

Testbericht
Nachrichtenkommunikation für das THW

na17b

Inhaltsverzeichnis

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

1 Allgemeines

Die Tests für dieses Softwareprojekt sind eng an das Qualitätssicherungskonzept geknüpft und sollen das Funktionieren des Codes gewährleisten. Das Vorprojekt führt ausschließlich Komponententests durch, da die Kommunikation zwischen Komponenten nur indirekt über den Store erfolgt. Der Zugriff auf den Store wurde gemockt. 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 aus gesehen 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 test/unit/specs/sparql_queries.spec.js
  ✓ Dashboard query function works (29ms)
  ✓ FormQuery function works (7ms)
  ✓ InsertQuery function works (10ms)

PASS test/unit/specs/sparql_response.spec.js
  ✓ sparql response parsed correctly (33ms)

PASS test/unit/specs/THWMenu.spec.js
  THWMenu
    ✓ let's you choose the dashboard (339ms)
    ✓ let's you choose the ticket creation mask (56ms)
    ✓ let's you choose the role selection menu (46ms)

PASS test/unit/specs/THWDashboard.spec.js
  THWDashboard
    ✓ displays the author (111ms)
    ✓ displays the creation date (107ms)
    ✓ displays the creation time (28ms)
    ✓ displays the content of a ticket (37ms)

PASS test/unit/specs/THWLandingPage.spec.js
  THWLandingPage
    ✓ binds to Hdz (168ms)
    ✓ binds to name (61ms)

Test Suites: 7 passed, 7 total
Tests:      24 passed, 24 total
Snapshots:  0 total
Time:       18.044s
Ran all test suites.
Job succeeded
```

Abbildung 1: Ausgabe des Befehls `npm run unit`

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.

Komponente	Anzahl Tests	Bestanden
THWDashboard	4	ja
THWMenu	3	ja
THWLandingPage	2	ja
sparql_response	1	ja
sparql_queries	3	ja

Tabelle 1: Testergebnisse der momentanen Frontend-Komponenten

Die Tests für THWForm werden derzeit nicht 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 verwendet. Die `gitlab-ci.yml` beinhaltet XML-Linting sowie JavaScript-Linting und -Testing. Um den Prozess zu beschleunigen wird auf `npm install` verzichtet, stattdessen werden nur für die Tests benötigte Pakete und deren Abhängigkeiten installiert. Anschließend erfolgen linting (`npm run lint`) und testing (`npm run unit`).

