Workflow für den Test

Einführung:

Herzlichen Dank, dass Sie für unseren Nutzertest zugesagt haben.

Sie nehmen am Nutzertest einer Webseite teil. Die zu testende Webseite ist ein Prototyp von dem QIS System.

Während Sie das System testen, werden Ihre Stimme, sowie Ihre Aktivitäten auf dem Bildschirm aufgenommen. Außerdem wird meine Kollegin, die auch am Produkt mitarbeitet Sie beim Testen beobachten und Ihre Aktivitäten protokollieren.

Bevor es losgeht, erkläre ich den Testablauf. Im Laufe des Tests müssen Sie die von uns vorbereiteten Szenarios durchführen. Folgen Sie bitte meinen Anweisungen.

Es ist uns sehr wichtig, dass Sie während des gesamten Testablaufes ihre Gedanken laut aussprechen - was Sie sehen, was Sie machen wollen, was Sie verwirrend finden.

(Beispiel mit einer Schere: was ist das? Okay, das Ding hat zwei Löcher. Okay, ich kann es meine Finger reinstecken, es ist spitz,.. ich probiere dies damit aus … )

Machen Sie sich zunächst dem System vertraut und erklären Sie mir bitte, welche Inhalte Sie sehen und was Sie Ihrer Meinung nach darstellen.

Bitte denken Sie daran, Sie können nichts falsch machen es ist keine Prüfung Ihrer Fähigkeiten, sondern ein Test des Systems.

….

Fangen wir mit dem ersten Szenario an.

1. Import der Noten über Noten.csv (Hinweis auf doppelten Import) für Vorlesung Softwareengineering
2. Zuordnung beenden
3. Hinzufügen des Studenten **IW – 1083576 -Denk-Friedrich– Versuch 1 – Note Nicht bewertet.**
4. Änderung der Note des Studenten IW-Borchert Daniela von 5.0 auf 3.7
5. Speichern Sie die Noten
6. Löschen Sie IN Clausenthal Eike aus der Prüfung (fehlerhaft reingerutscht)
7. Notenänderung von IT-Denk Franz auf 1,7
8. Versuchen Sie die Prüfung Softwareengineering abzugeben
9. Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Prüfung „Softwareengineering“
10. Können Sie die Prüfung Programmieren 1 abgeben?
11. Geben Sie nun Prüfung „Programmieren 1“ ab.