# Testbericht Nachrichtenkommunikation für das THW

na17b

## In halts verzeichn is

1	Allgemeines	2
2	Tests Komponententests GUI-Tests	
3	Continous Integration	3

## 1 Allgemeines

Die Tests für dieses Softwareprojekt sind eng an das Qualitätssicherungskonzept geknüpft und sollen das Funktionieren des Codes gewährleisten. Im Projekt werden ausschließlich Komponententests durchgeführt, da die Kommunikation zwischen Komponenten nur indirekt über den Store erfolgt. Der Zugriff auf den Store wurde gemocked. Als Testframework wird Jest zusammen mit vue-test-utils verwendet.

#### 2 Tests

#### Komponententests

Komponententests befinden sich jeweils im gleichen Ordner wie die zu testende Komponente.

#### **GUI-Tests**

Die Testspezifikationen befinden sich vom frontend-Verzeichnis ausgesehen in test/unit/specs. Dort liegt für jede Komponente eine eigene Datei, welche die geforderten Eigenschaften und Funktionen einer Komponente beschreibt. Es genügt, im Ordner frontend den Befehl npm run unit auszuführen; daraufhin werden alle Test-Suites automatisch abgearbeitet. Eine beispielhafte Ausgabe ist in folgender Abbildung zu sehen.

```
PASS src/test-examples/counter.spec.js
  Counter
    ✓ renders the correct markup (11ms)
    🗸 has a button (12ms)
    ✓ button click should increment the count (10ms)
PASS test/unit/specs/sparql_queries.spec.js
   Dashboard query function works (6ms)
   FormQuery function works (1ms)
  ✓ InsertQuery function works (1ms)
  ✓ DeleteQuery function works (1ms)
  ✓ operationToInsertQuery function works
  ✓ Operations query function works
PASS test/unit/specs/sparql_response.spec.js
  ✓ sparql response parsed correctly (5ms)
PASS test/unit/specs/THWMenu.spec.js
  THWMenu
     let's you choose the dashboard (22ms)
    ✓ let's you choose the ticket creation mask (3ms)
    ✓ let's you open the saved draft (3ms)
PASS test/unit/specs/THWLandingPage.spec.js
  THWLandingPage
      binds to Hdz (35ms)
      binds to name (11ms)
     binds to Hdz (13ms)
    ✓ binds to operation (10ms)
Test Suites: 6 passed, 6 total
Tests:
             25 passed, 25 total
             0 total
Snapshots:
             2.665s
Time:
Ran all test suites
```

Abbildung 1: Ausgabe des Befehls npm run unit

Verantwortlicher: Elena Heier

Die Tests umfassen das Prüfen von Anwesenheit bestimmter Variablen und html-Elemente, sowie die Rückgabewerte einiger Funktionen und das Parsen von sparql-Rückgaben. Die Ergebnisse sind in folgender Tabelle aufgelistet. Die Tests für THWForm werden derzeit nicht

Komponente	Anzahl Tests	Bestanden
$\operatorname{THWMenu}$	3	ja
THWLandingPage	4	ja
$sparql\_response$	1	ja
${ m sparql\_queries}$	6	ja

Tabelle 1: Testergebnisse der momentanen Frontend-Komponenten

ausgeführt, weil es zu Komplikationen mit Jest kam, welche noch nicht behoben werden konnten.

## 3 Continous Integration

Zum zweiten Release wurde Continous Integration eingeführt, um das Einhalten der Vorgaben aus dem Dokumentationskonzept und Coding Standards automatisiert zu testen. Dazu wird GitLab CI GitLab CI verwendet. Die gitlab-ci.yml beinhaltet XML-Linting sowie JavaScript-Linting und -Testing. Um den Prozess zu beschleunigen wird auf npm install verzichtet, statt-dessen werden nur für die Tests benötigte Pakete und deren Abhängigkeiten installiert. Anschließend erfolgen linting (npm run lint) und testing (npm run unit).