Informațiile de mai jos sunt orientative 😊

Complexitatea proiectului în funcție de dimensiunea echipei:

* + Echipă de 3 studenți: 2-3 tabele de dimensiune, DimDate și un Fact Table
  + Echipă de 4-5 studeți: 4-5 tabele de dimensiune, DimDate și un Fact Table

Cum ar trebui structurat proiectul:

Săptămânile 7-8:

* Explicați tema (Cum arată datele, cum doriți să le împărțiți)
* Structura DW (Care sunt tabele de dimensiune pe care vă propuneți să le aveți, ce puneți în fact(ce doriți să calculați/analizați))

Săptămânile 9-10:

* Partea de SSIS: tabelele de dimensiuni, fact-ul, DW, cele 5 tranformări, adăgare de noi atribut, nouă măsură, slowly changing dimensions (tip 2)

Ca și mod de prezentare: Să aveți DW-ul structural, nepopulat și va trebui să rulați package-ul/urile (în funcție de cum v-ați structurat proiectul) în SSIS și să explicați ce faceți la fiecare pas, fac o transformare care îmi modifică/adaugă și să se vadă modificarea. Putem rula de N ori același flow și nu are voie să crape 😀

Partea de SSIS necesită cel mai mult timp

Săptămânile 11-12:

* Partea de SSAS, ierarhia de concepte, cubul
* Rapoartele (recomandat PowerBI)