- Eficienta metodologie proiect:
 - o Activitati planificate
 - Analiza cerintelor
 - Design-ul sistemului
 - Stabilirea si respectarea arhitecturii
 - Design modular
 - Codare
 - Testare
 - Realizarea documentatiei

P = (nr activitati executate cu succes / nr activitati planificate)*100

P = 6 / 7 * 100 = 86 %

• Eficienta dezvoltare proiect

100 % cerinte functionale realizate cu succes

- Managementul utilizatorilor și al autentificării
- Crearea de profile pentru utilizatori
- Configurarea materiilor
- Generarea de coduri QR
- Generarea de statistici la nivelul interfetei
- Managementul interfeței / layout-ului
- Exportul listei de prezență în formatul menționat
- Respectarea timpului limita (% delay din durata totala, daca exista): 0 % delay
- Bugs/lines of code (inainte de fixare): 10 % inainte de fixare
- Eficienta V-model pentru MPS: 9 Testarea fiecarei etape pe parcursul dezvoltarii intregului proiect creste timpul de implementare. Aceasta model de dezvoltare necesita o organizare bine definită, fiind uneori dificil pentru a realiza aceste teste progresiv. Aceste teste se pot modifica odata cu varianta finala a proiectului.
- Eficienta V-model pentru proiectul curent: 8 Dificultate ridicata pentru a realiza teste / etapa, atata timp cat nu exista o varianta finala a aplicatiei structurarea aplicatiei web per task-uri realizate.
- Eficienta V-model pentru echipa voastra: 8 Testarea progresiva, pe etape, a fost o provocare pentru echipa noastra.
 - organizare dificila
 - timp crescut pentru implementare
 - lipsa experientei pentru a scrie teste