שאלות לגבי התכונות שפורטו (שרת ולקוח)

- 1. מי מכניס את הנתונים? הפציינט או הקופת חולים?
 - 2. לפי מה נקבע תאריך ההחלמה?
- 3. אין איזכור לגבי גודל הרדיוס שנקבע כרדיוס משותף?
 - 4. מה יעשה אם הרדיוס המשותף כולל בנין?
- 5. מי עורך את החפיפה בין האיכון של הטלפונים והרדיוס? נראה שאת שהרשימה של אנשים שאותם צריך לעדכן הנשלחת בתוך ה route patce כבר חושבה במקום כלשהו שלא פורט.
 - 6. האם יש דרישות ספציפיות לפורמט של השדה "תאריך חשיפה לנגיף" ו" תאריך ההחלמה ?MM/DD/YYYY או DD/MM/YYYY מהנגיף "? האם זה צריך להיות פורמט ספציפי כגון
 - 7. מה קורה אם אדם נכלל ביותר מבקשת בידוד קבוצתית אחת?כלומר נמצא ביותר מרדיוס אחד בקרבת חולה?
 - האם ישנן דרישות ספציפיות להודעות השגיאה שצריכות להיות מוצגות במקרה של שדות חסרים או לא חוקיים? וכן להודעת בקשה תקינה.
 - 9. האם יש דרישות ספציפיות לאימות השדה "תאריך חשיפה לנגיף"?(תאריך עתיד עבר)
 - 10. האם המפה מוגבלת לאזור המדינה?
 - 11. מה הדרך שתשמור על הפרטיות של כל האוכלוסיה שאיכוני הטלפון שלהם חשופים?
 - 12. קיים חוסר משמעותי באפיון בקביעת הבידוד חדש נראה שאין התייחסות כלל לפרטי החולה.ויש אפשרות ליצור בידודים בלי הגבלה של חולים. כלומר אפשר להכניס נקודת ציון גם אם לא היה שם אף בן אדם. וזה בעייה שהיא גם בצד לקוח וגם בצד שרת שלא מצפה לקבל מידע על כך ותהיה גם אפשרות לנצל את הפירצה הזאת לכוונות זדוניות.
 - 13. אין התייחסות למקרה של יצירת בידוד בטעות והרצון לבטל.
 - 14. מה יוצרו ברצף כמה בידודים באותו המקום?
 - 15. האם פיצ'ר זה אחראי לעידכון הלקוחות (על ידי הודעה או שיחה וכו') או שהוא אחראי רק לעדכון מאגר הנתונים?
 - 16. מכיווןן שפיצ'ר זה אמור לייעל עדכונים במאגר המידע של כניסות לבידוד ועדכוני החלמה בעת סיום הבידוד לקבוצת אנשים אשר נחשפו לנגיף ברדיוס משותף יש להוסיף את האפשרות לבחירת מסלול. כי בדרך כלל האדם מסתובב במספר מקומות וכדי לעדכן את האנשים ששהו ברדיוס זה יצטרכו ליצור מספר רב של בידודים לפי מספר המקומות שבו החולה שהה. וזו דרישה לא הגיונית שרק מקשה על העידכון במקום להקל . ולכן כדאי לעשות במקום אפשרות להכנסת מסלול ואז יחושב הרדיוס של כל המסלול (אפשרי במגוון שיטות) ואיזור זה יתעדכן.
 - "17. האם ישנן דרישות ספציפיות לעיצוב ולפריסה של ממשק המשתמש של כפתור."צור בידוד קבוצה." ו-Google Maps Iframe?
- 18. בטיחות: יישום הפיצ'ר דורש איסוף וניהול מידע רב מאוד על הנחשפים לנגיף וכן על המיקומים ותאריכי החשיפה. יש לבנות מערכת בטוחה ומאובטחת המגנה על המידע ומגבילה את הגישה לו רק לצוות המתאים והמורשה.
 - 19. איך אפשר להשבית את הפיצ'ר במקרה וקיים הצורך?