
Laborator FIS

Teme:

1. IDEs
2. Use Cases
3. Agile Workflows
4. Issue Tracking Systems
5. Git (Github)
6. Build Tools (Maven, Gradle, npm)
7. Class and Sequence Diagrams
8. Unit Testing (JUnit)

Reguli

- Nota pentru activitatea pe parcurs va fi calculată ca **media aritmetică a celor 5 note obținute la teste**
- **4 lucrări practice** care se finalizează cu câte un calificativ („satisfăcător” / „nesatisfăcător”) în funcție de măsura în care ați reușit să rezolvați exercițiile propuse; concret, calificativul „satisfăcător” se obține dacă sunt îndeplinite condițiile de mai jos:
 - dacă asistentul consideră că ați implementat (rezolvat) exercițiile complet sau cel puțin într-o măsură suficientă;
 - dacă puteți explica corect cum ați implementat / rezolvat exercițiile și de ce ați ales acea abordare (atunci când vi se solicită acest lucru de către asistent).
- **Se consideră că ați promovat laboratorul dacă la finalul semestrului îndepliniți ambele condiții precizate mai jos:**
 1. **Ați obținut calificativul „satisfăcător” pentru toate cele 4 lucrări practice;**
 2. **Ați susținut toate cele cinci teste, și media aritmetică a celor cinci teste este minim 5.00. Media va fi calculată cu două zecimale, fără rotunjire.**
- *Aveți dreptul la următoarele recuperări:*
 - *puteți recupera un test, dacă ați absentat într-una din săptămânile în care era planificat un test;*
 - *puteți recupera două lucrări practice cu exerciții, dacă ați absentat în săptămâna în care se efectua o anumită lucrare sau dacă nu ați obținut calificativul „satisfăcător” în urma evaluării.*

Note

- 5 Teste

- Săptămâna 4 (Use Cases, Agile, Scrum, Issue Tracking Systems)
- Săptămâna 6 (Git)
- Săptămâna 8 (Build Tools)
- Săptămâna 10 (Diagrame de Clasa și Secvență)
- Săptămâna 12 (JUnit)

- 4 Lucrări Practice

- Săptămâna 5 (Git)
- Săptămâna 7 (Build Tools)
- Săptămâna 9 (Diagrame de Clasa și Secvență)
- Săptămâna 11 (JUnit)

Site-ul laboratorului

<http://labs.cs.upt.ro/~oose/pmwiki.php/FSE/LabFSE>

LET'S GET STARTED



makeameme.org