# **Testsuite**



HOR-TINF2021

### Gruppe

Tobias Hahn
Lars Holweger
Fabian Unger
Timo Zink
Frank Sadoine
Fabian Eilber

Betreuer

Prof. Dr. Phil. Antonius van Hoof



## Dokumentverlauf

Version	Beschreibung/Änderung	Autor		Datum
1.0	Erstellung des Dokuments	Frank Sadoine		16.04.2023
2.0	Erweiterung der Testabdeckung zum	Frank	Sadoine,	23.04.2023
	derzeitigen Stand	Fabian Unger		

### Inhaltsverzeichnis

Dokumentverlauf	1
Inhaltsverzeichnis	1
0. Testverzeichnis	
1. Testabdeckung KW 15	
<u>C</u>	
2. Testabdeckung KW 16	2



### 0. Testverzeichnis

Die Tests befinden sich in dem Verzeichnis "src/test/java/com/eventmaster/backend".

```
    SWE-Backend
    idea
    imvn
    src
    main
    test
    java
    Com.eventmaster.backend
    CompleteTests
    CompleteTest
    OrganizerControllerTest
    SystemAdminControllerTest
    TutorControllerTest
    TutorControllerTest
    SweBackendApplicationTests
```

Abbildung 1: Test-Verzeichnis im Projekt

### 1. Testabdeckung KW 15

Da in dieser Kalenderwoche das Codereview stattfand und darausfolgend das Design des Backends geändert wurde, wurden in dieser Woche noch keine Tests implementiert.

Im Ordner "demo" ist jedoch ein beispielhafter Test vorhanden, der darstellt, wie die Endpunkte in den Controllern getestet werden. Für diesen Test wurde deshalb auch ein beispielhafter Endpunkt erstellt, der bei einer Request "successful test" zurückgibt.

Die Testautomatisierung wurde in dieser Woche über GitHub – Actions eingerichtet.

### 2. Testabdeckung KW 16

In der Kalenderwoche 16 wurden bereits einige Methoden im Backend implementiert. Von diesen konnten auch bereits einige getestet werden. Dazu wurde zu jedem bereits funktionsfähigen Controller ein TestController erstellt, der jeweils einzelne Endpunkte zu seinem zugehörigen Controller testet.



Im Folgenden werden die Controllern mit den Endpunkten aufgelistet, die bereits getestet wurden:

#### SystemAdminController

- Organisationen erstellen
- Organisationen löschen
- Organisationen entfernen

#### AdminController

- Erstellen einer Gruppe
- Bearbeiten einer Gruppe
- Hinzufügen eines Users zu einer Gruppe
- Entfernen eines Users aus einer Gruppe

#### OrganizerController

- Events erstellen
- Events bearbeiten
- Events löschen

#### **TutorController**

Liste der Teilnehmer aus dem Event erhalten

Diese Tests werden über den CompleteTest nacheinander ausgeführt. Dabei werden die Controller nach ihrem Rang der Rolle von oben nach unten durchgearbeitet. In dem CompleteTest werden auch die Entities für die Tests definiert, sodass wenn eine Organisation erstellt wird, diese bei der Erstellung einer Gruppe wiederverwendet werden kann.

Darüber hinaus wurden die Funktionen des Weekly Builds durch die Durchführung dieser getestet.