לסיכום-מה לעשות:

**מה לעשות בפרויקט גמר:**

* לדאוג שהפתרון יכיל רק כאשר העובד עושה משהוא בנקודה
* לעדכן במסד נתונים שעות
* לשנות את כל ההוספה ועדכון למודל+ בקונטרולרלטבלאות הבאות:
  + נקודת איסוף
  + עובד
  + חבילה
* להוסיף לטבלת נקודות איסוף -מצב
* להוסיף בתחילת אלגוריתם או בסוף שעבור כל חבילה שהגיעה ליעדה הסופי אז הנקודות מקור ויעד שלהם נמחקות-ע''י המצב
* לדאוג שאם אתה במצב באמצע אז הנקודת התחלה שלך זה הנקודת איסוף השמורה , ולא צריך לבנות מחדש נקודת איסוף מקור ויעד, ולעדכן שנקודת המקור שלך זה נקודת האיסוף הזאת
* איך אני יודעת איזה נקודת איסוף אני צריכה למחוק כי החבילה הגיעה ליעדה או באמצע-הוספתי במסד נתונים, לשאול את אדלשטיין כי נוצר כעין מעגל בין נקודת איסוף וחבילה.
* להוסיף שבתחילת האלגוריתם הוא מתייחס רק לחבילות שבמצב קיים
* לבדוק שכל המיקומים בהוספה ובעדכון שולחים קריאה למפות גוגל- עובד, נקודת איסוף, חבילה**-** וכן בעדכון שלהם
* להוסיף במסד נתונים ללקוח ולעובד שישמור תעודת זהות

**לשים לב בריאקט-מה לעשות עם דסי:**

* טופס עובדים- שיראו לעובד שמחובר למערכת את המסלול היומי שלו.
* להוסיף משתמשים-כלומר כאשר משתמש נכנס למערכת,
* לדאוג שיראו בסרגל אפליקציות רק את האפשרויות של אותו משתמש
* כאשר מוסיפים חבילה יתווספו גם חבילה וגם הזמנה במסד נתונים
* להוסיף שכאשר לא מחובר -לא יוכל להיכנס-לעשות לכל הטפסים
* להוסיף שמציג את הנתונים של האלגוריתם לעובד-רק של אותו יום-להוסיף בC#

**לשים לב לבדוק לגבי האלגוריתם:**

* הניקוד לאופציה, היה פעמים שיותר מ-3, אולי כי יש יותר מ-3 חבילות
* לבדוק שבאמת החבילות זזות הגיוני
* לבצע אחרי האלגוריתם מחיקה לכל חבילה שהגיעה ליעדה, וטיפול בחבילות שהתקדמו חלקית, (אולי לשמור לכל אופציה -לכל חבילה היכן היא בסוף יום)