

VAKOVERSCHIJDEND PROJECT

TESTHANDLEIDING

Thomas De Pontieu, Billie Devolder, Jarre Knockaert, Sam Persoon, Jorg Van Renterghem, Tomas Van Roose, Freek Verschelden
16 maart 2017

1 Lagen

1.1 Presentatielaag

Voor de presentatielaag zijn er momenteel geen geautomatiseerde testen en wordt manueel testen toegepast.

1.2 Applicatie laag (controller/creator patterns)

De testen voor spring controllers voeren gesimuleerde HTTP requests uit. Hierbij testen ze of data kan worden opgevraagd, aangepast en verwijderd. Daarbij wordt ook getest of eventuele wijzigingen behouden blijven.

1.3 Domein laag

De tests in de domein laag beperken zich momenteel tot unit tests die het correct werken van de data-validatie (zoals nagaan of een chassisnummer het juiste formaat heeft) in de models controleren.

1.4 Persistence laag

De persistence laag wordt momenteel getest aan de hand van integratietests op de verschillende methodes van de DAO's. Er wordt momenteel getest of er succesvol data kan toegevoegd/opgevraagd/geupdate/verwijderd worden uit de database en of alle filters voor het opvragen van specifieke data correct werken. Er zijn nog geen tests die de consistentie van de database zelf nagaan.

Voor deze (en andere database gerelateerde) tests wordt gebruik gemaakt van hsqldb om hibernate te kunnen testen met een in-memory database zodanig dat er geen externe database nodig is om de tests te kunnen uitvoeren. Dit maakt meteen ook het runnen van de databasegerelateerde tests veel sneller.

Verder zijn er ook tests die de niet-null constraints in de database tabellen controleren en (voorlopig enkel voor de Vehicle klasse) tests die nagaan of de verwijzingen tussen klassen consistent zijn (bv. als een object verwijderd wordt uit de database, wordt hij dan ook verwijderd uit de collecties in andere klassen waarin dit object bijgehouden werd).

2 Uitvoeren van de tests

Voor het testen van de backend wordt gebruik gemaakt van het Junit test framework. Met het volgende commando (uit te voeren vanuit de "2016-2017-groep-05/app/backend/build" folder) kan men alle tests uitvoeren. Indien men enkel de tests op de models, DAOs, controllers of database consistentie wenst uit te voeren geeft men dit mee als optie :

```
java -cp "classes\test;classes\main;resources\main;<Junit jar dependency location>;<hamcrest jar dependency location>;<hsqldb jar dependency location>;<hibernate jar dependency location>" TestRunner [model, dao, controller, database]
```