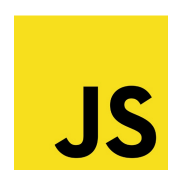




# Doelstellingen

- zie studiefiche
  - chamilo Leermaterialen, studiefiches en IOEM



de programmeertaal JavaScript staat centraal in het OLOD Web Development II



#### Overzicht OLOD's Web Development

- MT1-sem1
  - Web Development I HTML en CSS
- MT1-SEM 2
  - Web Development II JavaScript
- MT 2 SEM 1
  - Front-end Web Development Single page app mbv React
  - Web Services REST API
- MT 2 SEM 2
  - Enterprise Web Development: Java



## Studiemateriaal

- alle informatie (slides voorbeelden oefeningen modeloplossingen video's) is bereikbaar via <a href="https://web-ii.github.io/OverViewCourse/">https://web-ii.github.io/OverViewCourse/</a>
- optioneel
  - Modern Javascript tutorial
    - https://javascript.info/
  - Eloquent javascript
    - https://eloquentjavascript.net/
  - Understanding EcmaScript 6
    - https://leanpub.com/understandinges6
  - Exploring ES6 by Axel Rauschmayer
    - http://exploringis.com/es6/
  - ES6 en beyond by Kyle Simpson
    - https://github.com/getify/You-Dont-Know-JS
  - HTML5 API: Pro HTML5 Programming by Peter Lubbers, Brian Albers, Frank Salim.
     Uitgegeven door Apress. ISBN 978-1-4302-2790-8





## **Evaluatie**

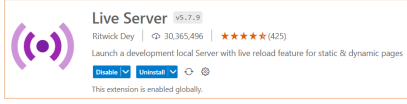
- 1<sup>ste</sup> en 2<sup>de</sup> zittijd: **100% periode gebonden evaluatie** (examen)
  - 2 uur op eigen laptop
  - open boek
  - slides worden digitaal ter beschikking gesteld
  - digitale dragers (externe schijven, usb sticks, ...) zijn niet toegelaten
  - alle oplossingen van oefeningen mogen uitgeprint meegebracht worden, eigen notities, slides, boeken, ... maar alles moet gebundeld worden
- merk op dat wegens coronamaatregelen dit mogelijks kan wijzigen



#### Software

- Git: <a href="https://git-scm.com/download">https://git-scm.com/download</a>
- Chrome
- Visual Studio Code: <a href="https://code.visualstudio.com/download">https://code.visualstudio.com/download</a>
  - Extensies: laatste versies van Prettier en Live Server







## Software

 na de installatie van de Prettier extensie voeg je best volgende lijntjes toe aan de settings.json van VS Code

```
"editor.formatOnSave": true,
"editor.defaultFormatter": "esbenp.prettier-vscode",
"[javascript]": {
    "editor.formatOnSave": true
},
```

- je opent het settings.json bestand via
  - File > Preferences > Settings

