Создай новый репозиторий на github. Туда будешь пушить свой код.

Новый код пуш в НЕ главную ветку, и потом делай pull request в главную

Напиши небольшой сервер на express с 4 роутами

GET /users - возвращает список пользователей

POST /users - создает пользователя. Передаем такие поля как email password. Должен создаться пользователь с полями email password и id который генерируется случайным образом.

PATCH /users - передаем поля email и id и поменяем пользователю, с переданным id, email.

DELETE /users - передаем id и удаляем пользователя.

Разбивать ли это все на разные файлы или писать все одном - неважно. Хранить пользователей в базе данных или в массиве? Если сможешь в базе то хорошо, если не получится, храни в массиве. В целом требований того, как ты сделаешь задание нету, сделай как сможешь, а там уже будет видно, что помнишь, а что нет. Подглядывай в тот проект, что мы писали, ну и гугли конечно же) Если зайдешь в тупик - то пиши, не затягивай

const express = require("express") //подключаем модуль express

const app = express() //вызываем express

const usersData = require(`./usersData.js`)

app.get("/users", (req, res) => {

    res.send(usersData)// ответ

})

app.post("/users", (req, res) => {

    let newUser = {}

    newUser.email = req.query.email

    newUser.password = req.query.password

    newUser.id = Math.round(Math.random() \* 1000)

    usersData.push(newUser)

    res.send(newUser)//ответ

})

app.patch("/users", (req, res) => {

    let userPatch = usersData.find(user => { return user.id == req.query.id })

    userPatch.email = req.query.email

    let userPatchIndex = usersData.findIndex(user => { return user.id == req.query.id })

    usersData.splice(userPatchIndex, 1, userPatch)

    res.send(userPatch)// ответ

})

app.delete("/users", (req, res) => {

    let userDeleteIndex = usersData.findIndex(function (user) { return user.id == req.query.id })

    usersData.splice(userDeleteIndex, 1)

    res.send("пользователь удален")// ответ

})

app.listen(3000)