

Programmeertechnieken en testen



Jens Baetens



Wie is wie?





Wie ben ik?

- Jens Baetens
- Jens.baetens3@odisee.be
- Burgerlijk ingenieur computerwetenschappen
- Doctoraat computerwetenschappen
- Web-developer, consultant, c++ developer
- Robotica, Al, Ruimtevaart



Inhoud



ECTS

- De student leert een software project doelgericht en efficient testen. Hiervoor komen onderstaande topics aan bod:
- Testlandschap
- Unit testing
- Plaats van testing in het proces





Concreet

- Testtechnieken
 - Unit testing (NUnit)
 - Stubs/Mocks/Spies (NSubstitute)
 - Test Driven Development
- Geavanceerde programmeertechnieken
 - Lambda expressies en LINQ
 - Entity Framework
 - MVVM



Verloop van de module

- Dinsdag en donderdag les
- Woensdag OLC
- Wekelijkse opdracht + project



Evaluatie

■ Project: 50%

■ Oefeningen: 50%



Project

- Individueel
- Geziene technieken komen hierbij aan bod
 - Vergeet zeker niet voldoende testen te voorzien
- Keuze uit twee onderwerpen
- Demo de laatste week met vragen over de werking
 - Maak ook een filmpje om eventuele demo-effecten te vermijden
- Deadline: 12 november 23u59
- Presentatie: 14 of 16 November 23u59 (online)



Studiemateriaal

- **■** Toledo
 - Slides
 - Link naar Github repository met slides en voorbeeldcode
- Github classroom
 - Project opgave
 - Oefeningen



Spelregels



Spelregels

- Blijf niet zitten met een probleem en vraag het via Teams
- Elkaar helpen mag maar samenwerken of kopiëren niet
 - Fraudedossier wordt opgesteld voor duidelijk kopieergedrag van eender welke bron



Tips

```
while (true)
{
    exercise();
}
```

- Begin tijdig aan je project
- Laat de leerstof niet liggen
 - Maak eventueel de oefeningen opnieuw
- Zorg steeds voor voldoende tests, belangrijk onderdeel van de evaluatie



Tools



Visual studio

- **IDE**
 - Windows-only
- Gebruik niet visual studio code. Deze gaat niet alles kunnen doen
- Liefst versie 2022
- Te verkrijgen via Azure





Github

- Version controle voor je code
- Gebruikt voor je oefeningen en project in te dienen
- Belangrijk om mee te leren werken



