד-אחר-צעד על כל שלבי בניית המוצר, מרעיון ראשוני ועד MVP עובד עם משתמשים אמיתיים. נעבוד עם הכלים החדשניים ביותר בשוק כמו Lovable, Supabase ו-4Base, ונלמד להשתמש ב-(AI) Coding Vibe כדי לכתוב קוד, לבנות Backend ומסדי נתונים ולייצר אינטגרציות חכמות. במהלך הקורס תלמדו פרקטיקה מעשית בבניית מוצרים אמיתיים ותבינו מה קורה "מאחורי הקלעים" של האפליקציה, מה-Database, דרך לוגיקה עסקית ועד חיבור למוצרים ושירותים אחרים.

תוכן הקורס

01

מרעיון ל-MVP: שלבי בניית המוצר

הגדרת בעיה ופתרון, מחקר משתמשים קצר, תעדוף פיצורים, הגדרת MVP אפיון מסכים ו-User Journey כתיבת מסמך מוצר ממוקד שמכוון לפיתוח מהיר.

02

בניית מוצר ללא קוד בעזרת AI

עבודה מעשית עם Lovable, Supabase, 4Base וכלי No-Code נוספים. נבנה ממשקים (Frontend), נייצר לוגיקה עסקית, ונשתמש ב-Coding Vibe כדי שה-AI יעזור לנו לכתוב רכיבי קוד מורכבים גם ללא רקע קודם בתכנות.

03

מאחורי הקלעים: Backend, דאטה ואינטגרציות

הבנת מבנה Backend מודרני, מסדי נתונים (DB), יצירת טבלאות וקשרים, חיבור APIs ושירותים חיצוניים, אינטגרציות למוצרים אחרים, וחיבור חומרה לתוכנה במידת הצורך. איך להכין את המוצר להתרחבות (סקיילינג) ולשלבים הבאים בסטארטאפ.

על המרצה

דרור עדי, Lead Innovation AI ב-Monday.com, אחת מחברות המוצר הגדולות והמובילות בישראל. במסגרת תפקידו מוביל פיתוח פתרונות בינה מלאכותית ואוטומציה המשמשים צוותים וארגונים ברחבי העולם. הוא מביא איתו ניסיון קודם של Lead Product והבנה של בניית מוצרים בעזרת AI. דרור מלמד באוניברסיטת רייכמן, אוניברסיטת בן-גוריון והטכניון, ומשלב בכיתה ניסיון מוצרי מעמיק עם זווית אקדמית עדכנית. בנוסף, דרור משרת כרב-סרן במילואים, ומשם מביא חשיבה מערכתית, עבודה בצוות וקבלת החלטות בתנאי אי-ודאות, בדיוק כמו בעולם היזמות והמוצר.

האם הקורס הזה בשבילי?

הקורס מתאים לכל מי שחולם ליזום ולבנות מוצרים אך חושש מהמחסום הטכני. יזמים בתחילת הדרך, מנהלי מוצר לעתיד, סטודנטים ובעלי מקצוע שרוצים לצאת מהקורס עם מוצר עובד ביד. כולם ימצאו כאן מסלול מהיר מהרעיון אל העולם האמיתי.

מה יוצא לי מזה!?

בסיום הקורס תצאו עם ארגז כלים עדכני לבניית מוצרים דיגיטליים ללא קוד: שליטה בכלים כמו Lovable, Supabase ו-4Base, הבנה מעשית של ההבדלים בין Frontend ל-Backend, יכולת לעבוד עם מסדי נתונים ו-APIs, ויכולת להשתמש ב-AI כדי לפתח רכיבי קוד מוצרים שלמים בזמן קצר.