**חלק ב' – אסטרטגיית איכות:**

* שאלות/ הערות:
* לדוג אם בנאדם באותו יום שהיה חולה היה בכמה מקומות אפשר לבחור כמה נקודות על המפה או שכל פעם נצטרך להכנס מחדש את הנתונים?
* מה הרדיוס?
* איך האיכונים עצמם נשמרים לפי נ.צ או שמצליבים נ.צ?
* תאריך החלמה זה משהו שצריך להגדיר אותו אחרי מס ימים מסוים או שיש תנאים נוספים ליציאה מהבידוד?
* איך מחליטים תאריך חשיפה לפי תאריך תוצאת בדיקה חיובי או כמה ימים לפני קבלת תוצאה חיובית ?
* כתוב שכל מי שגר תחת קורת גג אחת נמצא באותו בית אבל נגיד לדוג אם אדם מסוים כתוב שהוא גר בכתובת מסוימת אבל באמת הוא לא גר באותו בית...
* בדיקות שנעשה לפיצ'ר:
  1. לאנשים בקרבת החולה ברדיוס ובתאריך נשלחת הודעה:
     1. לאנשים ברדיוס החולה בדיוק ובאותו תאריך נשלחת הודעה
     2. לאנשים ברדיוס קטן מהחולה ובאותו תאריך נשלחת הודעה
     3. לאנשים מעל רדיוס החולה לא תשלח הודעה
  2. נשלחת הודעה על סוף בידוד
  3. התממשקות לgoogle maps
  4. התממשקות לאיכוני הפלאפון של אוכלוסייה ישראל
  5. בדיקה של wkt נכונה
     1. בדיקה של wkt -קלט שגוי ->צריך להופיע הודעת שגיאה
  6. בדיקה של קלט תקין של תאריך חשיפה
     1. בדיקה של קלט שגוי של תאיך חשיפה
  7. בדיקה של תאריך החלמה תקין (צריך להיות תאריך אחרי תאריך החלמה)
     1. בדיקה של תאריך החלמה שגוי
  8. קבלה של סטטוס 201
  9. קבלה של סטטוס 400
  10. נפתח חלון כאשר לוחצים על "יצירת בידוד קבוצתי"
      1. בחלון מוצגים הנתונים הנדרשים(google maps ומקום להכניס תאריך וכפתור)
  11. לחיצה על יצירת בידוד בלי להכניס שום נתונים
  12. בצד השרת לבדוק שכל הנתונים נשמרו טוב ובמקומות הנכונים