

Cerinte proiect:

1. **(5p pt model asociativ corect)** Modelul asociativ trebuie să fie format din minim trei tabele logice. Se vor utiliza ca surse de date: cel puțin 3 fișiere Excel și/sau (csv) sau o BDR cu cel puțin 3 tabele.
2. **(10p)** Se vor crea minim 3 pagini care vor conține următoarele elemente: liste, liste multiple, obiect de tip tabel, casetă statistică, casetă pentru introducere date, slider, butoane, grup drill-down/ciclic, diferite tipuri de grafice, tabelă pivot/”straight”, obiect de tip text box, obiect de tip bookmark. Se vor utiliza și variabile;
3. **(10p)** Creare de scenarii comparative (alternate states), creare alerte, triggeri
4. **(10p)** Analiza datelor utilizând diferite perioade de timp. Se va utiliza *Qlikview Set Analysis*.

Punctaj proiect=35p**Punctaj examen=50p****Punctaj laborator=15 p**

Laborator	Punctaj acordat
Sambata 24.02	5p (pt parcurgere suport laborator)
Sambata 3.03	5p (pt parcurgere suport laborator)
Sambata 10.03	5p (pt parcurgere suport laborator)
Sambata 17.03	Sustinere Proiect

Punctaj final=punctaj proiect+punctaj examen+punctaj laborator