

# Claude Code בלי לדעת לכתוב קוד

מדריך מעשי, מהתקנה עד פרסום, צעד אחר צעד

מיועד לאנשים שרוצים לבנות כלים עם AI, בלי רקע טכני

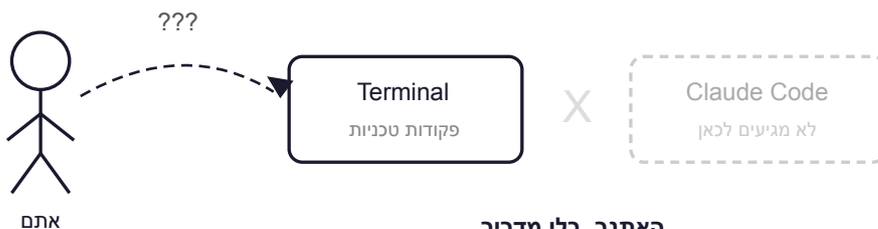
## למה בכלל Claude Code?

Claude Code הוא כלי שמאפשר לבנות אתרים, כלים ואפליקציות ישירות מהטרמינל של המחשב. הוא דורש כתיבת פקודות טכניות, אבל הפואנטה של המדריך הזה היא שאתם לא צריכים לדעת לכתוב אותן לבד. Claude Web הוא זה שיכתוב עבורכם את הפקודות המדויקות, ואתם רק מעתיקים ומדביקים.

החדשות הטובות: לא צריך לדעת לכתוב קוד. צריך לדעת לנהל שיחה עם Claude Web. המדריך הזה יראה לכם בדיוק איך.

### הנוסחה שעובדת

אנחנו המוח שמחליט מה לבנות. Claude Web הוא הידיים שכותבות את הפקודות. Claude Code הוא הביצוע שמריץ הכל בפועל.



האתגר, בלי מדריך

## א התקנת Claude Code, הדרך הקלה

אחרי שצפיתי בעשרות סרטונים ועדיין התקשתי, מצאתי את הדרך הקלה ביותר. במקום לנסות לבד, משתמשים ב-Google AI Studio Live שיוביל אתכם יד ביד.

שלב 1, פתחו שלושה חלונות

1. Google AI Studio Live: <https://zoharurian.hopp.to/Live>

2. Claude Code: <https://zoharurian.hopp.to/code> של הדוקומנטציה

3. הטרמינל של המחשב (במק: Command+Space, כתבו "Terminal", לחצו Enter)

## שלב 2, Google AI Studio Live יוביל אתכם

שתפו מסך ב-Google Studio Live ובקשו "עזרה בהתקנת Claude Code". העוזרת הוירטואלית יראה לכם בדיוק מה להקליד בטרמינל, צעד אחר צעד.

**שימו לב:** אם אתם לא יודעים איך להגיע לטרמינל במק או בווינדוס, זו גם שאלה שתוכלו לשאול את Google Studio Live.

## ב איך עובדים עם הטרמינל למי שלא יודע לכתוב פקודות קוד

אחרי שהתקנתם את Claude Code, הטרמינל הוא המקום שבו הכל קורה. הנה מה שחשוב לדעת:

### פתיחת טרמינל במק

לחצו Command+Space, כתבו "Terminal", לחצו Enter

### ניקוי המסך

כשהטרמינל עמוס, כתבו:

```
clear
```

### הפעלת Claude Code

```
claude "מה שאתם רוצים לבנות בעברית או באנגלית"
```

לדוגמא:

```
claude "build me a simple HTML tool that generates Midjourney prompts from text input, flat design, blue and pink colors"
```

### טיפ חשוב

כשהטרמינל שואל "Do you want to create this file?" לחצו Enter לאישור.

## 1 Claude Web, המוח שמנחה אתכם

הטרמינל הוא המקום שמריץ, אבל Claude Web (האתר הרגיל) הוא הכלי שיעזור לכם לנסח פקודות נכון, לפתור שגיאות ולהתקדם. כך עובד הצירוף:

הטרמינל, הביצוע	Claude Web, המנחה	את/ה, המנהל/ת
מריץ ובונה	כותב פקודה מדויקת	מחליט/ה מה לבנות
מבצע את הפקודה	מסביר מה לעשות	מעתיק/ה ומדביק/ה
שגיאה נפתרת	מזהה ומתקן	שולח/ת צילום מסך של שגיאה
הכלי מתעדכן	כותב פקודת עדכון	רוצה לשנות עיצוב
לינק פומבי נוצר	מסביר איך לפרסם	רוצה לשתף את הכלי

### איך לשלוח שגיאה ל-Claude Web

כשמופיעה שגיאה בטרמינל, צלמו מסך ושלחו ל-Claude Web עם ההודעה: "קיבלתי שגיאה, מה לעשות?"

## 2 התקנות חיוניות, מה שצריך לפני הכל

לפני שמתחילים לבנות, יש כמה דברים שצריך להתקין. Claude Web יסביר לכם בדיוק מה לעשות, אבל הנה הרשימה:

### Homebrew, מנהל חבילות למק

```
/bin/bash -c "$(curl -fsSL
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
```

יבקש סיסמת מחשב. הקלידו אותה (לא תראו אותיות, זה נורמלי) ולחצו Enter.

### Python 3.11, שפת תכנות נדרשת

```
brew install python@3.11
```

**Node.js, סביבת הרצה נדרשת**

```
brew install node
```

**Claude Code, הכלי עצמו**

```
npm install -g @anthropic-ai/claude-code
```

נדרש מנוי Claude Pro.

**אם מופיעה שגיאה בכל שלב**, צלמו מסך ושלחו ל-Claude Web. הוא יפתור.

**ה פרסום הכלי, איך הופכים אותו לציבורי**

אחרי שבניתם משהו, תרצו לשתף אותו. הדרך הפשוטה ביותר היא GitHub Pages, בחינם לגמרי.

**חשוב לדעת, Claude Web מלווה אתכם גם כאן**

בדיוק כמו שהשתמשתם ב-Claude Web להתקנה ולבנייה, אפשר לבקש ממנו ללוות אתכם גם בפרסום ב-GitHub Pages. הוא יוביל אתכם יד ביד, צעד אחר צעד, משלב פתיחת החשבון ועד שיש לינק פומבי שאפשר לשתף עם כולם.

**שלב 1, פתחו חשבון GitHub**

כנסו ל-github.com וצרו חשבון חינמי.

**שלב 2, צרו Repository חדש**

לחצו "Create repository", תנו לו שם (לדוגמא: my-tool), בחרו Public.

**שלב 3, העלו את הקובץ**

לחצו "uploading an existing file" וגררו את קובץ ה-HTML שלכם.

**שלב 4, הפעילו GitHub Pages**

Settings, Pages, Branch: main, Save.

תקבלו לינק בפורמט: [yourname.github.io/my-tool/index.html](https://yourname.github.io/my-tool/index.html)

### תקועים? Claude Web כאן

בכל שלב שמבלבל, שלחו צילום מסך ל-Claude Web ובקשו הסבר. הוא יוביל אתכם צעד אחר צעד עד שהלינק עולה.

## 1 דוגמאות לכלים שאפשר לבנות

הנה כמה דוגמאות לכלים שניתן לבנות עם Claude Code, בלי שורת קוד אחת:

### כלי לייצור פרומפטים למידג'רני

מדביקים טקסט, מקבלים 3 פרומפטים מקצועיים באנגלית מוכנים לשימוש

### מפת אמפתיה אוטומטית

מדביקים תיאור מוצר, מקבלים מפת אמפתיה מלאה וניתוח פרסונות

### כלי לניתוח פידבק

מדביקים תגובות לקוחות, מקבלים סיכום תובנות מסודר

### אפליקציה לניווט ומידע מקומי

מפה אינטראקטיבית עם נתונים שאתם מגדירים



אתם

Claude Web

כותב את הפקודות

Terminal

מריץ את הפקודה

Claude Code

בונה את הכלי

הפתרון, עם המדריך

אנחנו המוח. Claude Web הידיים. Claude Code הביצוע.

לסיום

Claude Code הוא כלי רב עוצמה, אבל לרוב השימושים של אנשים שמתעסקים בפרודוקטיביות, הוא **Claude Cwork**. תשובה הרבה יותר מדויקת והרבה פחות מסובכת. שניהם שווה ללמוד.

מי שרוצה ללמוד את Claude Cwork ו-Claude Web לעומק, מוזמן לסשן הייחודי שלי:

<https://zoharurian.hopp.to/BOOKZO>

---

zoharurian.com | Zohar Urian