Tema Lectia 2, echipa, produs, process de dezvoltare

## Criterii de acceptare a lucrării[​](https://textbook.edu.goit.global/lms-qa-homework/ro/docs/hw-02/" \l "criterii-de-acceptare-a-lucr%C4%83rii" \o "Direct link to heading)

1. Accesează [**site-ul**](https://cursvalutar.ro/), familiarizează-te cu acesta și cu funcțiile sale.
2. Notează 4 funcții principale ale [**site-ului**](https://cursvalutar.ro/), ordonându-le în funcție de prioritate.
3. Descrie ce funcții pot fi îndeplinite de QA în fiecare etapă a ciclului de viață al software-ului.

Pentru site-ul <https://www.cursvalutar.ro/>, funcțiile principale pot fi:

1. **Afișarea Cursurilor Valutare în Timp Real:**
   * **Prioritate:** Foarte mare. Este funcția principală a site-ului, oferind utilizatorilor informații actualizate despre cursurile valutare.
2. **Conversia Valutară:**
   * **Prioritate:** Medie. Funcția care permite utilizatorilor să convertească sume între diferite valute în funcție de cursurile afișate.
3. **Istoricul Cursurilor Valutare:**
   * **Prioritate:** Medie. Afișarea istoricului și evoluției cursurilor valutare în timp pentru diverse valute.
4. **Alerte de Curs Valutar:**
   * **Prioritate:** Scăzută. Funcția care permite utilizatorilor să configureze alerte pentru anumite valute atunci când cursul atinge anumite valori.

Funcțiile de testare pe care QA le poate îndeplini în fiecare etapă a ciclului de viață al software-ului ar putea fi:

1. **În faza de Planificare:**
   * QA poate contribui la definirea cerințelor și a priorităților pentru funcționalitățile cheie, identificând scenariile de testare pentru fiecare funcție.
2. **În faza de Dezvoltare:**
   * QA poate participa la revizuirea specificațiilor și a proiectelor pentru a identifica posibile probleme și pentru a se asigura că cerințele de testare sunt bine definite.
   * Pot fi create cazuri de testare și planuri pentru fiecare funcție.
3. **În faza de Testare:**
   * QA poate efectua testarea funcțională pentru fiecare funcție în parte, asigurându-se că acestea funcționează conform specificațiilor și că nu există erori sau probleme.
   * Pot fi efectuate teste de integrare pentru a verifica interacțiunea corectă între diversele funcționalități ale site-ului.
4. **În faza de Lansare și Post-Lansare:**
   * QA poate contribui la testarea de acceptanță a utilizatorului final pentru a asigura că funcțiile sunt ușor de folosit și că nu există probleme majore.
   * De asemenea, pot fi efectuate teste de performanță pentru a evalua modul în care site-ul răspunde sub diferite condiții de încărcare.