## Veebiarendus

Martti Raavel

martti.raavel@tlu.ee

#### **Tarkvaraarendus**

- VS Code laiendused ja nipid
- Käsurea kasutamine (terminal)

## VS Code klahvikombinatsioonid - Otsing

- Ctrl (Cmd) + P Avab kiire otsingu, kus saad otsida faile projekti kaustast
- Ctrl (Cmd) + F Avab otsingu praeguses failis
- Ctrl (Cmd) + Shift + F Avab globaalse otsingu kogu projekti kaustast
- Ctrl (Cmd) + H Avab asendamise praeguses failis
- Ctrl (Cmd) + Shift + H Avab globaalse asendamise kogu projekti kaustast

#### VS Code klahvikombinatsioonid - Kommentaarid

• Alt + Shift + A - Valitud ridade 'välja' ja 'sisse' kommenteerimine

# VS Code klahvikombinatsioonid - Kopeerimine/Lõikamine/Kustutamine/Valimine

- Alt + Shift + Nool üles Valitud ridade ülespoole kopeerimine
- Alt + Shift + Nool alla Valitud ridade allapoole kopeerimine
- Ctrl (Cmd) + C Kopeerib valitud rea (ka siis, kui rida pole valitud)
- Ctrl (Cmd) + x Lõikab valitud rea (ka siis, kui rida pole valitud)
- Ctrl (Cmd) + Shift + K Kustutab valitud rea, kus kursor asub (ei lähe lõikelauale)
- Ctr (Cmd) + Shift + L Valib kõik esinemised, kus kursor asub
- Ctrl (Cmd) + D Valib järgmise esinemise, kus kursor asub

#### VS Code klahvikombinatsioonid - Muud

- Ctrl (Cmd) + Shift + E Avab küljepaneeli, kus saad näha kõiki projekti faile ja kaustu
- Ctrl (Cmd) + Shift + X Avab küljepaneeli, kus saad näha kõiki laiendusi
- Ctrl (Cmd) + Shift + P Avab käsurea, kus saad otsida kõiki VS Code'i funktsioone (Command Palette)
- Ctrl (Cmd) + Alt + Nool üles/Nool alla Mitu kursorit üles/alla
- Ctrl (Cmd) + Alt + Nool üles/Nool alla Mitu kursorit üles/alla

#### **VS Code laiendused**

- Markdown All in One Markdowni lihtsamaks redigeerimiseks ja eelvaateks
- Prettier Koodi automaatseks vormindamiseks
- Git Graph Git ajaloo graafiline kuvamine
- Better Comments Kommentaaride värvimine vastavalt nende tüübile
- Live Server Arendusserveri k\u00e4ivitamine ja veebilehtede automaatne v\u00e4rskendamine
- Live Share Reaalajas koostöö teiste arendajatega
- Error Lens Koodis olevate vigade ja hoiatuste esiletõstmine



#### Käsurea kasutamine - Windows

- cd kaustanimi Liigub ühest kaustast teise;
- cd .. Liigub ühe kausta võrra ülespoole;
- dir Näitab kausta sisu;
- mkdir kaustanimi Loob uue kausta;
- del Kustutab faili;
- echo Kirjutab teksti konsooli;
- type failinimi Näitab faili sisu;
- cls Puhastab konsooli;
- exit Sulgeb konsooli;

#### Käsurea kasutamine - MacOS/Linux

- 1s Näitab kausta sisu;
- cd kaustanimi Liigub ühest kaustast teise;
- cd .. Liigub ühe kausta võrra ülespoole;
- mkdir kaustanimi Loob uue kausta;
- rm failinimi Kustutab faili;
- mv failinimi uusfailinimi Muudab faili nime;
- mv failinimi kaustanimi Liigutab faili teise kausta;
- cp failinimi kaustanimi Kopeerib faili teise kausta;
- cat failinimi Näitab faili sisu;
- touch failinimi Loob uue faili;
- clear Puhastab konsooli;
- exit Sulgeb konsooli;

#### Git-i käsud

- git clone Kloonib remote serverist projekti enda arvutisse
- git add . Lisab kõik muudatused staging alasse
- git commit -m "Muudatuste kirjeldus" Salvestab muudatused commit ajalukku
- git push Saadab muudatused remote serverisse
- git pull Tõmbab muudatused *remote* serverist
- git status Näitab muudatuste olekut
- git log Näitab commit ajalugu
- git branch Näitab olemasolevaid branch`e
- git checkout -b uusBranch Loob uue branch i ja liigub sinna
- git merge teineBranch Liidab praeguse branch i teise \*branch\* iga

# Programmeerimine

## Moodulid

#### Moodulid - Mis?

Moodul on Javascripti fail, mis sisaldab koodi, mida saab taaskasutada teistes Javascripti failides.

Mooduleid kasutatakse koodi organiseerimiseks loogilistesse üksustesse, mida saab taaskasutada programmi teistes osades.

Moodulid võivad sisaldada funktsioone, objekte, klasside, muutujaid ja muid Javascripti koodi osi.

#### Moodulid - Tüübid

- Iseenda kirjutatud moodulid
- Sisseehitatud moodulid
- Kolmanda osapoole moodulid

## Iseenda kirjutatud moodulid

Nagu ka nimetus ütleb, on need moodulid, mille oleme ise kirjutanud näiteks koodi struktureerimiseks ja taaskasutamiseks.

Selleks, et kasutada iseenda kirjutatud mooduleid, tuleb need kõigepealt eksportida ja seejärel vastavasse faili importida.

## Iseenda kirjutatud moodulid - Eksportimine

```
const myModule = {
  myFunction() {
    // funktsiooni sisu
  }
}
module.exports = myModule;
```

## Iseenda kirjutatud moodulid - importimine

```
const myModule = require('./moduleFileName');
```

## Iseenda kirjutatud moodulid - kasutamine

```
const myModule = require('./moduleFileName');
myModule.myFunction();
```

#### Sisseehitatud moodulid

Sisseehitatud moodulid on Javascripti enda poolt pakutavad moodulid, mida saab kasutada ilma neid eraldi installimata.

#### Sisseehitatud moodulid - nimekiri

- fs failisüsteemi moodul
- path tee moodul
- os operatsioonisüsteemi moodul
- util utiliidi moodul
- events sündmuste moodul
- http HTTP moodul
- crypto krüptograafia moodul
- zlib zlib moodul
- stream voogude moodul
- ...

## Sisseehitatud moodulid - importimine

```
const fs = require('fs');
```

#### Sisseehitatud moodulid - kasutamine

```
const fs = require('fs');
const file = fs.readFileSync('file.txt', 'utf8');
```

## Kolmanda osapoole moodulid

Kolmanda osapoole moodulid on moodulid, mida on kirjutanud keegi teine ja mida saab kasutada oma projektis.

## NPM - Node Package Manager

- Node moodulite register
- https://www.npmjs.com/

## Kolmanda osapoole moodulid - package.json fail

package.json fail on fail, kus on kirjas kõik projektiga seotud info, sh projektis kasutatavad kolmanda osapoole moodulid ehk sõltuvused (*dependencies*).

## Kolmanda osapoole moodulid - package.json faili loomine

npm init -y

## Kolmanda osapoole moodulid - installimine

npm install mooduliNimi

#### Näiteks:

npm install prompt-sync

## Kolmanda osapoole moodulid - kasutamine

```
const prompts = require('prompt-sync');
const prompt = prompts();
const nimi = prompt('Sisesta oma nimi: ');
console.log(`Tere, ${nimi}!`);
```

## node\_modules kaust

Kõik kolmanda osapoole moodulid paigutatakse node\_modules kausta.

# .gitignore fail

node\_modules kaust tuleks lisada .gitignore faili, et seda ei lisataks *remote* serverisse.

# .gitignore faili loomine

node\_modules/

## Sõltuvuste taaspaigaldamine

Kui kopeerid oma projekti teise arvutisse, tuleb kõik sõltuvused taaspaigaldada.

npm install