



Inhoud

- Studiefiche
 - Doelstellingen OLOD
 - OLOD in de opleiding TI
- Leerinhoud
- Software
- Digitaal leerplatform: Chamilo
- Portal site Web Development I







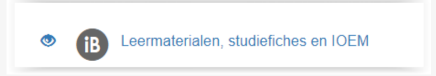
Studiefiche - doelstellingen



Doelstellingen:

- Kan een webpagina maken met correct geschreven HTML5 en CSS.
- Kan een responsive design uitwerken
- Kan gebruik maken van een preprocessor
- Kan een framework gebruiken

Online <u>raadplegen</u> of Chamilo





Lesverloop

- 3 contacturen per week gedurende 12 weken
- 1-2 uur: nieuwe leerstof adhv slides en voorbeelden
- Minstens 1 uur (klassikale) oefeningen.
- De oefeningen worden verder buiten de lesuren uitgewerkt.
- De modeloplossingen van de oefeningen worden beschikbaar gesteld. Op vraag van de student kan tijdens de contacturen feedback gevraagd worden.



Evaluatie

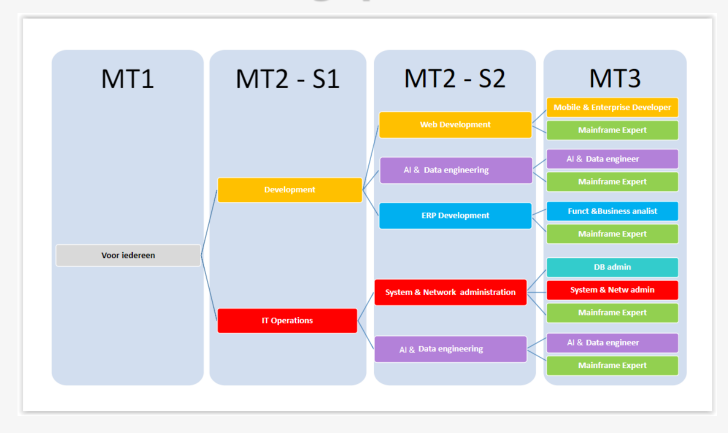
- Eerste zittijd
 - 100% examen op pc
- Tweede zittijd
 - 100% examen op pc



- Open boek examen op PC in een (PC) lokaal (eigen laptop ??).
- Slides zijn digitaal beschikbaar.
- Eigen notities mag je gebundeld meebrengen.
- Examen duurt 3 uur.

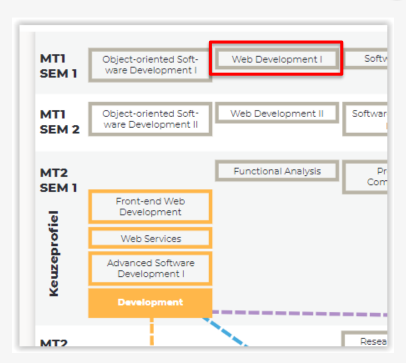


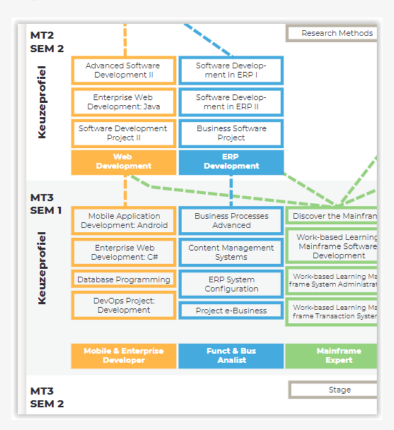
Bachelor in toegepaste informatica





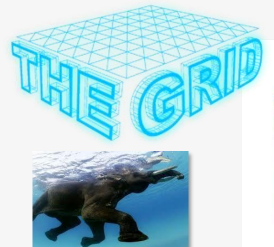
Bachelor in toegepaste informatica







Leerinhoud

















HO GENT

Software

Visual studio code (IDE)
 https://code.visualstudio.com/download



- Extensies:
 - Prettier
 - <u>Live Server</u>, Ritwick Dey
 - <u>Live Sass Compiler</u>, Glenn Marks

• Starten met VSCode: https://code.visualstudio.com/cmilto-

Software

• Browsers:





Software

 Installatie Git <u>https://git-scm.com/download/win</u>





Digitaal leerplatform - chamilo

- Aankondigingen.
- Studiefiche.





Portal Site

- Slides in pdf formaat
- Voorbeelden theorie (slides)
- Opgave oefeningen startbestanden
- Opgeloste oefeningen

https://web-development-i.github.io/overview/



Helpende (handen) sites



- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web
- https://www.linkedin.com/learning/paths/advance-your-skills-in-html?u=77666441



Vragen – extra informatie

Campus Schoonmeersen:

patrick.lauwaerts@hogent.be
stefaan.samyn@hogent.be
karine.samyn@hogent.be
stefaan.decock@hogent.be

Campus Aalst en Virtuele campus: lotte.vansteenberghe@hogent.be



patrick.lauwaerts@hogent.be



