**Read me – Part C**

ההגשה כוללת:

* 6 קבצי PUG – מסכים למשתמש
* קובץ PUG נוסף המכיל כפתורים כדי ליצור את הטבלאות, להכניס נתונים, להציג נתונים ולמחוק את הטבלה – קובץ זה הוא רק עבור הבודקת, במקום לכתוב ידנית הכל ב-URL.   
  קישור אליו נמצא רק בעמוד הפתיחה ב-NAV.   
  כמובן שעבור אתר "אמיתי" זה לא יהיה שם. רציתי רק להנגיש לך לצורך הבדיקה.
* קובץ StyleSheet – CSS אחד לעיצוב כל הדפים.
* קובץ ProjectJS – JS.
* 4 קבצי אקסל המכילים את טבלאות בסיס הנתונים – users, items, quotes, messages.
* קובץ אקסל נוסף המכיל את מלל עמוד about.
* קבצי db ו-db.config.
* קובץ CRUD\_functions – JS.
* קובץ createDB – JS בו נמצאות פונקציות יצירת הטבלאות, הכנסת הנתונים, הצגתם ומחיקת הטבלאות.
* קובץ index – הקובץ הראשון שנקרא.
* תמונות – נמצאות בתיקיית static. לאחר התייעצות עם נעמה, היא אמרה שזה בסדר להניח (ולכן כותבת כאן) שהתמונות עבור הפריטים זה מתוך מה ששמור בתיקייה, מכיוון שלא למדנו איך להתעסק עם זה מעבר. ולכן, בקובץ האקסל של הפריטים יש path ספציפי משם, וגם בהעלאת פריט חדש הוספתי תחילת path קבוע מתיקייה זו.
* בעמוד contact us: כל אחד יכול לשלוח הודעה, לא חייב להיות משתמש רשום.
* בעמוד giveSugg: משתמש יכול לראות עבור כל פריט האם כבר נתן לו הצעת מחיר ומה המחיר הכי גבוה שהוצע עבור פריט זה עד כה. במידה ויבחר לתת הצעת מחיר נוספת לאותו פריט, ההצעה תעודכן. לאחר כל פעם שמשתמש נותן הצעת מחיר, מעדכנים (אם יש צורך) את "המחיר הכי גבוה עד כה" לפריט זה.   
  כמו כן, יופיעו למשתמש רק פריטים שעוד לא הגיע תאריך היעד שלהם. (הכנסתי שורה כזאת בDB כדי שתוכלי לראות שהיא לא מוצגת למשתמש).
* גם כאן לאחר התייעצות עם נעמה, בחלק מהעמודים יש שדות input שהמשתמש לא רואה, השתמשתי בהם כדי להעביר מידע מעמוד לעמוד על מי המשתמש, מכיוון שלא ממש למדנו איך לעשות זאת בדרכים "חכמות", אבל היה לי חשוב כן למצוא דרך להעביר את המידע כדי שאחר כך שמירת פריט חדש/הצעת מחיר תהיה מקושרת למשתמש מסוים.