Kérdések

1. mi volt aminek a nehézségét leginkább alábecsülte
2. volt-e valami aha élménye
3. milyen kurzus alatt összeszedett tudás / skill volt a legnagyobb segítség a projektben

Válaszok

NP

1. először megpróbálom felmérni azt, hogy elejétől a végéig mennyi idő lesz
   1. ehhez részfeladatokra bontom
   2. viszont a programozásnál ez nem működik úgy, mint más feladatoknál
      1. nem tudhatod előre, mi lesz a rész, amin elakadsz
      2. közben derül ki, hogy mi lesz az időigényesebb/nehezebb rész
2. a végén, amikor kijött, amikor akartam csinálni
   1. amikor minden plusz feltételre jól működött pl. Erasmus, szoctám, bünti, stb
   2. más ilyen élmények
      1. amikor rájöttem, hogy valamit túlbonyolítottam, vagy valamit sikerült megoldani, még ha bonyolultan is
      2. s ahogy haladsz előre, rájössz, hogy húha, ezt lehet egyszerűbben/gyorsabban is
   3. ha valaminél elakadsz, vagy úgy érzed, hogy elakadtál, akkor nyiss egy új cellát, és megpróbálni nulláról felépíteni a megoldást
   4. tedd fel a kérdést: meg vagyok elégedve a kóddal amit írtam? Gyors, átlátható? Ha nem, akkor valszeg van ennél jobb megoldást, ami ha mást nem, legrosszabb esetben néhány google keresésre van tőled
   5. fontos, hogy ne ragadj bele az útfüggőségbe
3. ez attól függ, hogy kinek mi a projektje
   1. nekem 99% a pandas-ban volt
   2. a kurzusnak ez a része volt az, ami nagyon jól jött
   3. meg még az ilyen legalapabb progos dolgok
      1. jól kell tudni keresni – mit hogyan hol kell keresni
      2. dokumentáció értelmezése
      3. „a for-ral és if-fel bármit le lehet programozni”
      4. Még ilyen apróság az indexelés – ez is pandas volt

BJ

* Szerintem ebben a kurzusban az nagyon jó volt, hogy arra törekedett, hogy megértesse velünk, hogy mit csinálunk valójában, amikor programozunk 🡪 mi történik a háttérben
* A kurzuson viszont nem volt nagyon komoly kódolás, syntax gyakorlás.
  + Emiatt kicsit azért megijedtem, amikor neki kellett állni a projektnek
    - Mivel nem annyira tudtam a syntaxot, és elég nagy jelentőséget tulajdonítottam neki
  + Ehhez kapcsolódóan azt is tanultuk, hogy ha megértetted az alapokat, akkor utána könnyen menni fog, neten kódkeresgéléssel
  + Szóval utólag hosszútávon sokat segít, hogy sok logikai és elméleti alapozás volt, de nekem a projektnél ez kevésbé jött elő
  + Ott hirtelen kellett átváltani kódolásra
* Ehhez hozzátartozik, hogy az is nehézség, hogy ha jól akarsz programozni, akkor nem elég csak az órai anyagokat megcsinálni, hanem pluszban is sokat kell programozni (AoC, ilyesmik)