CloneCademy

Qualitätssicherungsdokument

Gruppe 12: Ilhan Simsiki <ilhan.simsiki@stud.tu-darmstadt.de>

Leonhard Wiedmann < leonhard.wiedmann@stud.tu-darmstadt.de>

Tobias Huber <tobias.huber@stud.tu-darmstadt.de> Claas Völcker <c.voelcker@stud.tu-darmstadt.de>

Teamleiter: Alexander Nagl <alexander.nagl@t-online.de>

Auftraggeber: iGEM-Team TU Darmstadt

vertreten durch Thea Lotz <lotz@bio.tu-darmstadt.de>

Fachbereich Biologie

Abgabedatum: 14.07.2017



Bachelor-Praktikum SoSe 2017 Fachbereich Informatik

Inhaltsverzeichnis

1.	1. Einleitung	3
2.	2. Qualitätsziele	4
	2.1. Datensicherheit (Security)	 4
	2.2. Bedienbarkeit	 5
	2.3. Veränderbarkeit	6
Α.	A. Konkrete Ausführungen des QS-Maßnahmenkatalogs	9
	A.1. Ablaufplan der QS-Maßnahmen	 9
	A.1.1. Wöchentlich	
	A.1.2. Kalender	
	A.2. Checklisten	
	A.2.1. Checkliste Datensicherheit	
	A.2.2. Checkliste Veränderbarkeit	
	A.2.3. Code Qualität	
	A.2.4. Kommentare	
	A.2.5. Tests	
	A.3. Informelle Beschreibung der Nutzungsrollen	
	A.3.1. Nutzer*in	
	A.3.2. Moderator*in	
	A.3.3. Administrator*in	
	A.4. Rahmen der Wikidokumentation	 12
	A.5. Fragebögen der Nutzerstudien	12

Anmerkungen und Hinweise

Die Verfasser dieses Dokumentes verwenden als Maßnahme für die Gleichstellung aller Geschlechter die sogenannte "gendergerechte Sprache". Wir weichen nur von dieser Regelung ab, wenn entweder alle Mitglieder einer Gruppe sich ein und demselben Geschlecht zugehörig fühlen oder die Vorgaben der Veranstalter*innen keine Alternative zulassen (z.B. beim Deckblatt).

1 Einleitung

CloneCademy ist ein Projekt für das iGEM-Team der TU Darmstadt. Die international Genetically Engineered Machine competition (iGEM) ist ein internationaler Wettbewerb für Studierende auf dem Gebiet der synthetischen Biologie. Dieser wird seit 2003 von der iGEM-Foundation veranstaltet.

Im Rahmen des Wettbewerbs wird eine Online-Lernplattform für das iGEM-Team der TU Darmstadt erstellt. Das Ziel dieser Plattform ist es, durch interaktive Unterrichtseinheiten Prinzipien der Molekularbiologie sowie der synthetischen Biologie zu erlernen und sowohl eigene Lernfortschritte, als auch die anderer Teams begutachten zu können. Darüber hinaus soll es auch anderen Interessierten (z.B. andere iGEM-Teams, Lehrende an Universitäten und Schulen, etc.) möglich sein, eigene Inhalte einzupflegen und zur Verfügung zu stellen.

Das Ziel des Projektes ist eine voll funktionsfähige Webanwendung für Desktop- und Laptoprechner und die aktuelle Version der Browser *Firefox* und *Chrome* bereit zu stellen. Eine eventuelle Erweiterung der Plattform, auch mobile Endgeräte zu unterstützen, wird durch die Implmentierung einer REST-Schnittstelle ermöglicht.

Als Kernfunktionalität bietet die Plattform Nutzer*innen die Möglichkeit, sich zu registrieren und einen Account anzulegen. Registrierte Nutzer*innen haben dann die Möglichkeit, bereitgestellt Aufgaben zu bearbeiten und Feedback zu erhalten. Zusätzlich haben Nutzer*innen mit Moderationsrechten die Möglichkeit, neue Aufgaben in das System einzupflegen.

2 Qualitätsziele

2.1 Datensicherheit (Security)

Im Rahmen des Projekts CloneCademy wird eine Webanwendung entwickelt, auf welche über das Internet zugegriffen werden kann. Daher ist die Sicherung gegen unbefugten Zugriff und Änderung der Daten der Webseite in diesem Projekt das wichtigste Qualitätsziel. Da CloneCademy sowohl persönliche Daten der Nutzer*innen als auch Metadaten über die Nutzung der Plattform und die Inhalte der einzelnen Lerneinheiten persistent speichert, ist es sehr wichtig, dass Internetnutzer*innen diese Daten nicht verändern oder einsehen können, solange sie dazu nicht die benötigten Rechte besitzen.

Die größte Bedrohung geht von bekannten Webangriffen und Misskonfigurationen im Backend einer Webseite aus. Während dieses Projekts wird darauf geachtet, dass die Plattform gegen die wichtigsten Sicherheitslücken einer Webanwendung gesichert ist. Dies sind vor allem mögliche Schwachstellen in der Nutzeroberfläche und der REST-Schnittstelle.

Die betrachtenten Angriffsvektoren¹ sind:

- Möglichkeiten zur Ausführung fremden Codes (Injection & Cross-Site Scripting)
- Fehlerhafte Zugriffskontrolle
- Nutzung von Komponenten mit bekannten Schwachstellen

Um die Sicherheit der Anwendung zu gewährleisten, folgen wir einem mehrschrittigen Plan.

Ein Entwickler des Teams wurde zum Sicherheitsbeauftragten ernannt, der die korrekte Durchführung aller genannten Maßnahmen sicherstellt. Seine Aufgabe ist es, die Einhaltung aller Programmierrichtlinien durchzusetzen und Tests zur Validierung der Schutzziele durchzuführen. Die genaue Vorgehensweise wird im Folgenden detailliert ausgeführt.

Um klare Zugriffsbeschränkungen umsetzten zu können, wurden Nutzungsrollen für das Projekt definiert (Administrator*in, Moderator*in und Nutzer*in)². In jeder User Story wird festgehalten, ob und welche Zugriffsbeschränkungen einzelne Module der Webseite oder Daten besitzen. Um die Verwaltung der Rechte einzelner Nutzungsrollen zu ermöglichen, werden die zur Verfügung gestellten Authentifizierungswerkzeuge der genutzten Frameworks (Django, Django REST, Angular2) verwendet. Die korrekte Implementierung der Rechteverwaltung wird im Rahmen der Security Reviews überprüft.

Paraphrasiert nach der verbreiteten Liste des Open Web Application Security Project (OWASP)
Link zum Download: https://github.com/OWASP/Top10/raw/master/2017/OWASP%20Top%2010%20%202017%20RC1-English.pdf

² Detaillierte Beschreibung der Rollen finden sich im Anhang

Während der Implementierung halten alle Entwickler die Best Practices im Web Development ein. Als Referenz dafür werden die Handreichungen des Open Web Application Security Project (OWASP)³ verwendet. In den wöchentlichen internen Code-Reviews wird die Qualität des Codes hinsichtlich dieser Richtlinien überprüft.

Um die Qualität des Codes im Python-basierten Backend automatisiert zu testen, wird das verbreitete Werkzeug *bandit*⁴ verwendet. Als statisches Analyse-Werkzeug für das Frontend wird *ng2lint*⁵ verwendet. Beide Programme unterstützen die Code-Review, indem die gelieferten Meldungen als Grundlage für eine detaillierte Analyse des Codes genutzt werden. Zusätzlich wird eine Sicherheits-Checkliste⁶ geführt, an Hand der die Best Practices zur sicheren Webentwicklung und die Überprüfung aller Reports der verwendeten Werkzeuge geprüft wird. Um eine dauerhaft hohe Qualität des Codes zu gewährleisten, werden die Analyse-Tools automatisiert bei einem Push auf dem Development-Branch des verwendeten Versionskontrollsystems Git verwendet. Alle gefundenen Schwachstellen werden vor der Präsentation der User Story zur Abnahme durch die Auftraggeber*innen behoben. Dies ist die Aufgabe der entsprechenden Verantwortlichen für die User Story. Sollte dies nicht möglich sein, wird eine schriftliche Begründung verfasst und eine realistische Einschätzung über die Risiken der gefundenen Fehler an die Auftraggeber*innen gemeldet. Diese entscheiden, ob die Risiken tragbar sind und die User Story trotz der Sicherheitslücke als erfolgreich gemeldet wird.

Um die tatsächliche Sicherheit des Endproduktes gegen externe Angriffe zu zeigen, wird ein automatisiertes Penetrations-Werkzeug verwendet. Das OWASP empfiehlt hierfür das *Zed Attack Proxy Project*, welches eine Reihe bekannter Angriffe auf die Plattform ausführt und die gefundenen Schwachstellen meldet. Der Sicherheitsbeauftragte führt diese Tests zwei Wochen vor einem geplanten Release durch und meldet die Ergebnisse an die jeweiligen Entwickler des betroffenen Moduls, damit diese vor dem Release behoben werden können. Ist eine Behebung nicht möglich, werden die sicherheitsrelevanten Gefahren dieser Lücke zusammen mit möglichen weiteren Schritten zum Schutz der Anwendung im Betrieb an die Auftraggeber*innen gemeldet.

2.2 Bedienbarkeit

CloneCademy ist eine Lernplattform und steht einer sehr heterogenen Gruppe an Nutzer*innen zur Verfügung. Daher muss die Plattform für alle Benutzer*innen einfach und intuitiv bedienbar sein. Das heißt, dass eine Bedienung ohne vorherige Einarbeitung möglich ist und komplexe Aufgaben mit einer Erklärung versehen sind. Um dies zu gewährleisten, wird das Design und der Aufbau aller Bereiche der Webseite nach diesem Kriterium evaluiert.

Auch für dieses Ziel wurde ein Mitglied des Teams benannt, um Nutzungsstudien durchzuführen und die Einhaltung aller Richtlinien durchzusetzen.

³ https://www.owasp.org/images/0/08/OWASP SCP Quick Reference Guide v2.pdf

⁴ https://wiki.openstack.org/wiki/Security/Projects/Bandit

https://www.npmjs.com/package/ng2lint

⁶ siehe Anhang

Um das oben formulierte Ziel zu erreichen, verwenden wir als Grundlage für das Design der Seite das Material Design⁷ für Angular2. Die Verwendung von standardisierten Komponenten sorgt dafür, dass die Webseite einen einheitlichen und übersichtlichen Aufbau hat. Um Knöpfe und andere Schaltflächen übersichtlicher zu machen, werden diese mit Icons⁸ versehen. Bei der wöchentlichen internen Code-Review prüft der beauftragte Entwickler anhand der Bedienbarkeits-Checkiste⁹ bei allen veränderten oder neuen Bereichen der Webseite, ob sie den Richtlinien eines einheitlichen Designs entsprechen.

Da die Bedienbarkeit der Oberfläche nicht objektiv gemessen werden kann, werden zusätzlich zu den Designrichtlinien Nutzungsstudien durchgeführt. In den Studien setzen sich die Proband*innen ohne vorherige Erklärung mit der Plattform auseinander und werden darum gebeten, verschiedene Aufgaben zu erfüllen¹⁰. Durch Aufzeichnen des Nutzer*innenverhaltens während der Studie durch ein Screen-Capture-Programm wird das Verhalten der Nutzer*innen erfasst, um dieses später zu überprüfen, ob die Aufgaben zielgerichtet gelöst wurden. Zusätzlich wird die persönliche Meinung der Proband*innen nach der Studie mit einem Fragebogen¹¹ erfasst und ausgewertet.

Um abschließend ein, von einer Vielzahl unterschiedlicher Nutzer*innen, gut bedienbares Produkt zu haben, werden die Nutzungsstudien in mehreren Iterationen und mit unterschiedlichen Gruppen durchgeführt, um Verbessungsvorschläge aus den vorherigen Studien direkt wieder zu testen.

Nach jeder Nutzerstudie wird eine Maßnahmenkatalog mit den Problemen und Verbesserungsvorschlägen der Probanden erstellt, welche ein dafür benannter Entwickler bis zum nächsten Treffen mit den Auftraggeber*innen umsetzt. Diese können dann die Designänderungen überprüfen und erst durch die Abnahme der Designänderungen ist die Iteration der Studie abgeschlossen.

Die Nutzerstudien erfolgen mindestens zwei Wochen vor einem geplanten Release oder wenn die Auftraggeber*innen eine Zwischenevaluation des Designs wünschen.

2.3 Veränderbarkeit

Für die Webanwendung CloneCademy ist es wichtig, dass sie im Nachhinein noch veränderbar ist. Es muss für weitere Entwicklungteams möglich sein, neue Inhalte in die Datenbank einzupflegen und auch den Quellcode der Webseite selbst erweitern und verändern zu können, da die Auftraggeber*innen planen, die Webseite nach dem Abschluss des Bachelorprojektes weiter zu entwickeln.

Um diese Veränderbarkeit zu gewährleisten, wird im Projekt auf folgende Punkte geachtet:

Quellcode

- 7 https://material.angular.io/
- 8 https://material.io/icons/
- ⁹ siehe Anhang
- ¹⁰ Ablauf siehe Anhang
- 11 siehe Anhang

- Kommentare
- externe Dokumentation

Es wird ein Verantwortlicher für das Qualitätsziel benannt, der Ansprechpartner für alle Rücksprachen oder Fragen ist und dafür sorgt, dass die Qualität der oben aufgeführten Bereiche, wie unten beschrieben, sichergestellt wird.

Qualität des Quellcodes Grundlegend werden während der Entwicklung der Software die Styleguides der verwendeten Programmiersprachen und Frameworks umgesetzt. Diese sind der *Angular Style Guide*¹² für das Frontend und *PEP 8*¹³ für das Backend. Um die Einhaltung dieser beiden Styleguides zu überprüfen, werden bei jedem Commit statische Analyse-Tools verwendet, welche überprüfen, ob alle Richtlinien umgesetzt wurden.

Die verwendeten Tools sind $pep8^{14}$, welches die Einhaltung der generellen Python Richtlinien überprüft, $django-lint^{15}$, welches Framework spezifische Fehler markiert (z.B. Verwendung von veralteten Methoden) und $ng2lint^{16}$, welches den Frontend-Code überprüft. Alle durch diese Tools gefundenen Fehler werden bis zum nächsten internen Gruppentreffen von dem für die Nutzerstudie verantwortlichen Entickler behoben, bevor der Code den Auftraggeber*innen zur Abnahme präsentiert wird.

Kommentare Jede Methode und jede Klasse im Code erhält einen Kommentar. Zusätzlich werden unklare Stellen im Code (z.B. komplexe Steuermechanismen oder Abfragen) mit eigenen Erklärungen versehen. Alle Kommentare werden in Englisch verfasst.

Bei der Code-Review überprüft der Beauftragte anhand der Veränderbarkeits-Checkliste¹⁷ für das QS-Ziel, ob alle Klassen und Methoden kommentiert sind und ob die Kommentare das Verständnis des Codes unterstützen. Zusätzlich überprüfen alle an der Code-Review beteiligten Entwickler die veränderten Stellen im Code, ob sie diese für verständlich halten. Diese werden auch mit Kommentaren versehen. Den Auftraggeber*innen werden nur vollständig dokumentierte User Stories zur Abnahme präsentiert.

Wiki Das Projekt verwendet zu klaren Trennung zwischen Back- und Frontend eine sogenannte REST-API. Diese stellt einzelne Schnittstellen dar, über die die Daten des Backends abgerufen werden können. Diese werden deshalb gesondert dokumentiert, da eine korrekte Implementierung und Nutzung essentiell für das Projekt ist.

Dazu wird ein Wiki regelmäßig aktualisiert, in dem alle Schnittstellen zwischen Backend und Frontend definiert sind. Ist für eine User Story eine neue Schnittstelle nötig, wird diese von allen Entwicklern zusammen entworfen und dann im Wiki dokumentiert.

¹² https://angular.io/guide/styleguide

https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

https://pypi.python.org/pypi/pep8

https://pypi.python.org/pypi/django-lint

https://www.npmjs.com/package/ng2lint

¹⁷ siehe Anhang

Die Dokumentation im Wiki wird spätestens vor den Releases vervollständigt. Dazu überprüft der Beauftragte spätestens zwei Wochen vor Release, ob alle Schnittstellen aufgeführt sind, und ob die Dokumentation den vorgegebenen Rahmen¹⁸ erfüllt. Beim nächsten internen Treffen wird das Wiki auf den aktuellen Stand vervollständigt gebracht und alle Dokumentation noch einmal überprüft. Bevor die Dokumentation nicht vollständig ist, wird die Software nicht zum Release freigegeben.

Testabdeckung Bei Codeerweiterung muss bereits bestehender Code weiterhin funktionieren. Um dies zu verifizieren, stellt das Team eine umfangreiche Testabdeckung des Codes sicher. Umfangreich heißt in diesem Fall, dass eine vollständige Function Coverage und eine Statement Coverage von mindestens 80% erreicht wird. Eine Überprüfung der Abdeckung erfolgt im Backend durch das mitgelieferte Testframework des Django-Projekts. Im Frontend werden Tests mit Hilfe des Frameworks Selenium¹⁹ durchgeführt.

Die Function Coverage wird vor jeder internen Code-Review sichergestellt. Die Tests der API Schnittstellen werden bei deren Definition geschrieben, damit sie den jeweiligen Entwicklern als Hilfestellung dienen können. Da eine umfassende Statement Coverage während des Projektes nicht zu jeder Zeit implementiert werden kann, ist diese zu jedem Release anzufertigen. Damit wird gezeigt, dass der Code stabil ist und die Tests können als Basis für die Implementierung der kommenden User Stories verwendet werden.

Eine User Story wird erst zur Abnahme präsentiert, wenn mindestens für alle durch diese Story verwendeten und neu implementierten Funktionen Tests vorliegen. Ein Release wird erst freigegeben, wenn eine Code Coverage von mindestens 80% erreicht ist. Die Überprüfung dieser Regeln erfolgt durch den für die Veränderbarkeit zuständigen Entwickler.

¹⁸ siehe Anhang

http://www.seleniumhq.org/

A Konkrete Ausführungen des QS-Maßnahmenkatalogs

A.1 Ablaufplan der QS-Maßnahmen

A.1.1 Wöchentlich

Das Entwicklerteam trifft sich wöchentlich, um den aktuellen Stand des Projektes zu besprechen. Für die Qualitätssicherung werden dabei folgende Aufgaben durchgeführt:

- Sichten aller Reports der automatisierten Tools
- Überprüfen des aktuellen Designs
- Überprüfen der Checklisten "Datensicherheit" und "Veränderbarkeit"
- Beschluss, welche User Stories zur Abnahme präsentiert werden

Alle hierbei gefundenen Mängel werden von den jeweiligen, für den Code im Rahmen einer User Story verantwortlichen, Entwickler behoben. Eine User Story wird erst präsentiert, wenn der Code keine Mängel mehr aufweißt.

A.1.2 Kalender

- Anfang August: geplanter erster Release auf dem Server des iGEM-Teams
 - zwei Wochen vorher:
 - Deadline der Nutzungsstudie
 - Security Test mit dem ZED Attack Tool
 - Prüfung der Wiki auf Vollständigkeit
- Anfang September: geplanter zweiter Release auf dem Server des iGEM-Teams
- Ende September: entgültiger Release der finalen Software auf dem Server des iGEM-Teams

Alle hierbei gefundenen Mängel werden bis zum Release behoben. Zur Behebung wird ein dedizierter Entwikler benannt, wenn es sich nicht mehr nachvollziehen lässt, in wessen Verantwortlichkeit der Code oder die Dokumentation im Rahmen einer User Story fiel. Ansonsten ist derjenige verantwortlich, der die mangelhafte User Story implementiert hat.

A.2 Checklisten

Im Folgenden sind die verwendeten Checklisten aufgeführt. Für die Ziele *Datensicherheit* und *Erweiterbarkeit* wurde einen Checkliste für die interne Code-Review ausgearbeitet. Für die Bedienbarkeit erfolgt nur eine Überprüfung, ob nur vereinbarte Designelemente verwendet wurden, der Maßnahmenkatalog ergeben sich aus den Rückmeldungen aus den Nutzungsstudien.

A.2.1 Checkliste Datensicherheit

Bei der Codereview sollte folgendes Bedrohungsmodell vor Augen gehalten werden:

- Angreifende: Befürchtet werden vor allem Nutzende, die bei der Beantwortung der Fragen unerlaubte Methoden benutzen möchten, sowie Dritte, die gespeicherte Nutzerdaten missbrauchen wollen.
- Angriffsoberfläche: Als Oberfläche sollte vor allem die übersichtliche API betrachtet werden.
- Mögliche Angriffe: Da das System im Gegensatz zu z.B. Finanztechnologie als nicht besonders Angriffswert angeschätzt wird, werden die gebrächlichsten Angriffsformen wie zum Beispiel XSS, CSRF, Code und SQL Injection erwartet.
- Als Sicherheitsmaßnahmen wird die korrekte Implementierung von Django, REST und Angular2 verwendet.
- Potentielle technische Auswirkungen: Falsche/Korrupte Daten in der Datebank, v.a. in Trys

Folgende Fragen sollten zu Jedem Codeabschnitt beantwortet werden:

- □ html input: Wird jeglicher Input dieser Art korrekt nach Crossitescripts durchsucht bevor er als sicher markiert wird?
- Sind die Djangofeatures zum Schutz vor Cross Site Request Forgery (CSRF) immer aktiviert oder nur in sinnvollem Kontext deaktiviert?
- □ Ist jede view mit sinnvoller Authentifizierung und Authororisierung versehen, sowie gegebenenfalls auch mit einer Anfragenbegrenzung (Throttling)?
- □ Werden alle Nutzereingaben nach Fehlern gefiltert?
- Sind alle Security Probleme, die bei der softwarebasierten Analyse aufgetreten sind, behoben worden, oder aus dem Kontext heraus als unkritisch betrachtet worden?

A.2.2 Checkliste Veränderbarkeit

A.2.3 Code Qualität

- □ Gibt es Meldungen der Tools?
- □ Gibt es obsoleten Code?
- □ Gibt es unbenutzte Variablen?
- Wurden bereits implementierte Funktionen nicht benutzt oder neu implementiert?
- □ Wurden Hilfsmethoden ausgelagert?
- Wurde die Datenbankenstruktur geändert?
 - □ Wenn ja, wurden die Änderungen dokumentiert?
- □ Für das Backend:
 - □ Geben alle Views einen gültigen und passenden Status Code zurück?
 - □ Sind alle Schnittstellen wie abgesprochen implementiert?
 - Wenn Änderungen vorgenommen wurden: Sind diese begründet und dokumentiert?

□ Für das Frontend:

□ Sind alle POST Methoden richtig formatiert?

A.2.4 Kommentare

- □ Sind alle Klassen kommentiert?
- □ Sind alle Methoden kommentiert?
- Gibt es weitere schwer verständliche Stellen, die kommentiert werden sollten?
 (Anmerkungen der anderen Entwickler beachten)
- □ Sind die Kommentare verständlich für alle Entwickler?
- □ Ist die Dokumentation im Wiki vollständig?

A.2.5 Tests

- □ Sind Tests aller Methoden vorhanden?
- □ Wie hoch ist die Statement Coverage?

A.3 Informelle Beschreibung der Nutzungsrollen

Die konkreten Rechte jeder Nutzungsrolle ergeben sich aus den Beschreibungen der User Stories.

A.3.1 Nutzer*in

Nutzer*innen besitzen ein Account, mit welchem sie sich gegenüber der Webseite authentifizieren können. Sie können Aufgaben lösen und Feedback erhalten. Außerdem haben sie Zugriff auf ihre eigene Nutzerseite, können die eigenen Daten ändern und die ihre Statistik einsehen.

A.3.2 Moderator*in

Moderator*innen können neue Lerninhalte auf der Webseite hochladen. Sie sind nur dazu berechtigt, Kurse zu verändern, die sie selbst angelegt haben. Bevor ein angelegter Kurs für alle Nutzer*innen sichtbar wird, muss er durch einen Administrator überprüft werden.

Administartor*innen können einzelnen Moderator*innen das Recht zur Freigabe von Kursen geben. Diese können dann ihre eigenen Kurse sofort, ohne erneute Überprüfung, freischalten.

A.3.3 Administrator*in

Administrator*innen haben das Recht, anderen Nutzer*innen zusätzliche Rechte (Moderation, Administration) zu geben und zu entziehen.

A.4 Rahmen der Wikidokumentation

Für jede Schnittstelle muss das Wiki folgendes enthalten:

- Name der Schnittstelle
- erlaubte Methoden (POST/GET)
- erwartete HTML Header Felder
- erwartete Parameter aus der URL
- gültige Formatierung des JSON Objekts im Header (bei POST-Methoden)
- gültige Formatierung des JSON Objekts in der Antwort
- Übersicht über alle möglichen Antwortcodes

A.5 Fragebögen der Nutzerstudien