

**Studiegebied Software testing**

**Academiejaar 2019-2020**

# Logboek

Van Pevenage Bram

r-0797824

Docent Serneels Frank

**Odisee - Campus Brussel**

Warmoesberg 26, 1000 Brussel

**T.** 02-210 12 11

[**www.odisee.be**](http://www.odisee.be)

Inhoudsopgave

[Logboek 1](#_Toc84867524)

[1. Cursus & Github repo 3](#_Toc84867525)

[1.1 Cursus 3](#_Toc84867526)

[1.2 Github repo 3](#_Toc84867527)

[1.3 Extra bronnen 3](#_Toc84867528)

[2. Logboek 3](#_Toc84867529)

[2.1 Week 1 (20/09 – 27/09) 3](#_Toc84867530)

[2.2 Week 2 (28/09 – 04/10) 4](#_Toc84867531)

[2.3 Week 3 (05/10 – 11/10) 5](#_Toc84867532)

[2.4 Week 4 (12/10 – 18/10) 5](#_Toc84867533)

# Cursus & Github repo

## Cursus

[Use Testing in Java to Achieve Quality Applications](https://openclassrooms.com/en/courses/5661466-use-testing-in-java-to-achieve-quality-applications)

## Github repo

Repository waar het software testing gebeuren plaats vindt.

[Software-testing](https://github.com/BramVanPevenage/Software-testing)

## Extra bronnen

* [JUnit 5 user-guide](https://junit.org/junit5/docs/current/user-guide/)

# Logboek

## Week 1 (20/09 – 27/09)

5 uur

In de eerste week heb ik de introducerende les gevolgd. Nadien heb ik al eens nagedacht over de mogelijke test omgeving. Ik was aan het twijfelen om mijn test omgeving in .NET of in Java op te zetten, uit te voeren.

Ik heb dan toch voor Java gekozen aangezien ik .NET testing al voor mijn eigen projecten had geïmplementeerd. Daardoor een nieuwe omgeving gekozen waar ik minder ervaring in heb.

In deze week heb ik dan ook de cursus gezocht. Deze heb ik gevonden op openclassrooms. En biedt exact aan wat ik wou aanleren.

In totaal met de les inbegrepen heb deze week 5 uur lang gewerkt aan software testing.

## Week 2 (28/09 – 04/10)

7 uur

Figuur Cursus project tests

Deze week ben ik er direct ingevlogen en heb het eerste deel van de driedelige cursus afgewerkt. Op het einde van dit deel was er een quiz. Om deze quiz succesvol af te leggen was er een minimum van 70% gevraagd.

Onder het afwerken van het eerste deel mag je het volgende verstaan. De theorie overlopen. De aangeboden oefeningen gemaakt en geïmplementeerd in eigen project. Meer info hierover onder de afbeelding.

Naast het project dat door de cursus wordt aangeboden heb ik ook een eigen project waarin ik met JUnit 5 werk. Dit met als reden zowel JUnit 4 dat in de cursus gebruikt wordt als JUnit 5 onder de knie te krijgen. In totaal was ik 7 uur met dit deel bezig met mijn eigen project inbegrepen. Hieronder een afbeelding van eigen geschreven tests:

Figuur Part 1 – Completion



Figuur Tests eigen project

## Week 3 (05/10 – 11/10)

5 uur

Nieuwe week, nieuw afgewerkt deel van de cursus (tweede deel). Een iets groter en complexer deel. Bij dit deel heb ik de verworven kennis niet geïmplementeerd in mijn extern project. De reden hiervoor, de geziene tools ondersteunen nog geen JUnit 5. Daardoor staat dat project even on hold.



Tenslotte heb ik deze week al één deel van het derde en tevens laaste deel van de cursus afgewerkt.

De totale werk tijd van deze week komt op 5 uur.

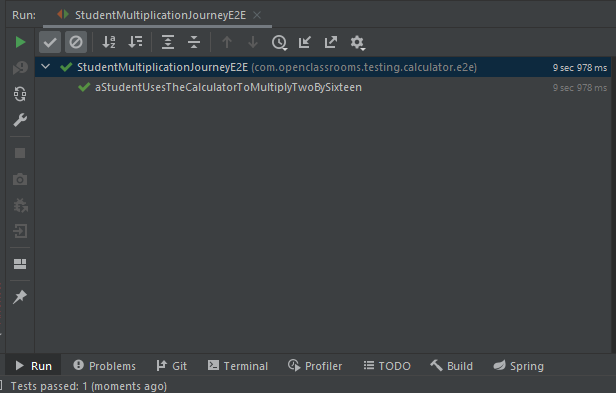
## Week 4 (12/10 – 18/10)

1 uur

Deze week ben ik begonnen met het refactoren van mijn logboek. Deze stond initieel in een .md file op Github. Maar om screenshots in te voegen heb ik deze in dit word file omgezet. Deze omzetting heeft een ander halfuur geduurd.

Hierna heb ik een nieuw project aangemaakt ‘calculator2’. Om de gevraagde oefening vanuit de cursus uit te voeren. ‘Testing in spring with acceptance tests’. Reeds 2u.

Verder heb ik het 4de hoofstuk ook verder afgewerkt waar we E2E test met een webdriver gaan schrijven.



Figuur E2E test with wed driver