מסמך SDD

א. כלים שנשתמש בהם:

שפות תכנות בצד שרת ובצד לקוח:

בצד שרת – שימוש ב Django בשפת

בצד לקוח – שימוש ב React.

<u>מסדי נתונים:</u>

נשתמש ב Firebase.

<u>שרתים:</u>

נשתמש ב Firebase.

<u>ספריות קוד פתוח:</u>

אתר "מפתח התקציב" של משרד האוצר.

<u>אלגוריתמים:</u>

אלגוריתם לחישוב חלוקה בצורה הוגנת.

ב. מבנה המערכת בצד השרת ובצד הלקוח:

מופיע בקובץ נפרד בתיקיה העונה לשם "BudgetIL – SDD".

ג. חלוקת אחריות בין חברי הצוות:

:אילן טייטלבאום

צד לקוח:

- התחברות לאתר עם איסוף נתונים ממשתמשים.
- בניית סקר עם אופציות לפלטור חלוקת התקציב.
 - שיתוף התוצאות בפייסבוק.
- הצגת תוצאות הסקר וההשוואה לתקציב הקיים בצורה וויזואלית ונוחה לשימוש.

ישי לוי:

צד שרת:

- בניית אלגוריתם החלוקה הראשי.

שחק ניר:

צד שרת:

- התממשקות ל Firebase ועדכון הנתונים באופן קבוע.
 - יצירת התממשקות בין Django ל React.

:רעות חדד

צד שרת:

- חישוב תוצאות הסקר וההשוואה לתקציב הקיים.
 - השגת נתוני תקציב קיים דרך קוד פתוח.

בנוסף לזה יתבצע שיתוף פעולה מלא בין חברי הקבוצה בהשלמת הפרויקט.