## פרוייקט: תרומה למערכות קוד פתוח

מערכות קוד פתוח מאפשרות לכל מתכנת להוסיף ולשפר קוד כפי יכולתו.

פרוייקט זה נותן לכם הזדמנות להצטרף למערכת קיימת, לשפר אותה ולהשאיר את חותמכם בעולם הקוד הפתוח

## מה תצטרכו לעשות?

- להוריד קוד של תוכנת קוד-פתוח כלשהי, ולבנות אותו על המחשב שלכם. יש כמה תוכנות לבחירה ראו בהמשך.
  - להצטרף לקהילת המפתחים ולברר איזה שיפורים ותוספות הם מוכנים להכניס למערכת.
    - אפשר לבחור מבין כמה מערכות ושיפורים:
- מערכת גרפית לחישובים GeoGebra (<a href="https://dev.geogebra.org/trac">https://dev.geogebra.org/trac</a>) אלגבריים וגיאומטריים. הרחכה אפשרית: הוספת אלגוריתמים שונים בגיאומטריה חישובית.
- כנסת פתוחה (https://github.com/hasadna/0pen-Knesset) מערכת לשיתוף הציבור בפעילות הכנסת. הרחכה אפשרית: בניית ממשק שיאפשר לאנשי-ציבור לקבל בקלות משוב מהבוחרים על עניינים שעל סדר היום.
- סימפי ( https://github.com/sympy/sympy ) ספריית החישובים הסימבוליים
  של פייתון. הרחכה אפשרית: הוספת אפשרות לפתרון בעיות מורכבות, כגון פתרון
  אי-שיוויונים עם כמה משתנים.
- י סק-סטודיו ( <a href="https://github.com/texstudio-org/texstudio">https://github.com/texstudio</a> ) תוכנה לעריכת מאמרים מדעיים. הרחבה אפשרית: הוספת מערכת לבדיקת נכונות של משוואות מתימטיות.
  - ווייל ( https://github.com/theneurasthenicrat/whale4 ) תוכנה
    לעריכת סקרים והצבעות אונליין. הרחכה אפשרית: הוספת כללי בחירה, כגון בחירה ע"פ
    סדר-עדיפות אקראי.
- לממש את ההרחבה, להגיש pull request, ולהיות בקשר רציף עם המפתחים עד שההרחבה שלכם נכנסת לקוד הראשי.

## הפרוייקט מיועד לסטודנטים ש-

- אוהבים לתכנת ולתקן באגים;
- יודעים לתקשר היטב באנגלית, מסוגלים להשתתף בדיונים בקהילת המפתחים;
  - מתמידים לא מתייאשים גם כשהקוד לא מתקבל בפעם הראשונה..

## מה יוצא לכם מזה?

- השם שלכם ייזכר כאחד התורמים למערכת קוד-פתוח מוכרת תרומה משמעותית לקורות-החיים שלכם.
  - תיצרו קשרים עם מתכנתים מקצועיים ומוכרים ברחבי העולם.