**Vývojový deník – projekt č. 12**

**Říjen**11.10. – zveřejnění harmonogramu prací, určení repository url

13.10. – konzultace přes MS Teams -> vyřešení problému se spuštěním docker-compose.yml, ujasnění zadání k projektovému dni (vytvoření prosté ukázky pomocí Apollo a gql\_events, pochopení práce s Apollo)

17.10. – dokončení ukázky k projektovému dni, vytvoření jednoduché datové struktury Project pomocí Apollo

18.10. – projektový den

25.10. – konzultace přes MS Teams -> ujasnění si struktury jednotlivých modelů a začátek navrhování SQL alchemy modelů v JupyterNotebooku.

**Listopad**

2.11. – povedlo se nám spojit JupyetrNotebook z datábazí a modely propsat do PGadminu

4.11. – dodělání SQL alchemy modelů v JupyterNotebooku a připravení struktury testovacích dat pro vytvoření plnící funkce do databáze. Na konzultaci jsme si ujasnili další postup. Udělat importní funkci na zpracování struktury poté udělat strawberry GQL modely a napsat pro ně resolvery. Inspirovat se projektem gql\_ug.

15.11. – převedení modelů z JupyterNotebooku do dbDefinitions a úspěšné propojení s databází.

22.11. – Marný pokus o začátek dbFeederu, nadefinování pár funkcí, potřeba se naučit spojitost feederu a Apolla, feederu a foreign key

25.11. – Konzultace přes MS Teams -> zkontrolování dbDefinitions, pochopení jak funguje dbFeeder