ישנם מספר סוגים של RR :

1. דרישות פונקציונליות- סקירה מסוג זה מתמקדת בדרישות הפונקציונליות של מערכת

* יצירת בידוד קבוצתי
* יצירת רכיב GOOGLE MAPS
* יצירת לוח שנה עבור תאריך חשיפה לנגיף
* הוספת הבידוד ועדכון מערך אנשים לפי הדרישה

חוסרים-

* חסר חישוב -recoveryDate הUi - מחזיר מיקום ותאריך חשיפה לנגיף בלבד.
* חסר מידע לגבי איך למצוא את IsolatedPeople .
* חסר מידע איך לעדכן את IsolatedPeople בחיוב בידוד.
* חסר מידע לגבי כל מאוכן מה ערוץ קבלת ההודעה (טלפון,מייל,sms).
* חסר מידע לגבי status מחויבי הבידוד.
* אין התייחסות למידור הרשאות (מנהל, מנהל מערכת, עובדים,וכו).
* חסר שמירת פרטיים אישים של היוזר המבצע (לתחקורים)

1. דרישות לא פונקציונליות- שלא צוין

* המערכת צריכה להיות ידידותית למשתמש וקלה לשימוש.
* המערכת צריכה להיות מאובטחת ולהגן על הנתונים האישיים של המשתמשים.
* המערכת צריכה להיות ניתנת להרחבה ומסוגלת להתמודד עם מספר רב של משתמשים.
* המערכת צריכה להיות אמינה וזמינה 24/7.
* המערכת צריכה להיות תואמת להתקנים ופלטפורמות שונות.

1. מקרי קצה:

* Data Errors: המשתמש מילא את כל השדות ב ui אך ה data שגוי,

לדוגמא: משתמש לא קיים, נ.צ לא מזוהה במפה.

* חוסר מידע לגבי מחויבי בידוד:   
  לדוגמא:
  + לחלק ממחויבי הבידוד אין אמצעי תקשורת טלפונית שניתנים לאיכון
  + מחויבי בידוד שהסתובבו בלי אמצעי תקשורת
  + נ.צ במקום ציבורי כמו קניון , שדה תעופה וכו...
  + נ.צ בלתי ניתנת לסימון Google Map- לדוגמא נ.צ אוויריות , ימיות, תת קרקעיות וכו

מסמך בדיקות לפיצ'ר:

צד שרת:

* בדיקת תקינות קלטים כמו תעודת זהות נכונה וכו
* קלטים נכנסו באופן תקין לDB ,כמו פורמט שונה של טיפוסי נתונים (תאריך, שעה )
* שדה חישוב recoveryDate בוצע תקין
* מרחקי הנ.צ של המאוכנים סבירים כדי לדרוש בידוד
* יש לוודא שלכל מאוכן אכן יש דרך יצירת קשר

צד לקוח:

* ממשק נראה תקין וזהה בכל סוגי הדפדפנים ומערכות הפעלה.
* פיצ'ר התאריכים עובד תקין, ניתן לגלול לתאריך קטן מהיום העדכון.
* מערכת הרשאות עובדת תקין.

עמדה:

* בדיקה לגבי התאמת גרסאות בין שרת האפליקציה לעמדה ממנה מתבצעת ההפעלה.
* התאמת רזולוציית האפליקציה לגודל מסכי העמדות.
* בדיקת Port פתוח בין שרת האפליקציה שרת הdb והעמדה