Домашно 1 (Personal Cloud)

Да се реализира прототип на сървър, който позволява качване на файл и записването му на файловата система.

Реализация

Приложението е създадено използвайки Node.js фреймуърка и предоставя базова функционалност на облак на локален сървър. Поддържа качване и изтегляне на файлове чрез прост уеб интерфейс. Програмният език е TypeScript и се използват допълнителните модули Node.js - http и formidable за обработка на качванията на файлове.

Изисквания:

- Node.js инсталиран на локалната машина.
- npm пакет formidable за анализиране на данни от форми, съдържащи качвания на файлове.
- модул fs за взаимодействие с файловата система за операции с файлове.

Упътване:

- 1. Инсталирайте Node.js
- 2. Инсталирайте formidable, като използвате npm:
 - npm install formidable
- 3. Отворете терминал в директорията на приложението и изпълнете следните команди, за да стартира сървърът:
 - npm run build
 - npm ./dist/server.js

Детайли за сървъра

• Xoct: 127.0.0.1

■ Порт: 3000

Personal Cloud Files to upload: Browse... No files selected. Upload Download

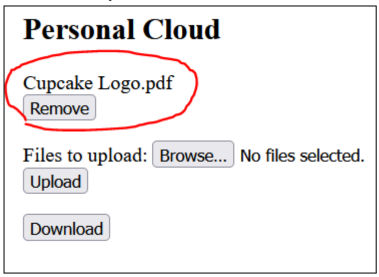
(1. Начален изглед на страницата)

АРІ крайни точки

1. Качване на файлове:

URL: /uploadМетод: POST

• **Описание**: Позволява на потребителите да качват множество файлове. Файловете се съхраняват в паметта.



(2. Резултат от /upload заявка)

2. Изтегляне на файлове:

o URL: /download

Метод: POST

- **Описание**: Позволява на потребителите да изтеглят всички файлове, съхранени в паметта, в работната директория на сървъра.
- Бутонът Download изпълнява тази заявка.

3. Премахване на файлове:

o URL: /remove/{fileIndex}

∘ **Метод**: POST

• **Описание**: Премахва определен файл от паметта на база неговия индекс.

 Бутонът Remove под даден качен файл изпълнява тази заявка, с fileIndex-ът на конкретния файл.

Използвана литература

- https://nodejs.org/en
- https://www.npmjs.com/package/formidable
- https://www.typescriptlang.org/
- https://www.w3schools.com/nodejs/nodejs_uploadfiles.asp