



UI/UX Product Design

לעצב מוצרים דיגיטליים מאפס עם Figma

לעצב מוצרים שחושבים - ממשקים שמתנים בזמן אמת עבור המשתמש

תיאור הקורס:

זה הקורס שהופך אנשים ל"מעצבי מוצר" במובן הכי פרקטי: להבין משתמשים, לתכנן מסכים בצורה חכמה, ולעצב מוצר דיגיטלי שנראה מקצועי ועובד טוב - אתר, מערכת, אפליקציה או דשבורד.

נלמד לעבוד עם Figma בצורה מסודרת כולל כלים חדשים של AI שמזרזים עבודה כמו יצירת וריאציות, עריכה חכמה ותכנון מהיר, ונבין איך בונים חוויית משתמש שמפחיתה בלבול ומגדילה שימוש, הרשמה ורכישה.

למה ללמוד את הקורס?

- כי מוצר טוב נמדד בחוויה - לא רק ב"איך הוא נראה"
- כי UI/UX זה ידע שמשרת המון תפקידים: עיצוב, מוצר, שיווק, פיתוח, יזמות
- כי יוצאים מהקורס עם סט יכולות ותוצרים שאפשר להראות (מסכים, זרימות, פרוטוטיפ)

קהל יעד:

מתחילים בלי ניסיון, מי שרוצה להיכנס לעיצוב מוצר, מנהלי מוצר בתחילת הדרך, בעלי עסקים שבונים מוצר דיגיטלי, אנשי שיווק שרוצים להבין חוויית משתמש, מפתחים שרוצים לעבוד "נכון" עם עיצוב.

סילבוס נושאים

פרק 1: להבין משתמשים ולבנות מוצר ברור

איך אנשים מקבלים החלטות במסך, מה גורם להם להיתקע, איך מזהים "כאב" של משתמש, ואיך הופכים דרישה כללית למשהו שאפשר לעצב (מסכים, פעולות, מצבים).

פרק 2: תכנון מסכים לפני עיצוב (Wireframes)

לבנות מבנה נכון למסך: מה חשוב ומה פחות, איך מסדרים מידע, איך מתכננים מסכי הרשמה/כניסה/פרופיל/דשבורד, ואיך יוצרים זרימה בין מסכים בלי שהמשתמש ילך לאיבוד.

פרק 3: Figma למתחילים - עבודה מקצועית מהיום הראשון

סדר בקובץ, עבודה עם רכיבים, גרידים וריווחים, Auto-Layout, סטיילים, פרוטוטיפ בסיסי, והיכרות עם כלים חכמים שמקצרים זמן AI לעריכת תמונות/אובייקטים ויצירת וריאציות

פרק 4: עיצוב למובייל ומוצרים רספונסיביים

עקרונות מובייל: ניווט, טפסים, מקלדת, מסכי טעינה/שגיאה/ריק, ואיך מתכננים מסכים שעובדים טוב גם במובייל וגם בדסקטופ (Responsive) בלי לסבך.

פרק 5: Design System — שפה עיצובית שעושה סדר

איך בונים סט רכיבים אחיד: כפתורים, שדות, טבלאות, כרטיסים, הודעות מערכת. למה עקביות מעלה אמון ומזרזת פיתוח, ואיך מעצבים "חוקים" כדי שהמוצר לא ייראה כמו טלאים.

פרק 6: נגישות, RTL ו Handoff למפתחים

קריאות, ניגודיות, היררכיה, מצבי פוקוס, טעויות נגישות נפוצות, התאמה לעברית ו-RTL, ואיך מוסרים עיצוב למפתחים בצורה שלא מייצרת פערים (מפרטים, מצבים, נכסים).