

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

$P = (\text{nr activitati executate cu succes} / \text{nr activitati planificate}) * 100$

$P = 6 / 7 * 100 = 86 \%$

- 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 interfeței
 - 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 fiecărei etape pe parcursul dezvoltării întregului proiect crește 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