Proiect – specificatii si punctare

- 1. Realizati un repo public pe GitHub si acolo incarcati proiectul.
- 2. Dati mail cu link-ul repo-ului catre <u>oana.dinca@endava.com</u> pana pe 14 aprilie ora 23:59, mail cu titlul: [PAO] Link Proiect <Nume Prenume>
- 3. Pentru evaluarea etapei 1, ceea ce va fi incarcat pana la data de 4 aprilie ora 23:59 va fi luat in considerare.
- 4. Pe data de 5 aprilie, proiectele vor fi prezentate la laborator. Vor fi alocate 3-4 minute per student pentru prezentare. Prezentarea consta in rularea aplicatiei si demonstrarea functionalitatilor conform specificatilor.
- 5. In perioada 15-30 aprilie, vor fi revizuite repo-urile pentru Code Review.
- 6. Pentru evaluarea etapei 2, ceea ce va fi incarcat pana la data de 23 mai ora 23:59 va fi luat in considerare.
- 7. Pe data de 24 mai, proiectele vor fi prezentate la laborator. Vor fi alocate 3-4 minute per student pentru prezentare. Prezentarea consta in rularea aplicatiei si demonstrarea functionalitatilor conform specificatilor.
- 8. In perioada 25 30 mai vor fi revizuite repo-urile pentru Code Review.
- 9. Punctare proiect:
 - a. Etapa 1 (50%):
 - i. Functionalitate 80%
 - ii. Prezentarea codului (Code Review): respectarea standardelor de scrierea codului: identarea corecta, denumirea variabilelor, definirea functiilor, claselor, etc. + Readme— 20%
 - b. Etapa 2 (50%):
 - i. Functionalitate 80%
 - ii. Prezentarea codului (Code Review) + Readme 15%
 - iii. Eventuale modificari aduse de Code Review la etapa 1 5%
- 10. Comunicare note proiect:
 - a. Etapa 1-3 mai
 - b. Etapa 2 31 mai
- 11. Notare PAO:
 - a. 50% curs examen prag 25%
 - b. 50% laborator proiect (max 50%) + bonus activitate laborator (max 10%) prag 25%

12. Studentii din anul 3 vor trebui sa predea etapa 2 pana pe 16 mai ora 23:59 si vor prezenta la laboratorul din data de 17 mai, iar notele finale vor fi communicate pe data de 18 mai.