## Zde zpětná vazba k projektu:

- 1. projekt obsahuje průvodní listinu, který shrnuje vše potřební a prezentuje výsledky. Díky za to.
- 2. SQL mají dobrou strukturu a díky tomu se dobře čtou.
- 3. občas formátování ulítne, jako například zde <a href="https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\_Data-Academy/blob/master/SQL\_Project/SQL\_Project.sql#L77">https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\_Data-Academy/blob/master/SQL\_Project/SQL\_Project.sql#L77</a>

Odpověď: při otevření v DBeaveru nebo VSC to ulítlé není. Nicméně chybku jsem našel: některé řádky byly indentovány tabulátorem, jiné mezerníkem - opravil jsem.

4. SQL jsou psány v češtine. To obecně nebývá dobrá praxe, držel bych se vždy angličtiny. Vyloženě špatně to není, ale jenom říkám, že v praxi jednoznačně vždy angličtinu.

Odpověď: tento projekt jsem psal v češtině, protože zadání i primární data v databázi jsou v češtině. Jinak při psaní kódu používám vždy angličtinu (viz github).

5.

https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\_Data-Academy/blob/master/SQL\_Project/SQL\_Project.sql#L151 zde mi to odřádkování přijde možná až nadbytečné.

## Odpověď: opraveno.

6. Výsledek obsahuje data v požadované struktuře.

7.

https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\_Data-Academy/blob/master/SQL\_Project/SQL\_Project.sql#L266 může být odstraněno?

Odpověď: To zde bylo jako můj pomocný výpočet, nicméně v konečném výsledku se neprojeví, takže může být odstraněno.

8. Název view

https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\_Data-Academy/blob/master/SQL\_Project/SQL\_Project.sql#L165 by mohl mít také suffix podobně jako jiné tasky.

Odpověď: samozřejmě mohl by mít. Už jsem asi nebyl dostatečně kreativní :-). Dopsal jsem ho.

9. Šlo by nedělit dvě odvětví <a href="https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\_Data-Academy/blob/master/SQL\_Project/SQL\_Project/SQL\_Project.sql#L143">https://github.com/RadimJedlicka/ENGETO\_Data-Academy/blob/master/SQL\_Project/SQL\_Project.sql#L143</a> ? Dát prostě celkový přehled za všechny odvětví - výsledkem by teby byl 4 čísla.

Odpověď: v revizi jsem napsal kód pro výpočet celkového přehledu za všechny odvětví.

10. Obecně všude bereš v potaz rozdělení na odvětví. Proč? Výsledky to pak činí celkem komplexní a méně vypovídající. Je k tomu konkrétní důvod? Díky za objasnění.

Odpověď: Rozdělení na odvětví dělám z toho důvodu, že každé odvětví má jiný vývoj mezd a to může mít velký vliv např. na kupní sílu. V celkových přehledech mohou pak distální hodnoty posouvat aritmetické průměry na jednu či druhou stranu a může to ovlivnit výsledek. Samozřejmě jsou i případy, kdy to nemá vliv. Obecně mi přijde přehlednější, když dílčí výstupy mají stejnou strukturu, je to pak provázanější a lépe se s tím dále pracuje.

11. Jinak jsou odpovědi na výzkumné otázky moc hezky zpracovány. Můžu poprosit ještě zapracování změn diskuzi ohledně toho odvětví? Pak mi prosím napiš a mrknu na to znovu. Díky

viz výše