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.
- Aveţi 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

