# Домашно 2 (Personal Cloud)

Да се реализира прототип на база данни, която ще съдържа информация за потребителите и съобщения.

Виктор Андриевски, 7МІ8000004

# Инструкции:

- 1. Инсталирайте Node.js
- 2. Инсталирайте зависимостите:
  - > npm install
- 3. Създайте база данни и конфигурирайте настройките за базата данни в config.ts.
- 4. Стартирайте сървъра:
  - > npm start

## Използвани Технологии

- Node.js и Express.js
- PostgreSQL
- Sequelize ORM

### Реализация:

Системата използва релационен модел на база данни, като използва PostgreSQL за съхранение на информация за потребители, файлове и споделяне на данни. Схемата на базата данни се състои от следните таблици:

- 1. **users:** Съхранява данни за потребителите, включително потребителско име, имейл и парола.
  - id (първичен ключ) уникален идентификатор на потребителя
  - username потребителско име
  - password парола за достъп
  - email електронна поща
  - created at дата на създаване на акаунта
- 2. **files:** Съхранява метаданни за файловете, като име на файл, размер, идентификатор на собственика.
  - id (първичен ключ) уникален идентификатор на файла
  - owner\_id (външен ключ) връзка с потребителския акаунт
  - parent\_id уникален идентификатор на папка в която е файла
  - is folder дали е папка
  - filename име на файла
  - size размер на файла
  - uploaded\_at дата на качване на файла
  - modified\_at дата на последната модификация на файла
- 3. **shared\_with:** Управлява споделянето на фолдъри между потребители, съхранявайки информация за споделените фолдъри и техните получатели.
  - id (първичен ключ) уникален идентификатор
  - folder\_id (външен ключ) идентификатор на папката, която е споделена
  - shared\_to\_user\_id (външен ключ) идентификатор на потребителя, на който е споделена папката
  - permission\_level ниво на права за достъп (read-only, read-write)
  - shared at дата на споделяне

### Крайни Точки

#### 1. Управление на Потребителите

- **POST /users** Създаване на нов потребителски акаунт.
- **GET /users/:userId** Извличане на информация за потребител по идентификатор на потребителя.
- PUT /users/:userId Актуализиране на информацията за потребителя.
- **DELETE /users/:userId** Изтриване на потребителски акаунт.

#### 2. Управление на Файловете

- POST /files Качване на нов файл.
- **GET /files/:fileId** Извличане на информация за файл по идентификатор на файл.
- **GET /files/user/:userId** Извличане на файловете, притежавани от определен потребител.
- PUT /files/move/:fileId Преместване на файл.
- PUT /files/rename/:fileId Преименуване на файл.
- DELETE /files/:fileId Изтриване на файл.

#### 3. Споделяне на Файлове

- **POST /shared** Споделяне на фолдър с друг потребител.
- **DELETE /shared/:shareId** Прекратяване на споделяне на фолдър.

### Използвана литература:

- https://sequelize.org/
- <a href="https://nodejs.org/en">https://nodejs.org/en</a>
- <a href="https://expressjs.com/en/guide/routing.html">https://expressjs.com/en/guide/routing.html</a>