## AvAvA – Kontejnerizační systém pro Linux Ročníková práce

Havránek Kryštof, Josef Litoš, Vladimír Vávra 3.E Gymnázium, Arabská 14, Praha 6 29. května 2021

# Úvod

Úvod

- AvAvA Kontejnerizační systém pro Linux
- Zdrojový kód na GitHubu pod licencí GPLv3
- Rozdělení Práce
  - Kryštof Databáze a routy
  - Josef propojení s LXD
  - Vladimír Frontend
  - všichni API
- Spolupráce: Discord, Github

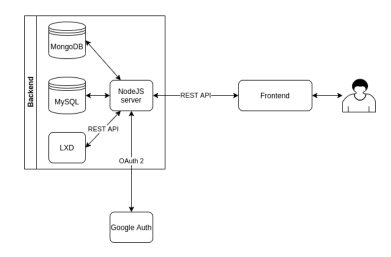
#### Hlavní funkce

- Možnost vytvořit a smazat kontejnery a projekty.
- Změna limitů a dalších nastavitelných možností.
- Přehledné zobrazení informací a aktuálního stavu u kontejnerů, projektů i uživatele
- Připojení určitých portů kontejneru k internetu pomocí subdomény

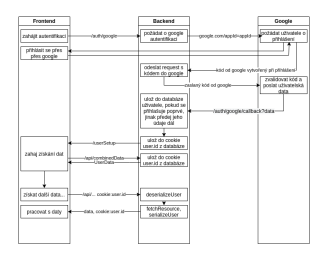
# Vedlejší funkce

- Vytvoření a stažení zálohy kontejneru
- Integrovaný terminál pro správu kontejneru přímo z aplikace.
- Logování stavu každých pro vykreslování dlouhodobého stavu kontejneru

## Architektura



#### Autentifikace



### Frontend

- ReactJS, SASS, JavaScript, Redux
- použité knihovny: react-bootstrap, material-ui, react-router, superagent, ...
- základ template

### Backend

- NodeJS, JavaScript, express
- mongoDB, mySQL
- LXD
- HAProxy

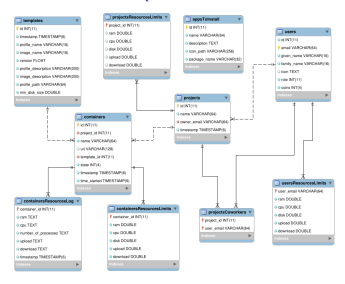
#### Backend - LXD

- podpora přímo v kernelu linuxu
- nejefektivnější způsob sdílení zdrojů
- limity
- $\blacksquare$  IxdRoute.js  $\Rightarrow$  REST API

# Backend – Databáze – SQL

- mariaDB
- veškerá data o uživatelích, projektech a kontejnerech
- logy
- v programu s ní zachází 4 třídy

### Backend - Databáze - SQL



# Backend – Databáze – mongoDB

- problémy s získáním stavu vypnutého kontejneru
- zapisuje se vždy při změně stavu, nebo přečtení stavu
- organizace:
  - kolekce projekty
  - tabulky v nich stav kontejneru

# Backend – HAProxy

- problém zpřístupnění kontejnerů na internetu
- HAProxy sólo kontejner
- doména ve tvaru {jméno kontejneru}.{jméno projektu}.{část emailu uživatel, před @}.{doména serveru}
- potíže se směrováním ⇒ u ssh nutný proxy command
- generace konfigurace v containerSQL.js, automatické nahrání do kontejneru

### Závěr

- Většina funkcí aktuálního api byla implementována
- S úpravami je možné jeho nasazení

# Budoucnost Projektu

- dokončení všech rozpracovaných funkcí Snapshoty,
  Vykreslování historie grafů u kontejnerů a projektů
- administrátorský a superadministrátorský účet nové funkce: správa imagů, profilů, uživatelů a jejich kontejnerů
- real-time systém websocket
- kooperace uživatelů možnost vytvoření sdílených projektů
- možnost navyšovat zdroje uživatele a integrace základní ekonomiky
- zjištění limitů, při kterých kontejnery dobře fungují
- deploynutí na školní server
- SOČ