**1. הערות/שאלות מאת RR:**

- מה המספר המקסימלי/מינימלי של אנשים שניתן לכלול בבידוד קבוצתי?

- האם ניתן להוסיף מיקום באופן ידני אם הוא לא זמין בגוגל מפות?

- האם ניתן ליצור בידוד קבוצתי לאנשים שנחשפו לנגיף במקומות שונים?

- כיצד תטפל המערכת בעדכונים עבור אנשים שנוספו לבידוד הקבוצה לאחר יצירתו?

- האם ניתן למחוק או לשנות בידוד קבוצתי לאחר יצירתו?

-מערך האנשים שצריך לעדכן עלול להכיל אנשים שלא רשומים במערכת.

-האם ניתן להוסיף/להסיר אנשים אחרי יצירת הבידוד?

-האם אדם יכול להיות במספר בדודים קבוצתיים?

-האם איכוני הטלפונים מעודכנים כשאדם מחליף מספר וכדומה?

-לא כל האנשים שנחשפו לנגיף כלולים בקופת חולים. איך מתנהל מערך האנשים שאותם צריך לעדכן?

-יש לשים לב לתאריך החלמה תקין ועדכונים שוטפים לחשיפה נוספת. ואיך מתבצע הסנכרון בין תאריכי חשיפה לנגיף שונים

- אין חישוב תאריך החלמה.

-האם ניתן להאריך או לקצר את זמן הבידוד לאחר יצירתו?

- האם ניתן להחיל את תכונת הבידוד הקבוצתית על אנשים שלא נחשפו לנגיף אך היו בקשר הדוק עם מישהו שהיה?

- כיצד תקבע המערכת את הרדיוס המשותף לאנשים שנחשפו לנגיף באותו מקום?

- האם המערכת יכולה להתמודד עם בידודי קבוצות מרובים עבור אותו אדם בזמנים שונים?

- כיצד תטפל המערכת במקרים שבהם חלק מהאנשים בקבוצה כבר חוסנו או החלימו מהנגיף?

ליקויים/פערים באפיון:

-אין ציון על אופן השימוש עם איכוני הטלפונים ואיך משתמשים בזה לדעת מי נחשף.

- לא כל מי שנחשף במקום החשיפה נמצא במאגר הלקוחות ואין אפשרות עדכון עבורו.

-יש ציון רק לתאריך החשיפה ואין התייחסות לטווח הזמן שבו נחשפו לנגיף ויכול להיות שאנשים יכנסו לבידוד לחינם.(יכול להיות שהאדם שהדביק שהה 5 דקות במקום ב10 בבוקר. ואדם אחר הגיע ב11 בלילה לאותו מקום ולא נדבק מאותו אחד)

- אין ציון כיצד המערכת תוודא שאנשי המערך אכן חשופים לווירוס. הוא רק מזכיר שסמלי הטלפון של כלל אוכלוסיית ישראל ישמשו לזיהוים, ומזכיר שמערך של אנשים צריכים להתעדכן בבקשה בצד שרת.

- איון ציון כיצד המערכת תטפל במידע סותר, כגון שני תאריכי חשיפה שונים לווירוס עבור אותו אדם.

**2. מסמך בדיקות לפיצ'ר:**

בדיקות בצד השרת:

-בדוק שיש הגנת נתונים ומפני פריצות

-בדוק שהמערכת מקבלת את הנתונים הנכונים מצד לקוח.

- בדוק שבקשה חוקית עם כל השדות הנדרשים מחזירה סטטוס 201.

- בדוק שבקשה עם שדה חסר מחזירה סטטוס 400.

- בדוק שהמערכת יכולה להתמודד עם מקרי קצה, כמו יצירת בידוד קבוצתי לאדם בודד או לקבוצה גדולה של אנשים.

-בדוק אם המערכת עומדת בעומס

- בדוק שהמערכת יכולה להתמודד עם מערכים גדולים של אנשים בבקשה.

- בדוק שהמערכת יכולה לטפל בבקשות לבידוד קבוצות במקומות שונים.

- בדוק שהמערכת יכולה להתמודד עם עדכונים עבור אנשים שנוספו לבידוד הקבוצה לאחר יצירתו.

- בדוק שהמערכת יכולה להתמודד עם שגיאות או חריגים שעלולים להתרחש במהלך תהליך יצירת בידוד הקבוצה.

- בדוק את יכולת המערכת לטפל בבקשות במקביל ליצירת בידוד קבוצתי.

- בדוק שהמערכת יכולה להתמודד עם מידע סותר, כמו שני תאריכי חשיפה שונים לווירוס עבור אותו אדם.

- בדוק שהמערכת יכולה להתמודד עם שגיאות או חריגות שעלולים להתרחש במהלך תהליך יצירת בידוד הקבוצה.

-בדוק שהשרת קובע נכון אילו אנשים צריכים להתעדכן על סמך הנתונים

-בדוק אם ניתן להוציא אדם מבידוד קבוצתי אם נכלל בטעות

-בדוק אם ניתן לעדכן בידוד קבוצתי קיים

-בדוק המערכת מטפלת במקרים בהם תאריך החלמה של אדם מוקדם מתאריך החשיפה

בדיקת צד עמדה:

(אפשר לבדוק את הבדיקות ע"י הכנסת ערכים שגויים בצד עמדה ולראות את התגובה)

-בדוק את השימוש הכללי, ואת התצוגה הנדרשת.

- בדוק שכפתור "צור בידוד קבוצה" פותח את ממשק Iframe עם רכיב מפה של google maps, השדה "תאריך חשיפה לנגיף", וכפתור יצירת בידוד.

-בדוק שרכיב מפה של google maps עובד ומציג מפה תקינה.

-בדוק שהשדה "תאריך חשיפה לנגיף" מציג לוח תאריכים מעודכן ומאפשר לבחור תאריך.

- בדוק שמוצגת הודעה קופצת אם לא נבחר תאריך/מיקום בלחיצה על כפתור "צור בידוד".

-בדוק שהכפתור "צור בידוד" שומר את הפרטים שהוזנו ושולח אותם תקין לצד שרת.