מספר הערות על התרגיל הסופי:

1) לאחר סיום העבודה על התרגיל ייצאנו קובץ sql בשם "my\_todo\_list.sql", אשר ניתן לייבא את המשתמשים שיצרנו לצורך בדיקת המערכת לנוחיותכם.

(\*) יש צורך ליצור מסד נתונים בשם "my\_todo\_list" מראש ולהעלות את הנתונים לשרת לפני שמייבאים את קובץ ה- sql, אחרת יש למחוק את הטבלאות הקיימות בבסיס הנתונים לפי הסדר הבא: 'to\_do\_list'-> 'membersInGroup'-> 'groups'->'Users' ולבסוף לייבא את הנתונים למסד הנתונים הריק.

2) לאחר ייבוא המשתמשים מקובץ ה- sql לשרת המקומי, ישנה בתיקיה גם רשימת המשתמשים הפוטנציאלים ופרטי הכניסה אליהם. הרשימה נמצאת בקובץ Excel בשם: "טבלת משתמשים".

3) בדף toDoList יש מערך של חברים בקבוצה (membersList). לכל קבוצה יש עמוד toDoList משלה עם משימות המשותפות רק להם. כל החברים במערך membersList יכולים להיות אחראיים על משימה. מחבר המשימה החדשה מוצע כאחראי על המשימה החדשה כברירת מחדל ב- selector.

4) למערך שמות המשימות המוצעות למשתמש במנגנון AutoComplete קוראים: suggest\_tasks. מערך זה נטען במנגנון ה- AutoComplete.

5) מערך suggest\_tasksהינו מערך קבוע (const), כיוון שהוא אינו צריך להיטען מחדש בשום שלב עקב כל הפעולות בדף ניהול המשימות והימצאותו רק בקוד ה- JS.

6) הבונוסים שבחרנו למימוש בתרגיל זה הם:

א) "*בונוס ( 3 נק׳) - בקוקי יש לשמור קוד מאובטח (טוקן) מקושר למשתמש דרך מסד הנתונים כך שלא כל אחד יכול לרשום בקוקי כל שם שהוא רוצה ולפרוץ למשתמשים אחרים."* .

ב) "*בונוס של 3 נק׳ - הוספה של טקן למייל שי איפוס הסיסמא כך שהמייל יהיה מאובטח לאותו משתמש*" .

ג) "*ג.שימוש ברשימת מטלות קודמת: לפתח מנגנון בחירת רשימות מטלות קודמות כהתחלת בניית רשימה חדשה . בונוס של 3 נקודות*" .

7) לאחר הכנסת מייל נכון בשלב הראשון באיפוס סיסמה, תופיעה הודעה שהנשלח קישור למייל, אך בגלל שחלק זה ירד מהתרגיל פשוט עוברים לשלב השני באיפוס הסיסמה.

8) הפרויקט ברובו נעשה במסך 1080 \* 1920, בסיום הפרויקט נעשו בדיקות על מסכים בגדלים שונים ויתכנו עיוותים מסוימים בגודל מסך מחשב שונה.