



ספריית פרומפטים

מבוססת מחקר

Eye Tracking • קריאה דיגיטלית • UX

10 פרומפטים מקצועיים לתכנון, בדיקה ושיפור ממשקי למידה וקריאה



לפני שמתחילים

החוברת נבנתה כדי להפוך ידע מחקרי לפעולה עיצובית. כל פרומפט ניתן להעתקה ישירה לכל מודל שפה מתקדם.

איך עובדים?

מחליפים את הסוגריים המרובעים בפרטי המוצר, הקהל והפלטפורמה.

חסר מידע?

המודל ישאל עד שלוש שאלות. אם אפשר להתקדם, הוא יציין הנחות וימשיך.

מפת החוברת

01 קריאה דיגיטלית ומטא־קוגניציה

02 טיפוגרפיה ופריסת טקסט

03 מיקרו־קופי בעברית לא מנוקדת

04 ילדים בראשית הקריאה

05 דיסלקציה וקשיי קריאה

06 קריאה בשפה שנייה L2

07 ניתוח Eye Tracking לממשקי קריאה

08 דשבורד Eye Tracking

09 מערכות למידה אדפטיביות מבוססות מבט

10 הערכת ממשקי קריאה ואמינות מידע



מהי רמת הראיות?

גבוהה

מטא-אנליזה, קונצנזוס או מספר מחקרים חזקים



בינונית

מספר מחקרים או סקירה עם מגבלות



נמוכה

מחקר יחיד או ראיות עקיפות



השלכה תכנונית

רעיון עיצובי שנגזר מן המחקר



דורש בדיקת משתמשים

החלטה שיש לאמת מול הקהל ובהקשר האמיתי



עיקרון מנחה

ממצא מחקרי אינו הוראת עיצוב אוטומטית. בחוברת נשמרת הבחנה מפורשת בין מה שנמצא במחקר, מה שנגזר ממנו ומה שעדיין דורש בדיקה.



קריאה דיגיטלית ומטא־קוגניציה

מטרה

להפחית אשליית הבנה בקריאה ממסך.

רמת ראיות

בבונה

מתאים ל

LMS, קורסים, מאמרים, אתרי תוכן עיוניים.

סייג מחקרי: מתאים בעיקר לטקסטים עיוניים, לא בהכרח לטקסטים נרטיביים.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה בכיר ל-LXD, מטא־קוגניציה, קריאה דיגיטלית ו-Eye Tracking.

Goal

אפיין ממשק קריאה דיגיטלי עבור [קהל יעד] ב-[פלטפורמה], שמפחית אשליית הבנה, משפר התמצאות בטקסט ומאפשר בדיקת הבנת הנקרא.

Context

סוג תוכן: [עיוני / לימודי / מקצועי]
אורך הטקסט: [קצר / בינוני / ארוך]
שפה: [עברית / אנגלית / אחרת]
מגבלות: [מובייל / דסקטופ / LMS / גישות]

Instructions

- העדף חלוקה למקטעים יציבים או Pagination במקום גלילה אינסופית כאשר מדובר בטקסט עיוני ארוך.
- הוסף חייווי התקדמות ברור: עמוד, פרק, אחוז התקדמות או מפת תוכן.
- שלב עצירות הבנה לאחר מקטעים משמעותיים.
- השתמש בשאלות שליפה, שאלות היקש והערכת ביטחון.
- אל תציג Pop-up באמצע רצף הקריאה.
- שלב עוגנים חזותיים רק אם הם תומכים ישירות בהבנה.
- הבחן בין ממצא מחקרי, השלכה תכנונית והשערה.

Output

הצג:

1. תקציר מנהלים
2. מבנה מסך מוצע
3. רצף קריאה
4. נקודות עצירת הבנה
5. המלצות לפי עדיפות: High / Medium / Low
6. מדדי הצלחה
7. סיכונים ומגבלות
8. טבלת רמת ראיות וביטחון
9. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

לפני התשובה ודא שאין המלצות מוחלטות מדי, שכל המלצה קשורה למטרה, ושסומנו השערות הדורשות בדיקת משתמשים.

בדיקת איכות מהירה

אין גלילה אינסופית בטקסט עיוני ארוך • יש חייווי התקדמות • יש שאלות שליפה • אין Pop-up באמצע קריאה • יש עוגנים חזותיים תומכי תוכן בלבד • יש מדדי הצלחה



טיפוגרפיה ופריסת טקסט

מטרה

להפחית עומס חזותי ולשפר סריקה.

רמת ראיות

בינונית

מתאים ל

מאמרים, בלוגים, אפליקציות תוכן, מערכות למידה.

סייג מחקרי: ערכי שורה כמו 66 תווים רלוונטיים בעיקר למסכים רחבים.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה בכיר לטיפוגרפיה דיגיטלית, UX קריאה, Eye Tracking ועיצוב מידע.

Goal

שפר את פריסת הטקסט ב-[פלטפורמה] כדי להפחית מאמץ עיניים, לשפר סריקה ולצמצם עומס קוגניטיבי.

Context

קהל יעד: [קהל יעד]

מכשיר: [מובייל / דסקטופ / טאבלט]

שפה: [שפה]

סוג תוכן: [מאמר / שיעור / דף מוצר / מסמך]

טקסט לבדיקה: [הדבק טקסט או תיאור מסך]

Instructions

1. הגדר רוחב טקסט מתאים לפי סוג המסך.
2. במסכים רחבים, שאף לאורך שורה של כ-45--80 תווים.
3. הגדל ריווח שורות ופסקאות ליצירת עוגנים חזותיים.
4. חלק גושי טקסט צפופים.
5. הפחת סנזור באמצעות רקע נעים ולא לבן בוהק.
6. צור היררכיה ברורה: כותרת, כותרת משנה, גוף, הדגשות.
7. השתמש בהדגשות מעטות ורק למושגים קריטיים.
8. סמן אילו המלצות הן מחקריות ואילו דורשות בדיקת משתמשים.

Output

הצג:

1. בעיות טיפוגרפיות מרכזיות
2. גרסה משופרת של מבנה הטקסט
3. המלצות CSS
4. התאמות מובייל ודסקטופ
5. המלצות לפי עדיפות
6. מדדי הצלחה
7. טבלת ראיות וביטחון
8. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

בדוק שההמלצות אינן צפופות מדי, שאינן פוגעות בנגישות, ושיש התאמה בין רוחב שורה למכשיר.

בדיקת איכות מהירה

אין שורות ארוכות מדי • אין גושי טקסט צפופים • יש ריווח שורות • יש היררכיה ברורה • הרקע אינו מסנוור • יש התאמה למובייל



מיקרו־קופי בעברית לא מנוקדת

מטרה

להפחית עמימות בכפתורים, תפריטים וכותרות בעברית.

רמת ראיות

□ נמוכה / השלכה תכנונית

מתאים ל

אתרים, אפליקציות, SaaS, טפסים.

סייג מחקרי: לא כל מילה קצרה בעייתית; בודקים לפי הקשר.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה UX Writing בעברית, מיקרו־קופי, שימושיות ועיבוד עברית לא מנוקדת.

Goal

שפר רכיבי מיקרו־קופי בעברית כך שיהיו ברורים, קצרים, חד־משמעיים ומהירים לזיהוי.

Context

מוצר: [סוג מוצר]

קהל יעד: [קהל יעד]

רכיבים לבדיקה: [כפתורים / תפריטים / כותרות / הודעות מערכת]

רשימת ניסוחים: [הדבק כאן]

Instructions

1. זהה עמימות הומוגרפית, סמנטית או תחבירית.
2. בדוק את המילה בתוך ההקשר המלא של המסך.
3. אל תניח שכל מילה קצרה בעייתית.
4. הוסף מילת הקשר רק אם היא מפחיתה עמימות.
5. שמור על כפתורים קצרים וברורים.
6. המלץ על ניקוד חלקי רק אם הוא פותר בלבול ממשי.
7. הבחן בין ממצא מחקרי לבין כלל UX מעשי.

Output

הצג טבלה:

| ניסוח מקורי | הבעיה | רמת עמימות | ניסוח משופר | למה זה עדיף | ניקוד נדרש? |
לאחר מכן הצג:

1. שלוש המלצות High Impact
2. חלופות ניסוח
3. סיכונים
4. מדדי הצלחה
5. רמת ראיות וביטחון

Self Check

בדוק שהניסוחים לא התארכו מעבר לנדרש, שההקשר נשמר, ושלא הוצגו השערות כעובדות מחקריות.

בדיקת איכות מהירה

הכפתור מתאר פעולה • אין עמימות בלי הקשר • אין הארכת יתר • ניקוד רק כשצריך • ההקשר הסמוך תומך במשמעות • יש חלופות ניסוח



ילדים בראשית הקריאה

מטרה

לתכנן סביבת קריאה נקייה, ליניארית ותומכת פענוח.

רמת ראיות

בינונית

מתאים ל

אפליקציות קריאה, ספרים דיגיטליים, לומדות.

סייג מחקרי: תנועה ואנימציה רק כשהן תואמות לתוכן.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה EdTech, רכישת קריאה, LXD, קוגניציה מגולמת וUX- לילדים.

Goal

אפיין מסך קריאה לילדים בראשית הקריאה שמפחית עומס קוגניטיבי, תומך בפענוח סדרתי ומשלב אינטראקציה רק כאשר היא מחזקת משמעות.

Context

גיל: [גיל]

רמת קריאה: [אותיות / מילים / משפטים / שטף]

שפה: [שפה]

פלטפורמה: [טאבלט / מובייל / מחשב]

נושא הטקסט: [נושא]

Instructions

1. הצג מעט טקסט בכל שלב.
2. השתמש בגופן גדול, ריווח נדיב וניקוד לפי רמת הילד.
3. שמור על מסלול עין ליניארי.
4. הסר גירויים שאינם קשורים למשפט הנקרא.
5. השתמש רק באנימציות בעלות הלימה עלילתית.
6. שלב מחווה פיזית רק אם היא מחזקת את משמעות המילה או המשפט.
7. ספק משוב מיידי, עדין ולא מעניש.
8. הצע התאמות לרמות קריאה שונות.

Output

הצג:

1. מטרת המסך
2. תיאור מסך
3. טקסט לדוגמה
4. פעולה שהילד מבצע
5. משוב
6. התאמות רמה
7. סיכוי עומס
8. מדדי הצלחה
9. טבלת ראיות וביטחון
10. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

ודא שאין ריבוי מוקדי קשב, שהתנועה קשורה לתוכן, ושהמשוב אינו מציף את הילד.

בדיקת איכות מהירה

מעט טקסט • גופן גדול • ניקוד לפי רמה • אין אנימציות לא קשורות • פעולה פיזית קשורה למשמעות • משוב עדין וברור



דיסלקציה וקשיי קריאה

מטרה

ליצור ממשק קריאה נגיש שמפחית צפיפות, סנוור ואובדן שורה.

רמת ראיות

בינונית

מתאים ל

LMS, אתרי תוכן, מערכות חינוך, אפליקציות לימוד.

סייג מחקרי: התאמות חייבות להיות ניתנות לשליטה אישית.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה נגישות, UX לקריאה, טיפוגרפיה דיגיטלית וקשיי קריאה.

Goal

אפיין ממשק קריאה עבור קוראים עם דיסלקציה או קשיי קריאה, במטרה להפחית עומס חזותי ולשפר רציפות קריאה.

Context

קהל יעד: [ילדים / מבוגרים / סטודנטים]

פלטפורמה: [מובייל / דסקטופ LMS]

שפה: [שפה]

סוג תוכן: [לימודי / עיוני / הוראות]

מגבלות נגישות: [אם יש]

Instructions

1. הפחת צפיפות חזותית.
2. הגדל ריווח אותיות ומילים במידה מתונה.
3. השתמש בריווח שורות נדיב.
4. הימנע מ-Italic ומ-Underline.
5. השתמש ב-Bold, צבע או מסגרת עדינה להדגשה.
6. הימנע מרקע לבן בוהק.
7. אפשר שליטה בגודל גופן, ריווח, רוחב טקסט ומצב כהה.
8. הצע הדגשת שורה פעילה או סרגל קריאה כאפשרות.
9. בדוק ניגודיות לפי נגישות.

Output

הצג:

1. מפרט UX
2. מפרט טיפוגרפי
3. מומלץ CSS
4. אפשרויות התאמה אישית
5. המלצות לפי עדיפות
6. סיכונים
7. מדדי הצלחה
8. טבלת ראיות וביטחון
9. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

בדוק שכל התאמה ניתנת לכיבוי או שינוי, ושאינ הנחה שפתרון אחד מתאים לכל קורא.

בדיקת איכות מהירה

אין Italic • אין Underline • יש ריווח נוח • אין רקע מסנוור • יש התאמה אישית • יש בדיקת ניגודיות • יש תמיכה במעקב שורה



A א

קריאה בשפה שנייה L2

מטרה

לפצות על טווח תפיסה מצומצם וקושי בעיבוד סמנטי.

רמת ראיות

נמוכה-בינונית

מתאים ל

אפליקציות שפה, קורסים, LMS רב-לשוני.

סייג מחקרי: Tooltips חזותיים הם השלכה תכנונית ודורשים בדיקה.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה לרכישת שפה שנייה, UX רב-לשוני, LXD ו-Eye Tracking.

Goal

אפיין ממשק קריאה ללומדי [שפה] כשפה שנייה, שמפחית עומס, תומך בהבנה ומחזק קשר בין מילה למשמעות.

Context

שפת אם: [שפה]

שפת יעד: [שפה]

רמת לומד: [מתחיל / בינוני / מתקדם]

פלטפורמה: [מובייל / דסקטופ LMS]

סוג טקסט: [סיפור / מאמר / דיאלוג / תרגיל]

Instructions

1. השתמש בשורות קצרות ובעמודות צרות יחסית.
2. הגדל ריווח שורות כדי להפחית אובדן מקום.
3. חלק טקסט למקטעים קטנים.
4. שלב רמזים חזותיים רק ליד מילות מפתח.
5. השתמש ב-Tooltips - קצרים שאינם מסתירים את הטקסט.
6. הוסף משימת טרום-קריאה קצרה.
7. שלב פירוק והרכבת מילים, מורפמות, תחיליות וסיומות.
8. התאם את רמת התמיכה לרמת הלומד.
9. סמן מהו ממצא מחקרי ומהי השלכה תכנונית.

Output

הצג:

1. מבנה מסך
2. מבנה טקסט
3. מנגנון Tooltips
4. משימת טרום-קריאה
5. תרגיל מילים
6. המלצות לפי עדיפות
7. סיכוי עומס
8. מדדי הצלחה
9. טבלת ראיות וביטחון
10. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

ודא שהתמיכה החזותית אינה מציפה, שה-Tooltips לא מסתירים טקסט, ושההתאמה לרמה ברורה.

בדיקת איכות מהירה

שורות קצרות • מקטעים קטנים • Tooltips לא מסתירים טקסט • רמזים רק למילות מפתח • יש טרום-קריאה • יש התאמה לרמה



ניתוח Eye Tracking לממשקי קריאה

מטרה

לתרגם נתוני מבט לתובנות UX.

רמת ראיות

□ בבוהה מתודולוגית

מתאים ל

חוקרי UX, צוותי מוצר, מעבדות שמישות.

סייג מחקרי: נתוני מבט לא תמיד מבחינים בין עניין לבין קושי.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה חוקר UX בכיר המתמחה בEye Tracking, עומס קוגניטיבי, קריאה דיגיטלית וניתוח AOIs.

Goal

נתח נתוני מבט כדי לזהות אזורי קושי, עומס, דילוגים, בלבול או חוסר קשב בממשק קריאה.

Context

סוג ממשק: [אתר / אפליקציה LMS /]

קהל יעד: [קהל יעד]

משימה: [מה המשתמש נדרש לעשות]

נתונים: [Fixations / Regressions / Heatmap / Gaze plot / AOIs]

Instructions

1. הגדר AOIs מרכזיים.
2. נתח משך פיקסציות.
3. נתח רגרסיות וחזרות לאחור.
4. זהה אזורים שנצפו מעט או דולגו.
5. הבחן בין סריקה מהירה לקריאה עמוקה.
6. אל תסיק בוודאות שקיבוע ארוך הוא בלבול; הצג חלופות פרשנות.
7. הצע הצלבה עם ריאיון, משימת הבנה או בדיקת שימושיות.

Output

הצג:

1. תקציר תובנות
2. אזורים בעייתיים
3. פרשנות זהירה
4. המלצות UX לפי עדיפות
5. שאלות מחקר המשך
6. מדדים לבדיקה חוזרת
7. רמת ביטחון
8. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

ודא שאין פרשנות יתר לנתוני מבט, ושכל מסקנה מוצגת עם רמת ביטחון.

בדיקת איכות מהירה

הוגדרו AOIs • נבדקו פיקסציות • נבדקו רגרסיות • לא בוצעה פרשנות יתר • יש הצלבה עם מדדים נוספים • יש המלצות UX ברורות



דשבורד Eye Tracking

מטרה

להציג נתוני מבט למורים, חוקרים או צוותי מוצר בצורה פשוטה.

רמת ראיות

□ השלכה תכנונית

מתאים ל

EdTech, מחקר UX, מערכות הוראה.

סייג מחקרי: מדובר בתרגום מחקרי למוצר, לא בכלי שכבר בהכרח נבדק בכיתה.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה UX לדשבורדים, EdTech, Eye Tracking והצגת נתונים מורכבים למשתמשים לא-חוקרים.

Goal

אפיין דשבורד המציג נתוני מבט בצורה פשוטה, שימושית ולא מטעה עבור [מורה / חוקר / צוות מוצר].

Context

משתמש עיקרי: [מורה / חוקר / מנהל מוצר]
סביבת שימוש: [כיתה / מעבדה / מוצר דיגיטלי]
נתונים זמינים: [Heatmaps / Fixations / Regressions / AOIs]
מגבלות פרטיות: [השלמה]

Instructions

1. הצג רק מדדים חיוניים.
2. הסבר כל מדד בשפה פשוטה.
3. השתמש במפות חום רק כאשר הן תורמות להבנה.
4. הבדל בין קושי נקודתי לדפוס חוזר.
5. הימנע מעומס חזותי בדשבורד.
6. הוסף אזהרה מפני פרשנות יתר.
7. התייחס לפרטיות, הסכמה ושמירת נתונים.
8. הצע בדיקות שימושיות למשתמשי הדשבורד.

Output

הצג:

1. מבנה דשבורד
2. מדדים מרכזיים
3. סוגי התראות
4. תיאור Heatmap
5. כללי פרטיות
6. סיכונים
7. המלצות לפי עדיפות
8. מדדי הצלחה
9. טבלת ראיות וביטחון
10. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

ודא שהדשבורד לא עמוס, שכל מדד מוסבר, ושלא נוצר רושם של ודאות מחקרית מופרזת.

בדיקת איכות מהירה

הדשבורד לא עמוס • כל מדד מוסבר • יש אזהרות פרשנות • יש פרטיות והסכמה • אין התראות יתר • מפות החום ברורות



מערכות למידה אדפטיביות מבוססות מבט

מטרה

להתאים תמיכה ללומד לפי סימני קושי.

רמת ראיות

□ מחקר חלוץ / השלכה תכנונית

מתאים ל

LMS, AI Learning, אפליקציות קריאה מתקדמות.

סייג מחקרי: יש להימנע מהתערבות אוטומטית שמביכה או קוטעת.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה מומחה EdTech, AI Learning, UX אדפטיבי, Eye Tracking ועיצוב מערכות למידה רגישות־משתמש.

Goal

אפיין מערכת למידה שמזהה סימני קושי בקריאה ומציעה תמיכה עדינה, נשלטת ולא מפריעה.

Context

קהל יעד: [קהל יעד]
סוג תוכן: [טקסט לימודי / מאמר / תרגול]
נתונים זמינים: [Eye Tracking זמן שהייה / קליקים / גלילה]
פלטפורמה: [מובייל / דסקטופ LMS]
מגבלות פרטיות: [השלמה]

Instructions

1. זהה סימני קושי כגון רגרסיות, פיקסציות ארוכות או עצירות מרובות.
2. אל תתערב על בסיס סימן יחיד; חפש דפוס חוזר.
3. הצע תמיכה עדינה: הסבר קצר, דוגמה, פישוט משפט או הדגשת מונח.
4. אפשר למשתמש לדחות או לכבות עזרה.
5. אל תשנה טקסט בלי להודיע.
6. שמור על רצף הקריאה.
7. תעד אילו התערבויות עזרו.
8. התייחס לפרטיות ולזמינות חומרה.
9. הבחן בין יכולת מחקרית לבין מוצר ישים.

Output

הצג:

1. Flow של המערכת
2. טריגרים להתערבות
3. סוגי תמיכה
4. כללי זהירות
5. UX של הצעת עזרה
6. מדדי הצלחה
7. סיכונים
8. טבלת ראיות וביטחון
9. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

ודא שהמערכת אינה מתערבת מוקדם מדי, שהעזרה נשלטת, ושהיא אינה פוגעת בכבוד או ברצף הקריאה של הלומד.

בדיקת איכות מהירה

אין התערבות מוקדמת מדי • העזרה ניתנת לבחירה • נשמר רצף קריאה • אין פישוט מביך • יש פרטיות • יש מדידת יעילות



הערכת ממשקי קריאה ואמינות מידע

מטרה

לבדוק אם משתמשים מזהים מקור, תאריך, מחבר וסימני אמינות.

מתאים ל

אתרי חדשות, תוכן ציבורי, חינוך לאוריינות דיגיטלית.

רמת ראיות

בינונית

סייג מחקרי: להתמקד באמינות ומטא-נתונים, לא באשליית הבנה כללית.

הפרומפט המוכן להעתקה

Role

אתה חוקר UX בכיר המתמחה באוריינות דיגיטלית, אמינות מידע, פייק ניוז, Eye Tracking ובדיקות שמישות.

Goal

הערך ממשק קריאה לפי היכולת של משתמשים לזהות במהירות סימני אמינות ומטא-נתונים.

Context

סוג אתר: [חדשות / בלוג / תוכן ציבורי / רשת חברתית]

קהל יעד: [קהל יעד]

תוכן לבדיקה: [תיאור מסך / צילום / מבנה עמוד]

מטרה: [קריאה ביקורתית / זיהוי אמינות / מניעת הטעיה]

Instructions

1. בדוק האם שם המקור גלוי.
2. בדוק האם המחבר גלוי.
3. בדוק האם תאריך הפרסום גלוי.
4. בדוק האם קישורים, מקורות ותגובות נגישים.
5. בדוק האם מטא-נתונים בולטים אך לא מעמיסים.
6. זהה אזורים שהמשתמש אמור לסרוק כדי להעריך אמינות.
7. הצע שיפור היררכיה ומיקום.
8. בנה Checklist לבדיקת A/B.
9. אל תעמיס את העמוד בסימני אמינות מיותרים.

Output

הצג:

1. בעיות אמינות בממשק
2. מטא-נתונים חסרים
3. הצעות UX לפי עדיפות
4. שאלות למשתמשים
5. מדדי בדיקה
6. A/B Test מוצע
7. סיכונים
8. טבלת ראיות וביטחון
9. צ'ק-ליסט יישום

Self Check

ודא שההמלצות מתמקדות באמינות מידע, שהן אינן יוצרות עומס חזותי, ושהן ניתנות לבדיקה בפועל.

בדיקת איכות מהירה

שם המקור גלוי • המחבר גלוי • התאריך גלוי • מקורות וקישורים נגישים • המטא-נתונים לא מוסתרים • אין עומס מידע • יש בדיקת A/B



צ'ק-ליסט מסכם

המטרה ברורה	☐
קהל היעד מוגדר	☐
הפלטפורמה מוגדרת	☐
יש הבחנה בין מחקר, השלכה והשערה	☐
יש סדר עדיפויות	☐
יש מדדי הצלחה	☐
יש סייג מחקרי	☐
יש בדיקת איכות עצמית	☐
יש צ'ק-ליסט שימושי	☐
ההמלצות ניתנות ליישום	☐

כלל הזהב

עיצוב טוב לקריאה דיגיטלית לא מוסיף עומס. הוא מסיר רעש, יוצר עוגנים לעין, מחזק היררכיה – ומאפשר למוח להבין מהר יותר.



בינה אנושית. יתרון טכנולוגי.

ינון זבו

מורה • מרצה • מפתח למידה והדרכה