## Requirement Review

- 1. איך נחליט איך למלא את המערך של אנשים אותם צריך לעדכן על כניסה לבידוד.
  - מהו גודל הרדיוס לחשיפת הנגיף המחייבת בידוד.
    - האם מחוסן צריך בידוד.
    - האם מחלים מקורונה צריך בידוד.
  - מהו מינימום זמן החשיפה לחולה שמצריך בידוד.
  - אם לבש מסיכה בזמן החשיפה האם חייב בידוד.
- . מה אם נ.צ של הטלפון מראה רדיוס חשיפה אבל בעל הטלפון לא היה עם הטלפון.
- מה אם רשום כגר תחת אותו קורת גג אך באותו זמן לא היה בבית ולכן לא נחשף.
  - כמה זמן החולה שהה בנ.צ.

# 2. בעיות שצריך לתקן\ להוסיף בכדי ליעל.

- . זה טעות לעדכן החלמה בסוף הבידוד כי חשיפה לא מבטיח הדבקה.
  - אם יש טעות בהכנסת הנתונים צריך אפשרות לבטל את הבידוד.
- לוודא כשממלאים את המערך לפי איכון הטלפונים לא להוסיף את הנתונים של המאומת עצמו.
  - כששולחים בקשה תקינה נקבל פופ אפ אשר יציג את ההודעה "בידוד נוצר בהצלחה.
- אפשרות לשנות ולהתאים את הרדיוס החשיפה למקום החשיפה. לדוג- רדיוס חשיפה בקניון יבחר בצורה שונה מרדיוס חשיפה באולם חתונות. יוצאים מנקודת הנחה שהרדיוס בקניון יהיה מוגבל בחניות שביקר החולה ולא הקניון כולו. לא כמו באולם חתונות שנבחר רדיוס כללי יותר בהתאם לאילוצים שנבחר.
- להשתמש ב BLUETOOTH CONTACT TRACING כדי ליידע את הנחשפים בצורה יעילה.
  - לא לאפשר ליצור בידודים על תאריכים שעוד לא קרו.
  - לאפשר למבודד לבצע בדיקת קורונה בזמן הבידוד ולעדכן סטטוס רפואי בהתאם לתוצאות.

#### 3. דברים שצריך לקחת בחשבון.

- מה אם במשך הבידוד יש הנחיה מעודכנת למשך זמן בידוד. האם לעדכן תאריך יציאה מבידוד
  על בידודים קיימים.
- מה אם יש קבוצות בידוד חופפות- אנשים שמתאימים לשני קבוצות שונות לאיזה קבוצה נכניס
  אותם.
  - מה יקרה אם מבודד שנחשף יוצא חיובי בזמן הבידוד, איך נחליט על סיום הבידוד.

### 4. החלטות.

- כמה זמן נמשך בידוד.
- האם יש גבול למספר נחשפים בקבוצה.
- אם עד גילוי החולה עבר זמן הבידוד האם חשוב בכל זאת ליצור בידוד (למרות שבפועל אף אחד לא יכנס כי הזמן עבר) בכדי שיהיה לנו את הנתונים.
  - מזמן גילוי חולה מאומת כמה ימים אחורה נלך בכדי ליצור בידודים. האם כל הבידודים מהנ.צ
    השונים של אותו חולה יסתיימו באותו זמן, אם לא איך נחליט.
    - אם בן משפחה של מאומת לפי אייכון טלפון לא מראה שנחשף, האם לא צריך בידוד, האם יוצאים מנקודת הנחה שאין לו טלפון וכן צריך.

## 5. שאלות כלליות.

- מה נחשב בקשה תקינה
- למה נבחרה דווקא שימוש באייכון טלפונים.
  - איך כל שדה מפורמט •
- מהו הזמן הצפוי לבדיקת הפיצר ועד שיעשה בו שימוש.
- איזה סיכונים פוטנציאלים יש בפיצ'ר, ואיך הם יטופלו.
  - האם יש מגבלות על המיקומים, אם כן מהם.
- איך נבדוק את האפקטיביות של הפיצ'ר במשך הזמן.
  - מה עם המערך ריק, האם לאפשר ליצור בידוד.