



Testkonzept und Testdokumentation

Allgemeines

Das Ziel des Testens ist, die angeforderten Bedingungen der Anwendung einzuhalten und eine optimale Funktion der Anwendung zu garantieren.

Testarten

- Unit-Tests
- Edge-Case-Tests
- End-To-End-Tests (im realen Umfeld)

Ablauf

- Test vor jedem Push und jedem Release (Bei Release mit Realdaten)
- Testdokumentation mit erwartbarer Antwort zu jedem Testcase, Information welchen Teil des Programms der Testcase abdeckt
- Test ist zu ende wenn alle Test erfolgreich durchgelaufen sind

Zuständige Personen

- Ernennung eines Testverantwortlichen (zuständig für das Management):
- Implementierung des zugehörigen Tests wird vom Entwickler des Features vorgenommen

Weiteres

Testsuite für den Kunden

Unit-Tests

- Überprüfung verschiedener Formate (z. B. Herr Madagaskar Schwertfisch", "Doktor Ralf Krauthausen", "Prof. Dr. Ing. Cagnus Marlsen")
- Unterschiedliche Titel ("Dr", "Prof", "Herr")
- Optionale Zeichen (Punkte, Striche, vollständige Titel)
- Erkennung von Doppelnamen (sowohl Vor- als auch Nachnamen)
- Eingaben von falschen Namen
- Verbesserungen von Parser-Ergebnissen
- Testen der generierten Ansprachen



Äquivalenzklassen

Im Folgenden werden Äquivalenzklassen deklariert, durch welche effektiv getestet werden kann.

- Namen vor Nachnamen: Der Vorname steht vor dem Nachnamen.

Beispiel: Bernd Müller

- Namen nach Nachnamen: Der Nachname steht vor dem Vornamen.

Beispiel: Müller, Bernd

- Name mit Adelstitel: Einen Namen, der einen Adelstitel enthält.

Beispiel: Bernd von Freihaus Müller

- Name mit Doktortitel: Einen Namen, der einen Doktortitel enthält.

Beispiel: Dr. Bernd Müller

- Name mit Professortitel: Einen Namen, der einen Professortitel enthält.

Beispiel: Prof. Bernd Müller

- Titel abgekürzt: Einen Namen, der einen abgekürzten Titel enthält.

Beispiel: Prof. Bernd Müller, Dr. Bernd Müller

- Titel vollständig: Einen Namen, der einen vollständig ausgeschriebenen Titel enthält.

Beispiel: Professor Bernd Müller, Doktor Bernd Müller

- Mehrere Titel: Namen, die mehrere Titel beinhalten.

Beispiel: Prof. Dr. Bernd Müller, Professor Dr. Bernd Müller

- Einen Titel: Namen, die einen Titel enthalten.

Beispiel: Dr. Müller, Herr Müller

- Doppelter Nachnamen: Der Namen enthält einen doppelten Nachnamen.

Beispiel: Herr Bernd Müller-Maurer

- Doppelter Vornamen: Der Namen enthält einen doppelten Vornamen.

Beispiel: Herr Bernd-Lukas Müller

 Doppelter Vor- und Nachname: Der Namen enthält einen doppelten Vor- und Nachnamen.

Beispiel: Herr Bernd-Lukas Müller-Maurer

- Erkennung von weiblichen Namen: Der Name ist weiblich und durch Frau eingeleitet.

Beispiel: Frau Helga Brauer

- Erkennung von männlichen Namen: Der Name ist männlich und durch Herr eingeleitet.

Beispiel: Herr Bernd Müller

- Erkennung keines Geschlechts: Der Name kann nicht direkt identifiziert werden.

Beispiel: Dr. Bernd Müller

Edge-Case-Tests

Durch Edge-Case-Testing können Spezialfälle getestet und dadurch abgedeckt werden. Folgende Edge-Cases werden deklariert:

- Sehr viele Titel: Prof. Dr.-Ing Dr. med. Dr. med. dent. Peter-Karl Hieber-Herling

Testabdeckung

• View wird nicht getestet, da diese später ausgetauscht wird

Gruppe Flyndre David Maier, Paul Lehmann, Lukas Burkhardt, Ruben Kraft



• 70% Path Coverage

Dokumentation

- Durch Kommentare innerhalb des Codes können Teste für Entwickler definiert und erklärt werden.
- Nach außen soll eine Testsuite zur Verfügung gestellt werden und eine generelle Definition über erfolgreiche/fehlgeschlagene Tests gepflegt werden. Für den Prototyp wird dieses Dokument nach außen hin zur Verfügung gestellt.