

## Tímový projekt 7. stretnutie LS

---

### Stand-up:

Adam pracoval na volaní novej služby, ktorá spracuje šum + venoval sa tomu ako uchovať parametre ako šum, typ a pod.

Andrej implementoval novú API route pre kombinovanie a prerobil predchádzajúcu implementáciu tak aby vraciala aj noise.

Dominik fixoval build/release pre server a mal na starosti evaluáciu výsledkov z neuronovej siete

Jano vytváral unit testy pre menu + riešil problém s odstraňovaním objektov z neho

Marek implementoval algoritmus na spajanie komponentov "grafu" pričom riešenie integroval na existujúcich klientov.

Matej trénoval modely pomocou 3DVAEGAN + evaluoval ich s obrázkami z google

Peter implementoval algoritmus na odstraňovanie artefaktov v generovaných objektoch a riešenie taktiež integroval na existujúcich klientov ako Marek. Tiež trénoval neuronku na Accenture PC

Nasleduje retrospektíva.

Následne sme sa presunuli do 3D labu a urobili malé testovanie, na základe ktorého sme si vytvorili tasky a US do nového šprintu.