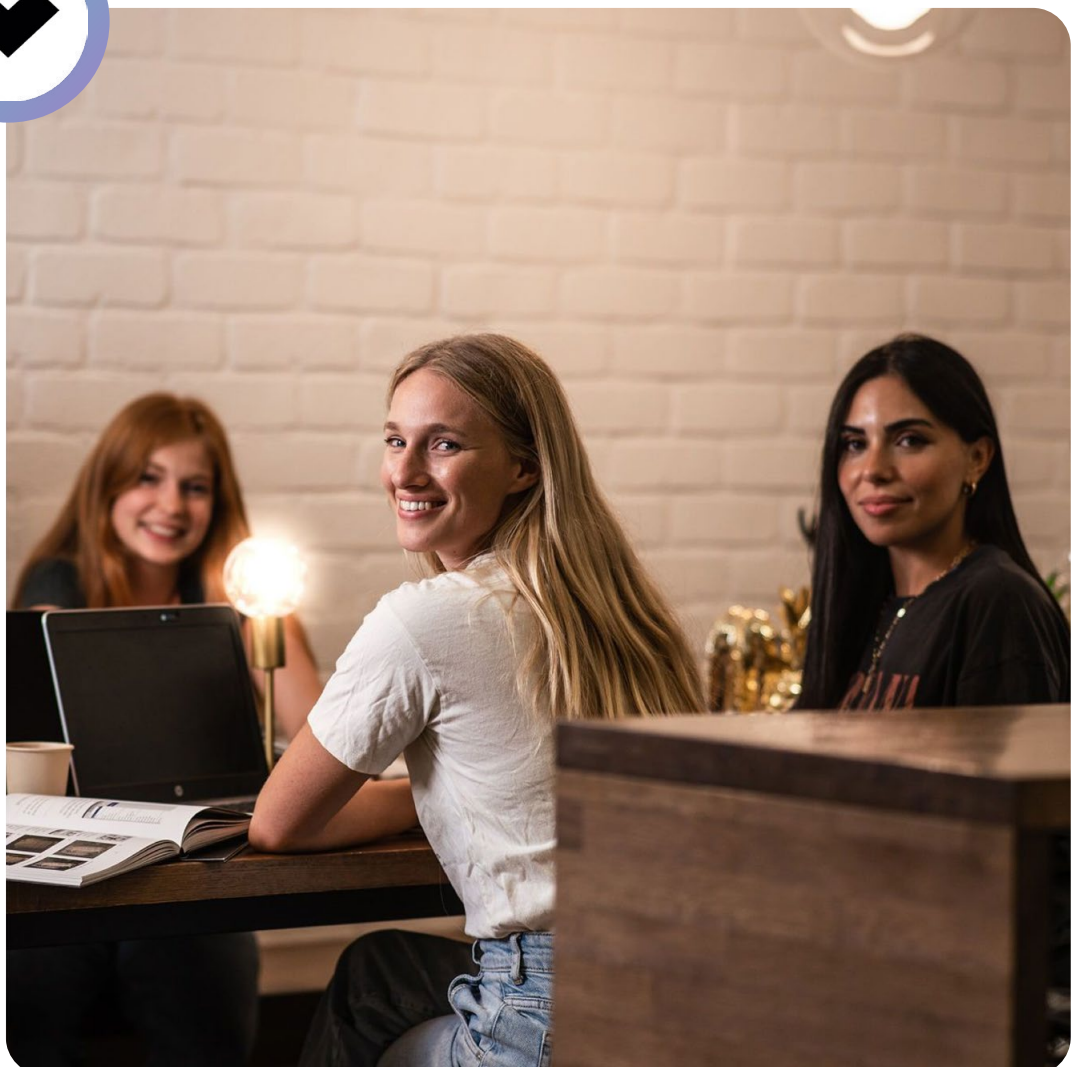


# אפיון+עיצוב מוצריים דיגיטליים UX/UI

סילבוס הקורס



נטרקט פט אקדמי הוקמה בשנת 2010, ופרצה את הדרך בתחום לימודי אפיון חווית משתמש. האקדמיה היא חלק מקבוצת אלעד מערכות, נציגתן הרשמית בארץ של חברות בינלאומיות, כמו חברת Tobii השבדית, המובילה בעולם בתחום של טכנולוגיות Eye-Tracking.

**אלעד קמפוס**

לשעבר Netcraft Academy

כתובת: הירקון 23, בני ברק

טלפון: 03-578-6660



## אודות Elad Campus

נטקרפט נוסדה בתחילת שנות ה-2000, והיא מציעה שירותים UX, עיצוב, ופיתוח טכנולוגי בסביבת Web Mobile, ומיצבים מורכבות. לחברה ניסיון עשיר בעבודה עם יזמי אינטרנט וחברות Startup. בין בינוֹ ללקוחותיה: Wix, Amdocs, Google, eBay, Nice, PayPal, Intel, Dell, Check Point בנק הפלוטים, בטפים, ביטוח ישיר, קבוצת הארץ, מבורנה מבטחים ועוד.

אלעד קמפוס / Netcraft Academy מרכבת מצוות מומחים, שמשלבים קשת רחבה של מיומנויות בצד ללקוחותיה, ובעיקר למשתמשים שלה, חוות שימוש מרגשות וחדשיות, תוך למידה מתמדת של המדייה ושל שיטות שימושיות רבות. השילוב בין תכנון ממשק משתמש לבין הוצאה לפועל (יזואלית וטכנולוגית), מקנה לנו יתרון בהבנת התהילה' במילואו על כל שלביו, דבר שמבטיח את איכותו ושלמותו של מוצר הסופי.

בלימודים באקדמיה, מוכשרים מנהלי צוותים, יזמים טכנולוגיים וראשי מחלקות מהחברות המובילות בתעשייה ההייטק. באקדמיה לומדים את מתודולוגיות העבודה ושיטות המחקר, בהן משתמש אלעד קמפוס / Netcraft Academy מהיוסדה.



בשנת 2017 נרכשה Netcraft Academy דאץ, על ידי קבוצת "אלעד מערכות", חברת תוכנה שננוסדה בשנת 1982 ומתמחה בתשתין שירותי תוכנה ומחשוב עבור המגזר הממשלתי והעסקי, שכוללים פיתוח, יישום והטמעה של מגוון טכנולוגיות מתקדמות. לקבוצת "אלעד מערכות" הוו אנושי יצירתי, המונה למעלה מ-1000 מומחים מתחננים, אנשי חווית משתמש ומעצבים.

בית הספר לעיצוב ואפיון, אלעד קמפוס / Netcraft Academy, הוקם מתוך רצון עז לחלק את הידע והניסיונו המצטבר בתחום חווית המשתמש, במטרה לייצר סטנדרטיזציה ברמה בינלאומית. כיום, רוב עובדי החברה בטראפט, נקלטו בחברת "אלעד מערכות" לאחר הכשרה מקיפה באקדמיה. בית הספר מציע מגוון קורסים שבהם תוכלו להתנסות וללמוד מנציגי המקצוע המקצועיים בתחום, על מתודולוגיות העבודה נכונות, סיורי לקוחות מהשוק הישראלי והעולם, והتنסות בפועל בכלים העבודה המוביילים, שימושיים לאפיון ועיצוב מושקים בעולם חווית המשתמש.

# קורס אפיון ועיצוב מוצריים דיגיטליים ו/UX



## למי זה מתאים?

הלימודים מתאימים לכל מי שholesム להיות מעצב דיגיטלי - אתרים, אפליקציות או מערכות מורכבות בעולם הדיגיטלי, עם ידע בעיצוב גרפי, שיכול גם להוביל מותגים ולעצב לרשומות חברותיות, לייצור באנרים או להוביל קמפיינים ברשת. אין צורך בידע מוקדם, אבל בודקים התאמת למסלול באמצעות ראיון אישי ותיאום ציפיות אל מול הסטודנטים.

## למה Netcraft?

חשוב לנו שהיה לכם נעים ונוח להיות איתנו כמה שיותר. לכן, התאמנו עבורכם סביבת עבודה ולימודים שתאפשר לכם להכין את שיעורי הבית שלכם בס-Open Space מעצב שמדובר מחוץ לכיתות הלימוד.

כדי לאפשר לכם להגיע לרמות הגבוהות ביותר, בחרנו במרצים המובילים בתעשייה, מנהלי צוותי עיצוב, בחברות הći שנות, שיחלקו איתכם את הידע המקצועי שלהם, יחד עם יכולות הוראה גבוהות.

**הלימודים באקדמיה בהתאם  
לצריכים העכשוויים בתעשייה  
בתחום עיצוב מוצריים  
דיגיטליים (ו/UX).**

**הלימודים אפשריים  
לסטודנטים לרכש כלים עבודה  
VIDU, שמאפשרים השתלבות  
בשוק העבודה. אנחנו גם  
שים דגש מיוחד על סגל  
המרצים שלנו, שמורכב  
ממרצים בכירים שפעילים  
בתעשייה, בעלי ביסון  
והכרה, שמשלבים גם עבודה  
בחברות מובילות בתעשייה  
וגם הדרכה.**

## נושאי לימוד מרכזים

במהלך הקורס נלמד נושאי ליבה, כמו: כללים לייצור חוות שימוש אפקטיבית, תפיסה מרחבית וקשר חזותי, תהליכי קוגניטיביים, מחקר, ארכיטקטורת מידע ונגישות, חוות משתמש למובייל: עיצוב אפליקציות ואתרים למכשירים ניידים, אינימציה במשקים וכליים מתכדים, עקרונות UI למשקים דיגיטליים, עיצוב רסתפנסיבי ומבוא ל-Design systems / Atomic design / HTML5, שיעורי פיתוח (HTML5), עיצוב מערכות מורכבות ונוסחים נוספים שמותאים לעולם הדיגיטלי הדינامي וה משתנה.



## שילוב בין אפיון לעיצוב של מוצרים דיגיטליים (UI/UX)

באקדמיה תוכלו ליהנות מתכנית לימודים ייחודית, שמשלבת לימוד אפיון חוות משתמש, מבלוי ליותר על העמקת התוצר העיצובי ובתום הלימודים תוכלו להשתלב כמעצב UI/UX. במהלך הלימודים נלמד אתכם תהליכי עבודה מתודולוגיים - מזיהוי צורך ועד יצירה מוצר מוגמר כל פרויקט שתעצבו במהלך הלימודים, יתחליל משלב המחקה, דרך אפיון אופטימלי, עיצוב מוקף ועד הכננת Prototype אינטראקטיבי. באלעד קמפוס / Netcraft Academy פיתחנו קונספט לימודים חדשני - להתמקד בזמן הלימודים במה שיידרש מכם לאחריהם, ובכך להכין אתכם באופן אופטימלי לקראת השתלבות בשוק העבודה.

## תמיכה אישית, נטוורקינג והעשרה

אנחנו יודעים שבנוסף לכל מה שתקבלו אתם צריכים גם ליווי והכוונה אישית. המרצים שלנו יקיימו אתכם פגישות אישיות בפורמט ב-Zoom ובנוסף תוכנו להגיא ולהרגל ב-Open Space שלנו.

אנחנו מאוד מאמינים ב-Netcraft Academy וכאן Networking מובילה מזה שניהם את התעשייה בכנסים מקצועיים, שמיעדים בראש ובראשונה לסטודנטים ולבוגרים שלנו, בכך להעשיר את הידע והכלים המקצועיים ייצירת קשרים עם אנשי התעשייה. הכנסים שלנו חינמיים, נפרשים לאורך כל השנה וモותאים במיוחד בשביבם.

## תמינה לאחר סיום הלימודים

במהלך הלימודים, מצטרפים אלינו לביקורות, מנהלי צוותים מהחברות המובילות בענף, מהם תקבלו ביקורות מקצועיות, ואנו נעדור לקדם סטודנטים שימצאו מתאימים לראיונות העבודה. תמינה לאחר סיום הלימודים היא אחד מאבני היסוד שלנו לבניית תוכנית הלימודים וההכרה. אנחנו נהיה שם בשביבכם גם הרבה שנים לאחר לימודיים יסתינו - יש לנו קבוצת בוגרים פעילה בפייסבוק, שבה אנחנו מפרסמים משנות חמוץ וairouis עתידיים עבורכם. בנוסף, נשמח ליעץ לכם באופן אישי, בכל עניין מקצועי שתיתקלו בו.

## AIR מתנהלים השיעורים

תוכנית הלימודים אצלנו מותאמת לתעשייה ובדומה ללימודים בסיס להשכלה גבוהה, משלבים שיעורים תיאורתיים ושיעורים מעשיים. במהלך הלימודים תיחשפו לביקורות פרונטליות, שבהן תציגו את ההתקדמות השבועית שלכם ותקבלו הערות בנות להמשך. בנוסף, במהלך הלימודים תשתחפו בסדנאות מקצועיות, שבו נעבד אתכם בקבוצות קטנות ובלויי צמוד בזמן העבודה. כמו כן, ניתן לכם להיות בקשר עם המרצים שלנו בימים ובשעות קבועות, שבו תוכלו לקבל מائיתנו ליווי אישי נוסף.



## תוכנית הלימודים

מלבד הייתה עשירה ומגוונת, תוכנית הלימודים מותאמת למקצועות הליבה בתעשייה ולכן שיילבנו לימודי עיצוב גרפי וגם למודדי עיצוב מושקים ואפיון מוצריים דיגיטליים, לדרישות השוק. בסיום הלימודים תגיעו מוכנים ככל האפשר לסטנדרטים שיידרשו מכם.

בכל קורס אנו שמים דגש על לימוד תוכנות גרפיות בתחילת הדרכ, על מנת שתוכלו כבר בשלבים הראשונים של תהליך הלמידה למש את הרענון היצירתיים שלכם. התאמנו עבורכם את לימודי הליבה בתוכנות המתקדמות ביותר לעיצוב, ובמהלך הקורס נתמקד ברכיבים הכרחיים שיעזרו לכם להפוך לעיצובים מקצועיים שמסוגלים לתת מענה מקצועי בתום הקורס. בנוסף נקשר אתכם להציג بصورة מקצועית את התוצרים שלכם באמצעות Prototyping, העברת קבצים גרפיים לעיצובים, תהליכי אפיון, הכנת אובייקטים בסיסיות ועוד.

# לו"ז הקורס

## משך הקורס ומבנה

20

שעות, סדנת יציאה  
לשוק העבודה

35

פגשים

190

סה"כ שעות

**משך הלימודים:** כ- 4 חודשים, סה"כ 170 שעות + 20 סדנת יציאה לשוק העבודה.

**פגשים:** 35 מפגשים, במתכונת DO שבועית.

**שעות המתפגש:** 17:00 – 21:00

\* 140 שעות לימוד פרונטליות + 30 שעות מוקלטות

الليمודים יחולקו לשיעורים תיאורתיים, שבהם יועבר החומר הלימודי של הקורס, ובנוסף ישיעורי ביקורת פרונטלית בכיתה – שבמהלכם תציגו את שיעורי הבית שלכם, ותקבלו ביקורת בונה שתאפשר לכם המשך התקדמות עד לשיעור הבא. בנוסף יתקיימו לימודים מעשיים, כמו: לימוד Figma, סדראות מקצועיות, שיתופי פעולה עם חברות ועוד.



## חלק ראשון - AI ויסודות העיצוב הדיגיטלי

תרגום מעשי של כלי העיצוב החל מתכנון Wireframes, Prototyping, עיצוב אונימציה. התוכנה המובילה לעיצוב ויפוי חוותית משתמש בעולם היא Figma, ורבית הארגונים בעולם עבורו לעבוד בה. איזה מסך מקשר לאיזה מסך? מה קורה על המסך כשЛОוחים כפתור? איך מתבצעת האינטראקציה בין המרכיבים ועיצוב מיקרו אינטראקציות בפעולות על המסך עצמו, כיצד בונים קומפוננטות ואלמנטים עיצוביים שאפשר להשתמש בהם שוב ושוב – כל זה ועוד.



כמו כן, בחלק זה נכיר ונעבד עם **MidJourney**, כלי ה-AI שמסעיר את עולם העיצוב – כיצד להשתמש בתוכנה ליצור דימויים מעולם אחר!

## חלק שני - עיצוב דיגיטלי/AI ובנייה תיק עבודות

במהלך חלק זה נעמיק את ההבנה שלנו בגורמים מורכבים, נתרגל לעומק עיצוב ממשקים דיגיטליים שונים בסדרה של פרויקטים החל מתחילה מחקר, זיהוי צרכים, בניית פרסנות וערכית ראיונות. כל פרויקט יוקדש לעשייה עמוקה, דרך למדת מתודולוגיות מתקדמות ושלובן בבדיקות פרקטיות להasher תהליכי הלמידה. בתום חלק זה יהיו לכם פרויקטים מגוונים לבניית תיק העבודות שלכם – אחר סחר, אפליקציית מובייל, עיצוב אתר רשמי, דשبورד ופרויקטים גמרא. בכל פרויקט המרצים יציגו גם את החשיבות של בניית תיק העבודות ככל מרכז בקבלה לעובדה בתחום.

## מבט מעמיק על נושאי הלימוד

### מבוא לחוויות משתמש

מהי חוויות משתמש ומה משפייע עליה? נדבר על אבני הבסיס של חוויות המשתמש האופטימלית – שימוש, שימושיות, נגישות, הנאה, אסתטיקה, זמיןות ושליטה משתמש. נדוע לעומק בעקרונות מתקדמים בחווית המשתמש, כמו שמירה על קונבנציות, עקביות, גמישות ופשטות. בנוסף, נבין את תפקודו ומטרותיו של המעצב בארגונים שונים (סטארט-אף, חברת פרויקטים, חברת מוצר ועוד).

### מבוא לתפקיד המאפיין

מה בין אפיון ועיצוב? מה עושה מעצב מוצר להכה למעשה? והיכן עבר הגבול בין UX ו-AI.יפוי ועיצוב הם שני תחומים שמתקניהם אחד לצד השני ומספרים זה את זה. בשיעור נלמד מה עושה מאפיין/<sup>ת</sup>חוויות משתמש בארגון ונכיר כלים מתקדמים לייצור רעיונות לממשקים חדשים. נלמד כיצד עובדים ייחודי מאפייני חוויות משתמש, מעצבים גרפיים, מתקנים ומנהלי מוצר. נלמד כיצד לבצע אפיון אפקטיבי ומונחה פעולה של מסכים מרכזיים, נכיר מתודולוגיות אפיון שונות ועוד.

## תפישה מרחבית וקשב חזותי – תהליכיים קוגניטיביים

מהן מוגבלותיו של המשתמש וכייז הוא חוווה את המפגש עם מערכות מידע? בשיעור נצלול אל העולם הקוגניטיבי של המשתמשים. כדי ליצור משק אפקטיבי, חייבים להבין את מוגבלות המשתמש, ואת האופן שבו הוא מפענח וחוווה אינטראקציה עם מערכות. זהה למשה נקודת המפגש הクリיטית בין אדם למcona.

נלמד מהם מודלים מנטאליים וכיצד מתאיםים ממשקים למודלים אלו, נבין כיצד המשתמש מפנה קשב לגירויים וויזואליים וכיצד לגרום לו לתשומת לב, כיצד בנייה נכונה של היררכיות תכנים ושימוש בעקרונות מבוססים מחקרית כמו פסיקולוגיה הגשתלט, תאוריות עיבוד מידע, Hick's Law ותפיסה מרחבית, מסעיפים למשתמש להתרזג עם עומס תוכן ועזרים להניע אותו לפעולה.

## מערכות עיצוב

נעבור על כללי היסוד לעיצוב ממשקים, על תהליכי יצירה משק גרפי – החל מבניית הפרישה של המוצר (כולל רספקטיביות) באמצעות גרידים וככליו CSS, דרך יצירה קומפוזיציות ומבנים מדויקים למסכים. כמו כן, נתעמק באופן שבו צבע עובד במערכות דיגיטליות וכייז לבנות מערכת צבעים מדויקת ונcona, כולל משמעות לצבעי פעולה והנעה. את החלק הזה נחתום בעבודה על מערכות טיפוגרפיות – כולל תאימות לדפסניים, דיזוג גופניים, מערכת סקיילibilit, עובדה מול פיתוח וקריאות נcona במסר.

## מחקר מקדים

שלב המחקר הוא קריטי להצלחה שלנו כאנשי מקצוע. שימוש נכון בכלים המחקר השונים יחשפו לנו לצרכים, בעיות ופתרונות עוד לפני התחלת תהליכי האפיון. בשיעור תיחשפו לתחלמי המחקר המקדים של הסטודיו שלנו, עברו הלקוחות בפיתוח ישיר, kids Yes, Dell ועוד.

נלמד מודיע מחקר חיווני לתהליכי הייצור וכייז ניתן בעזרת שיטות מחקר שונות לשפר ואף להבטיח את הצלחת המשק. נלמד על מחקר מוצר או גנון, מחקר שוק ומתחברים ומחקרים משתמשים, תוך הבנה של כלים ותמודולוגיות שונים. בשיעור נשים דגש על User Centered Design, נדון בכלים העומדים לרשוננו להבנה טוביה יותר של המשתמשים ונציג דוגמאות מסמכי פרטונות שייצרנו לאתר מוביילים בישראל ובעולם.

## ארQUITקטורת מידע וניהשות

תכנון וארגון המידע והכרת הנתיבים המרכזיים, הינם תהליכי עבודה קריטיים, שנוטנים מענה למשתמשים בכל הקשור לתוכנו המסע שלהם במערכת. תוכננו ארQUITקטורת המידע הוא אחד הנושאים החשובים והמורכבים ביותר בתהליכי העיצוב. יצירת מערך ניוטוט ומבנה מסכים אינטואטיבי יאפשרו למשתמשים לארח תכנים, ולבצע פעולות פשוטות ובמהירות. לשם כך נדרש מחקר והיכרות עמוקה עם Design Patterns. בשיעור נדון בשיטות המחקר והמודלים לפיצוח ארQUITקטורות מידע ונבין את הנתיבים המרכזיים שייעזרו לנו לחת מענה לקהל המשתמשים.

## א. לモבייל: עיצוב אפליקציות ואתרים למכשירים ניידים

בשיעורណך בתחילת המobile העיצוב בסביבת המobile למערכות הפעלה Android ו- iOS. מדובר ברשותנו היום: Responsive Design, Mobile Web, Native, Hybrid. נבון מתי להשתמש בכל פתרון, בליווי דוגמאות מתחליכי עיצוב אמיתיים. בנוסף, נסביר כיצד יוצרים אפליקציה מצלילה, על היכולות של הסביבה הנידית, היכולות הייחודיות של מסקי המגע ונסקור מסקיים חדשים בעולם המobile.

### animציה במסקיים וכליים מתקדמים

בשיעור זה נבין תנועה,Animציה ו인터넷רכזיות מתקדמות. נראה מדוע Animציה היא חלק חשוב ובלתי נפרד מחווית המשתמש, נלמד איך לעצב עם מחשבה מראש על Animציה, נתכנן את העיצוב בצורה יעילה עבור תחביבי הנפשה וنعمוד על עקרונות יסוד לייצור תנועה.

### עיצוב רספונסיבי ומבוא ל- **Design Systems**

בשיעור זה נבחן את השינויים בין אפליקציות נייטיב, לאתרים רספונסיביים, נתכנן ונלמד כיצד לבנות מסקיים רספונסיביים שמותאים לכל סוג הפלטפורמות. עמוק במתודולוגיות לבניית מוצר מודולריים ונכיר את עולם המושגים הבסיסי לבניית מערכות עיצוב (Design Systems).

### מערכות מורכבות ו- **Data Visualisation**

בחלק זה נלמד מהן מערכות מורכבות, כולל דוגמאות מהעולם האמיתי. כיצד הן שונות מערכות פשוטות או קונבנציונליות. נבין את אינטראקציה בין מרכיבי המערכת: כיצד מרכיבים שונים של המערכת מתקשרים זה עם זה, וכייזה משפייע על החוויה הכלכלת של המשתמש. נשים דגש מיוחד ניהול פרויקטים מורכבים, אTEGRIM, ניהול פרויקטים של מערכות מורכבות, כולל שיתוף פעולה בין צוותים, תיאום משימות, ועמידה בלוחות זמניות.

### פיתוח למשתמשים + **Handoff**

שיעור חוויתי שבמסגרתו נלמד על עולם הקוד והפיתוח ועל תפkid המפתח בתחילת יצירת המוצר. נלמד אתכם מושגים מעולם הפיתוח. נציג לכם את היכולות הטכנולוגיות של HTML, CSS מציאותיים כדי לספק לכם תמונה רחבה ומקצועית יותר.

### תיק עבודות

איך לבנות תיק עבודות שבמציאותו יוכל להתמודד על משרות נחשות, לאחר שייצרנו תיק עבודות התואם את דרישות התעשייה, תוך כדי חשיבה על קהיל היעד שלנו. נעיר מה המעסיקים (באמת) מחייבים במועמדים. נציג לתוך מוחו הקוד של המעסיק הפוטנציאלי שלכם, שבסך הכל, מחפש את האחד או השני.

# סגל המרצים

## הסגל מורכב מהמרצים המובילים בעולם עיצוב מוצר בארץ

### דקל מועלם | מנהל תחום עיצוב באקדמיה

מעצב מוצר ומיסד בסטודיו לפרויקטים, בסטודיו Zepla. מרצה בבית הספר לתקשורת אוניברסיטת אריאל והוא מחבר של מעליה מ-20 ספרים בתחום העיצוב. בעל נסיעות של יותר מ-25 שנים בעולמות העיצוב.



### לייר נגולה ליזר | מתמחה בהחדרת מוצרים לשוק

בוגרת בצלאל ו-SVA נו יורך במחלקה לתקשורת חזותית. מלוחה חברות ביצירת חוות מותג כוללת הון בעולם הפיזיקלי והן בעולם הדיגיטלי, מזה 15 שנה. חלק מיצירות Lea Spaceell שהנחתת חילית ישראלית על הירח.



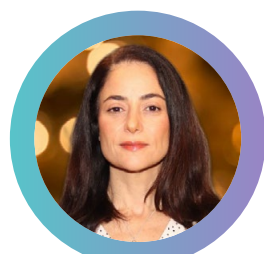
### יצחק שפטובייצקי | Manager/Product Designer

אמן חזותי, מרצה בקורסים עיצוב מרחיב ועיצוב מסקיים מעצב מוצר.



### אלינור משען סלומון | Senior UX Designer @ Microsoft

בעלת ניסיון עיצובי של מעליה מ-20 שנה במהלך יזמה והובילת תהליכי ממשמעותיים במערכות מורכבות, מיקרוקופי, דיזיין סיסטם ועוד. מנהלת קהילות ומנטורית.



## **מניה וינטראוב | מרצה לאפיון מוצרים דיגיטליים**

מעצבת חווית משתמש UX בכירה ב-Kenshoo. למניה ניסיון בעבודה עשיר עם מגוון חברות מובילות כמו HP, הראל ביטוח, בנק דיסקונט, ויזה CAL ובעיקר יישומי אינטרנט בשירות עצמי וסטארטפים.



## **איילת פז אקלר | Product Design Lead ב-Appitools**

mobilit chovit meshutamsh wprodikt diizin. bshnim achronot matmacha beulmot hstarrtapsim, lopeni cn bchborot antrperiy, cm: NICE, Checkpoint. bultat mul 20 shnot nisyon, bograt HIT cholon.



## **מייקל פבר | מרצה בכיר לעיצוב**

bograt taur rason HIT, taur shni b-Design Management, btsalal yroslim. momacha lepitoh motag vtdmit.



## **יובי לרנר | UX @ AppsFlyer**

momacha UX b-Product Led Growth AppsFlyer bztot ha-Shachrai ul kydوم nosai mazter chovit meshutamsh rochvim, leshifpor ha-murakhat. bubevo hovil at tahlik UX b-ridzyn shel atar id2, nihal tzotot mazter wutzob b-Investing.com. lymad chovit meshutamsh ba-oniversitet bar-ailon. bograt taur rason bmedu ha-midina mahoniversiteha ha-ivrit yiroshlim taur shni bmadu ha-midu ma-oniversitet bar-ailon.



## **מייל שטיין דפנא | Design team lead ב-Skai**

mracha bkorosim utzob morchav, apion wutzob moshkim, lshuber UX AT&T HPE Designer, bubev rash tzotot UX bchbarot ha-yiuz Matrix Experience. bograt taur rason bfilosofia, limod psiychoterapiya.



## יריב בן אליעזר | מוביל לימודי תוכנה

מומחה לאינטראקטיות ומיקרו-אינטראקטיות UI/UX, מעצב מוצר, מרצה מוביל ואחרראי תחום לימודי התוכנות בקורסי עיצוב הממשקים.



## רועי שטיינברג | יוזם ויועץ פיתוח מובייל ו-UX

בעברו, מהנדס מערכות תקשורת עם ניסיון בהובלה בתחום הפיתוח. מאז הוא יוזם פרויקטים, מרצה ויועץ לחברות ביחד בענייני תקשורת בין מפתחים למעצבים, חוותית משתמש I-Design systems.



## אסף באר | ראש צוות אפיון בנטקרפט

דוקטורנט בפסיכולוגיה קוגניטיבית. בעל רקע בתכנות, ניהול פיתוח וייעוץ עסק. מתמקד בגידול עסקים דיגיטליים על בסיס ניתוח תהליכי, הנהגות גולשים ועיצוב מונחה נתוניים.



## יובי לרנר | UX @ AppsFlyer

מומחה UX ב- AppsFlyer בצוות ה- Product Led Growth, שאחראיו על קידום נושאי מוצר וחווית משתמש רוחביים, לשיפור המערכת. בעבר הוביל את תהליכי UX ברדייזין של אתר יד2, ניהול מוצר ועיצוב ב-Investing.com ולימד חוותית משתמש באוניברסיטה בר-אילן.



## חנה מששה | Product Designer

מעצבת חוותית משתמש במערכות מורכבות. עם ניסיון רב בחזראות, הוראת סטוריוטלינג והעברת מסרים.



## **עומר דביר | Head of Product Design ב-Gloat**

לאחר קריירה ארוכה בחברות ענק כמו מיקרוסופט ופייסבוק.  
אהוב לחלק הניסיון שלו בהרצאות ופודקאסטים, ומנסה  
לעורר לעצבים ומעצבות צעירים להזניק את הקריירה  
שליהם.



## **מוריה אליפור | מעצבת דיגיטלית ואנימטורית**

בעלת נסיעון של 20 שנה. מעצבת ובונה אתרים, עורכת  
וידאו ואפקטים. עבדה במשרד פרסום כאחריות תחום  
העיצוב והאנימציה לוב. בעלת סטודיו עצמאי ומנהלת קהילת  
מעצבות עצמאיות בפייסבוק ומחוצה לה.





## אלעד קמפוס

לשעבר Netcraft Academy

כתובת: הירקון 23, בני ברק

טלפון: 03-578-6660



**TELAD** / CAMPUS  
formerly  netcraft Academy