מסמך בדיקות:

1. בדיקת הנתונים הנשלחים ונרמול לפורמט אחיד
2. בדיקת הנתונים המתקבלים ונרמול לפורמט אחיד.
3. בדיקת תקינות קלט ע"י בדיקת שדות בזמן הזנת נתונים. מבחינה לוגית, סוג, סדר תאריכים כרונולוגי.
4. בדיקת ניתובים – האם קיימת הגדרה לכל route שבשימוש.
5. בדיקת היתכנות של קלטים או של נתונים בשימוש, לא ניתן להשתמש בתאריך החלמה בעת יצירת בידוד.
6. בדיקת כפילויות, אנשים שנמצאים בבידוד יכולים להיכנס שוב לבידוד? אולי רק בימים הראשונים.
7. מי שחלה פעם ולא יכול שוב, עליו לצאת מהמערכת/יסומן כמאומת לשעבר כלומר פטור מבידוד.
8. צמצום בכמות המספרים לאיכון.
9. איסוף נקודות מיקום נוספות לפני המיקום האחרון כדי לא לפספס אנשים שחייבים בידוד.
10. יציאה מבידוד, איך מסמנים?
11. חיסון פוטר מבידוד? אם כן, מחוסן יסומן כפטור מבידוד
12. יעילות -  
    האם המערכת בתוספת הפיתוח החדש לא כבדה מדי ולכן אפשר לוותר על הפיצ'ר.

* מבחינת זיכרון, מחיר הזיכרון ביחס לתמורה.
* יש לבחון זמן ריצה.