

## Fragen und Antworten zu Aufgabe 8

**Frage:** Was ist eine WRICEF ID?

**Antwort:** WRICEF ist die Abkürzung für „workflows, reports, interfaces, conversions, enhancements and forms“ (siehe auch <https://en.wiktionary.org/wiki/WRICEF>). Eine WRICEF ID ist eine frei wählbare Nummer, z.B. „42“.

**Frage:** Was ist GFT?

**Antwort:** Der Name für ein SAP System, dieser kann beliebig vergeben werden.

**Frage:** Soll für jede App jeweils ein separater Fragebogen ausgefüllt werden, sodass am Ende 3xTUT und 3xFUT Dokumente abgegeben werden?

**Antwort:** Ja, es sollen insgesamt 6 Dokumente erstellt werden

**Frage:** Wie soll mit nicht relevanten Teilen umgegangen werden? Sind die Kapitel ab Seite 4 notwendig?

**Antwort:** Nicht relevante Teile müssen nicht bearbeitet werden. Wird ein Teil als nicht relevant erachtet, ist eine kurze Erklärung (max. 1 Satz) abzugeben.

Generell: Die Beispieldokumente sind für eine allgemeine Entwicklung designt worden und nicht konkret für die Vorlesung BPW. Aus diesem Grund enthalten die Dokumente auch Punkte, die für die aktuelle Aufgabe nicht relevant sind.

**Frage:** Soll der Inhalt der Vorlagen abgeändert werden?

**Antwort:** Der Inhalt der Vorlagen kann beliebig verändert und erweitert werden.

**Frage:** Technische Prüfschritte (FUT)

**Antwort:** Transaktionen gibt es in unseren Frontends nicht, daher ist nur der UI Teil relevant. Testet die UIs aus technischer Sicht:

- ➔ erscheint die richtige, z.B. Master-/Detail-View? Sind die erwarteten Eingabefelder und Buttons an der richtigen Stelle vorhanden? Etc.

**Frage:** Prozessuale und funktionale Prüfschritte (FUT)

**Antwort:** Transaktionen gibt es in unseren Frontends nicht, daher ist nur der UI Teil relevant. Testet die UIs aus funktionaler Sicht:

→ Machen die Buttons das, was sie sollen? Etc.

**Frage:** Wie soll mit dem Abschnitt „Test Result with Virtual Forge Code Profiler“ umgegangen werden?

**Antwort:** Die Tests können nicht durchgeführt werden, da kein Virtual Forge Code Profiler zur Verfügung steht.

**Frage:** Do we have to extract use cases out of the manual test steps section?

**Antwort:** You do not have to extract anything. Either you can execute a test or not. If you cannot execute a test, please write a short (max. 1 sentence) explanation.

**Frage:** Do we have to do ABAP test cockpit and Virtual Forge Code Profiler sections?

**Antwort:** No, you do not have to do that.

**Frage:** What does View(Tables) section refer to? Do I have to describe the 3 index.html files from the 3 applications?

**Antwort:** Views and Tables are not relevant here. You should apply the tests to the entire application (not just to one file).

**Frage:** What does “Transactions” refer to? Do I have to describe connections with the database?

**Antwort:** Transactions are not relevant for this exercise because they refer to a backend technology.

**Frage:** Does “UI” stand for “User Interface”? Do I have to describe it here?

**Antwort:** Yes, UI = User Interface. You should describe the expected UI components (e.g. master-/detail-view, buttons, input fields etc.) here.

**Frage:** What is “(30 Usability/ 40 Translation)” in the same section?

**Antwort:** 40 Translation means whether the application was successfully translated into the relevant languages. 30 Usability refers to the design and whether it is according to the design guidelines which usually come from a customer.

**Frage:** What “<i.O.>” status stands for?

**Antwort:** i.O. is a German abbreviation and stands for „In Ordnung“, which means everything is okay. Each test step can be either ok or not ok. The important thing is, that one can clearly see the status of each test step.

**Frage:** How many tests should I describe at the bottom of this document? Or is it a document describing one test?

**Antwort:** You need to have as many tests as are necessary to verify every function of the application.

**Frage:** Do I have to describe the test/tests in the “Prozessuale und Funktionale Prüfschritte” section?

**Antwort:** Yes.