Today  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 9:14  
npm init -y  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 9:22  
const express = require('express')  
const app = express()  
  
app.get('/', function (req, res) {  
  res.send('Hello World')  
})  
  
app.listen(3000)  
http://localhost:3000/  
https://www.npmjs.com/package/express  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 9:52  
https://www.npmjs.com/package/nodemon  
npm install -g nodemon  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 10:00  
nodemon .  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 10:12  
https://www.postman.com/  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 11:19  
app.use(express.urlencoded({  
    extended: true  
}));  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 11:57  
https://docs.google.com/document/d/1sHVgObjpEFm3QxkFk-Difr3t3zKkPaCTDTgoQM5XuE4/edit?usp=sharing  
  
**Vladislav Paškevič**  to  Everyone 12:07  
https://www.npmjs.com/package/express  
  
**Stasys Mosteika**  to  Everyone 12:15  
app.use(express.urlencoded({  
    extended: true  
  }));  
  
  
  
**Ieva Petrauskiene**  to  Everyone 13:44  
app.use(express.urlencoded({  
    extended: true  
}));  
  
**Ieva Petrauskiene**  to  Everyone 15:08  
// if(req.body.name.length <= 3 && req.body.name.length >= 200) {  
//     res.send('Negauti registracijos duomenys')  
// }   else {  
//     'viskas'  
// }  
  
**Vladislav Paškevič**  to  Everyone 15:44  
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/includes  
  
**Ieva Petrauskiene**  to  Everyone 15:47  
const validateEmail = (email) => {  
  return String(email)  
    .toLowerCase()  
    .match(  
      /^(([^<>()[\]\\.,;:\s@"]+(\.[^<>()[\]\\.,;:\s@"]+)\*)|.(".+"))@((\[[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\])|(([a-zA-Z\-0-9]+\.)+[a-zA-Z]{2,}))$/  
    );  
};  
  
**Ieva Petrauskiene**  to  Everyone 15:54  
const validateEmail = (email) => {  
    const reg = /^([A-Za-z0-9\_\-\.])+\@([A-Za-z0-9\_\-\.])+\.([A-Za-z]{2,4})$/;  
    return reg.test(email);  
};  
  
const passwordValid = (password) => {  
    return /[0-9]/.test(password);  
}  
  
**Ieva Petrauskiene**  to  Everyone 16:21  
const validateEmail = (email) => {  
    const reg = /^([A-Za-z0-9\_\-\.])+\@([A-Za-z0-9\_\-\.])+\.([A-Za-z]{2,4})$/;  
    return reg.test(email);  
};  
  
const passwordValid = (password) => {  
    return /[0-9]/.test(password);  
}  
  
app.post('/register', (req, res) => {  
console.log(req.body)  
  
if(!req.body.name || !req.body.last\_name || !req.body.email || !req.body.password) {  
    return res.send('Negauti registracijos duomenys');  
}  
  
if(req.body.name.length <= 3 || req.body.name.length >=200) {  
    return res.send('Neteisingai įvestas vardas');  
}  
  
if(req.body.last\_name.length <= 3 || req.body.last\_name.length >=200) {  
    return res.send('Neteisingai įvesta pavardė');  
}  
  
if(req.body.email.length <= 5 || req.body.email.length >= 50) {  
    return res.send('Neteisingai įvestas el.pašto adresas')  
}  
  
if (req.body.password.length <= 8 || req.body.password.length >= 16) {  
    return res.send('Neteisingai įvestas slaptažidis')  
}  
  
res.send('Sveikiname sėkmingai prisiregistravus platformoje')  
  
})  
  
app.listen(3002)  
  
**Ieva Petrauskiene**  to  Everyone 16:35  
const validateEmail = (email) => {  
    const reg = /^([A-Za-z0-9\_\-\.])+\@([A-Za-z0-9\_\-\.])+\.([A-Za-z]{2,4})$/;  
    return reg.test(email);  
};  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 16:59  
https://www.mongodb.com/  
https://www.mongodb.com/try/download/community-kubernetes-operator