**Vilnius Coding School**  to  Everyone 9:09  
https://www.npmjs.com/package/multer  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 9:15  
https://pnpm.io/  
  
**Vladislav Paškevič**  to  Everyone 10:35  
const uniqueSuffix = Date.now() + '-' + Math.round(Math.random() \* 1E9)  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 11:03  
**import**{*existsSync*, *mkdirSync*}**from 'node:fs**'; **import** ***{DATABAS***E,***UPLOADS\_DI***R**} from './constants.j**s';  
  
destination: (req, file, next) => {  
**tr**y {  
  **i**f *(!existsSy*n***c(UPLOADS\_D***IR)) {  
    *mkdirSy*n***c(UPLOADS\_D***IR);  
    }  
 **} cat**ch (err) {  
 ***cons***ole.error(err);  
  }  
  ne**xt(n**ul***l, UPLOADS\_***DIR);  
},  
  
**Ieva Petrauskiene**  to  You (direct message) 11:24  
as iseinu, tai papasakosi jei kas 😄 bijau veluot pas daktarus 😄  
  
**You**  to  Ieva Petrauskiene (direct message) 11:25  
ok, sekmes  
  
**Ieva Petrauskiene** (direct message) 13:36  
nuo ko cia pradet net nezinau… 😄  
  
**You** (direct message) 13:43  
susižiūrėk su dėstytojo githubo medžiaga. jis perkėlė beveik visą info, ką rašėme index faile, į multer.js failą  
na ir žiūrėk užduotis 🙂 Mes tik aptarėm ir nelabai, ką pradėjom  
  
**You** (direct message) 13:44  
dįstytojas norėjo, kad dirbtume bendrai, zaraza, atseit kad bendai info dalintumėmės 🙂 Mes tai norėjom į vakarykštę grupę :D  
  
**You** (direct message) 13:46  
paminėjo, kad atseit tie individualiai dirbdami neprisidirbtų per daug :D  
  
**Ieva Petrauskiene** (direct message) 13:47  
atsisedau, ziuriu i tuos failus ir spyga matau 😄  
o oras lauke koks geras! tai sedziu prie savo pipiriuku dabar 😄  
  
**You** (direct message) 13:50  
jooo oras fantastinis 🙂 gaila buvo grįžti namo...  
Ką daktarėlis pasakė?  
  
**Ieva Petrauskiene** (direct message) 13:50  
operacijos nereiks 😄 tai laiminga iki negaliu  
  
**You** (direct message) 13:51  
o jetus kaip gerai 🙂 Sveikinu!!!!  
  
**You** (direct message) 13:51  
o tai ką daryti????  
  
**Ieva Petrauskiene** (direct message) 13:55  
kineziterapija ir fizioterapija, vaistai  
bet laiminga kad nepjaus  
  
**You** (direct message) 13:56  
Tikrai labai gerai 🙂 na teks dabar užsiimti mankštom ir pan.  
ir save mylėti ir prižiūrėti ;)  
aš keliuose po 6 tam, kad mankštą padaryčiau ir į šaltdušį įlįsčiau... galėčiau pamiegoti ilgiau. Ale sveikatą reik prižiūrėt  
  
**Ieva Petrauskiene** (direct message) 13:58  
tai va va, baigsis katino dienos, reiks dirbt su savimi  
  
**You** (direct message) 14:00  
bet tai faina judėti :)  
  
**Vladislav Paškevič**  to  Everyone 12:19  
Bus tyla eteryje kai bendrai 😄  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 15:06  
**const**updatedPost = **await**PostModel.findByIdAndUpdate(req.**params**.**id**, req.**body**, {**new**: **true**});  
  
**You**  to  Ieva Petrauskiene (direct message) 15:32  
Kaip sekasi?  
  
**Ieva Petrauskiene** (direct message) 16:05  
uoj, jei atvirai tai rasiausi cv, vyras labai padejo. tai aplikavau i kelias pozicijas. ziuresiu kaip seksis. bandziau pradzioj ten dar rasyti daryti kazka su mosklais, bet nesidirba visai. 😄  
  
**You** (direct message) 16:08  
taip ir supratau, kad kažką kita darai 😄  
į Kokias pozicijas aplikavai?  
  
**Ieva Petrauskiene** (direct message) 16:22  
https://telesoftas.com/career/junior-frontend-developer-2/  
https://jobs.lever.co/nfq/446a48a4-8452-488d-971d-f8a996a3a9cf  
https://www.linkedin.com/jobs/view/3855347856/  
aplikuok ir tu. gal koleges busim  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 16:04  
gaunu requesta su update (PUT):  
requeste nauja foto su nauju name  
  
rasau logika:  
const duombazes irasas = getIrasas(by put id);  
if(irasas.photo && filesystem.findFile(irasas.photo){  
 filesystem.remove(photo);  
}  
  
filesystem.add(photo):  
irasas.photo = naujas photo string (irasas.photo);  
duombaze.push(irasas);  
  
**Vladislav Paškevič**  to  Everyone 16:05  
pertrauka?  
  
**Vladislav Paškevič**  to  Everyone 16:06  
ar visi patys sau pasidaro :D  
  
**Laimis Kirša**  to  Everyone 16:07  
kas prisjungs šeštadieniį į meeta?  
  
**Stasys Mosteika**  to  Everyone 16:25  
 limits: { fileSize: 2 \* 1024 \* 1024 },  
  
**Justinas Geryba** 16:25

<https://stackoverflow.com/questions/34697502/how-to-limit-the-file-size-when-uploading-with-multer>

Is 1 MB 1000 KB or 1024 KB?  
One megabyte, or MB, is equivalent to 1024 kilobytes, or KB, in digital units of measurement. About a million bytes make up a megabyte (or about 1000 kilobytes). The megabyte is a multiple of the digital informational unit byte.2023-03-07

Currently the standard is 1 Gigabyte (GB) = 1000 Megabytes (MB). But it wasn't always like that. For a long time, 1 Kilobyte=1024 bytes, 1 Megabyte = 1024 kilobytes, 1 Gigabyte = 1024 megabytes, and so on.2014-11-02

**Agne Petrauskaite** 16:45  
In the context of digital storage, such as in computing, it's common to use multiples of 1024 when referring to kilobytes, megabytes, gigabytes, etc. This is because computers use binary (base-2) numbering systems, where multiples of 2 are more natural and efficient.  
However, in some contexts, particularly in the International System of Units (SI), kilo is defined as 1000, not 1024. This is the case in metric prefixes like kilo (k), mega (M), giga (G), etc., where they are understood to represent powers of 10.  
So, when it comes to data storage and digital memory, 1 kilobyte (KB) typically refers to 1024 bytes in computing, while in other contexts like network speeds or file size as represented in SI units, 1 kilobyte might refer to 1000 bytes.