**Technology Arts Sciences** 

# TH Köln

# **Cognitive Walkthrough - Planto**

Artefakt: paper-based Prototype

Datum: 11.Mai 2016

Moderator: Minh Duc Bui

Gutachter: Andreas Abram, Vu Phi Hai Dinh / beide Wirtschaftsinformatik TH - Köln

#### Ablauf:

 Erläuterung der Personas: Ziel ist eine Bewertung aus der Perspektive der Endnutzer (Gärtner), weshalb eine Personaschulung notwendig ist.

2. Erläuterung der Beispielaufgaben: Es wird der Idealablauf basierend auf den Interaktionsszenarien geschildert.

3. Durchlauf der Bilder für die einzelnen Aufgaben: Mit eingeprägten , zum Nutzungskontext passenden, mentalen Modell wird anhand von Fragen überprüft, ob der Nutzer anhand der dargestellten Funktionen den vorgestellten Idealpfad gehen würde. Falls mögliche Fehlentscheidungen eintreten, werden die Gründe dafür genannt und Alternativen diskutiert.

4. Abschlussdiskussion / Zusammenfassung: Es werden alle Fehler aufgezählt und anschließend weitere Anmerkungen von den Gutachtern festgehalten.

**Tonaufnahme:** Die Review-Session wird für die spätere Dokumentation und Auswertung audio festgehalten. Die jeweiligen Gutachter haben ihr Einverständnis erklärt.

#### Fragen:

Dies sind Leitfragen bei der Durchführung, die es zu beatworten gilt, um für einen Pfad einer Aufgabenerledigung die Einzelschritte zu prüfen.

- Wird der Nutzer die Aufgabenerledigung relevanten Information erkennen? Falls nicht, warum?
- Welche Funktionen erkennt der Nutzer? Welche Funktion wird der Nutzer auswählen und warum? Falls er die falsche Funktion auswählt, woran liegt das?
- Was erwartet der Nutzer bei der bestimmten Aktion?
- Erhält der Nutzer bei einer korrekten Aktion Feedback & Fortschritt?
- Falls nicht, wie bewertet er diese Fehlentscheidung?
- Wie kann man die Funktion alternativ gestalten um die Fehler zu vermeiden?

### Ergebnisse:

Aus der Tonaufnahme werden wichtigsten Anmerkungen, Kritikpunkte extrahiert und tabellarisch dokumentiert.

#### Pflanzen in eine Liste hinzufügen

Screen	Andreas Abram	Vu Phi Hai Dinh
MyPlants	Plussymbol wurde erkannt und erwartet nach dem Drücken eine Liste mit den Pflanzen.	<ul> <li>Plussymbol wurde erkannt und erwartet nach dem Drücken eine Liste mit den Pflanzen.</li> <li>Es wurde in der Navigationsleiste erkannt, dass man sich in der Rubrik der Pflanzen befindet.</li> </ul>
PlantList	<ul> <li>Man könnte in der Liste scrollen, jedoch fehlt eine Suchbzw. Filterfunktion, um die gewünschte Pflanze schneller zu finden. Ein Eingabefeld oben wäre sinnvoll.</li> <li>Das Plussymbol wurde richtig erkannt und beim Drücken erwartet er die Rückkehr in seine Pflanzenliste, wo seine Pflanze angezeigt wird.</li> </ul>	Plussymbol wurde richtig erkannt.

### Messgerät und Statiom zuweisen (über Push)

Screen	Andreas Abram	Vu Phi Hai Dinh

Push	Die Nachricht sollte klar	Entsperrvorgang sollte kein
	beschreiben, welches Problem	Problem darstellen.
	adressiert wird. Beim Drücken	
	wird erwartet, dass man direkt	
	auf den Screen landet, in dem	
	man Station und Messgerät	
	direkt bearbeiten kann.	
Set Station	Die Funktion für die Stationwahl	<ul> <li>In der Zeile für den</li> </ul>
&	wäre besser erkennbar wenn	Dropdownbutton ist eine
Cot Tue alcou	diese auch beschriftet ist z.B.	Beschriftung notwendig.
Set Tracker	"Bitte wählen". Dadurch kann	<ul> <li>Bestätigung der Auswahl für eine</li> </ul>
	man auch eine Dropdown-	Station fehlt. DoubleTap oder
	Auswahl antizipieren.	einen Button.
	<ul> <li>Dropdown fehlt ein Button um</li> </ul>	<ul> <li>Bei der Messgeräteregistrierung</li> </ul>
	die Auswahl zu bestätigen.	würde man eher sogar auf
	<ul> <li>Eingabefeld für die</li> </ul>	Symbol links drücken, anstatt des
	Messgerätekennung verwirrend	Eingabefeldes. Der leere Kasten
	<ul> <li>Aufforderung für das</li> </ul>	wird nicht als Interaktionpunkt
	Hinzufügen eines Messgerätes	für einen Eingabe erkann. Ein
	fehlt.	Plus-Button oder eine klare
	<ul><li>Das "Ok" wird als Status</li></ul>	Anweisung zum Eintragen fehlt,
	aufgefasst, nicht als Bestätigung	falls noch keins eingetragen
	der Eingabe. OK und Löschtaste	wurde. Eine Beschriftung des
	auf die Tastatur packen.	Eingabefeldes wäre sinnvoll.
	Eine Fehlermeldung fehlt bei	<ul> <li>Das "Ok" wird als Status</li> </ul>
	Falscheingabe der Zahl.	aufgefasst und nicht als
		Interaktionspunkt. OK und
		Löschtaste auf die Tastatur
		packen.
		Eine Fehlermeldung bei
		Falscheingabe ist zu integrieren.

## Messgerät und Statiom zuweisen (über MyPlants)

Screen	Andreas Abram	Vu Phi Hai Dinh
MyPlants	<ul> <li>Man würde bei der Zeile nach einem Bearbeitenknopf suchen.</li> <li>Bei "Details" würde man nicht direkt drauf kommen, dass man da was einstellen könnte.</li> </ul>	"Details" wurde nicht richtig verstanden. Man würde nur detaillierte Informationen erwarten, aber keine Einstellungsfunktionen. Ein Bearbeitenknopf oder ein Symbol verwenden, welches dies aussagt.
PlantDetail	<ul> <li>Das Bearbeitensymbol wurde</li> </ul>	Das Bearbeitensymbol wurde
	erkannt und man erwartet, dass	erkannt und man erwartet, dass

	man in "Set Station & Set	man in "Set Station & Set
	Tracker" landet.	Tracker" landet.
Set Station	Siehe "Messgerät und Statiom zuweisen	Siehe "Messgerät und Statiom zuweisen
&	(über Push)"	(über Push)"
Set Tracker		

### Pflanze aus der Liste löschen

Screen	Andreas Abram	Vu Phi Hai Dinh
MyPlants	Da in der Zeile kein Symbol zum Löschen ist, würde man auf "Details" drücken, um in "PlantDetail" eine Löschunktion zu suchen	<ul> <li>Sich durch 3 Screens durchzudrücken ist deutlich zu viel nur um die Pflanze zu löschen. Löschbutton direkt in der Zeile ("X" oder Minusknopf) oder mit einer Wischbewegung nach links kommt ein Löschbutton auf den man drücken kann.</li> </ul>
PlantDetail	<ul> <li>Man würde auf den "Edit- Button" gehen, mit der Hoffnung, dort die Löschfunktion</li> </ul>	
Set Station & Set Tracker	<ul> <li>Löschsymbol wurde erkannt und man würde aber auf das Bild anstatt auf die Zeile drücken.</li> </ul>	
DeleteConfirm	<ul> <li>Bestätigen und Abbrechen wurden erkannt. Bei Abschluss erwartet der Nutzer die Rückkehr in den "MyPlant"- Screen</li> </ul>	Die Frage stellt sich, ob statt eines neues Screen einfach ein Dialogfenster reicht.

## Sonstige kritische Punkte

Screen	Andreas Abram	Vu Phi Hai Dinh
	Haken als To-Do-Bereich nicht	<ul> <li>Status ,OK' und ,BAD' schwer zu</li> </ul>
	erkannt. Bei mehrfachen	interpretieren. Andere
	Drücken würde man sich das	Bezeichnung finden.
	aber merken können. Als	<ul> <li>In "MyPlants" fehlt eine</li> </ul>
	Listensymbol mit mehreren	Information zum
	kleinen Haken nehmen.	Pflanzungsdatum, um den
	Blattsymbol und Sonne wurden	Fortschritt der Pflanze besser zu
	erkannt	tracken (Alter).
		Wie wäre es zu bezeichnen, wenn
		mehrere Mimosen in der Liste

- Bei Drücken von MyPlants soll immer der Screen "MyPlants" aufgerufen werden
- Die Zahl ,5' bei "To-Do" wurde so aufgefasst, dass 5 Pflanzen in Ordnung sind.
- Status ,OK' und ,BAD' nicht sinnvoll. Vorallem ,BAD' sagt vorallem jemanden ohne Englischkenntnisse nichts aus. Man kann da mit einer Ampel arbeiten, welches grün oder rot leuchtet, um den Status der Pflanze wiederzugeben.
- Das Wettericon in der Navigationsleiste soll sich aktualisieren und das vorraussichtliche Wetter anzeigen, sodass beispielsweise statt einer Sonne ein Regensymbol dort angezeigt, fall es regnen wird. Es erspart das Drücken auf die Wetterleiste.
- Bei Starten der App soll der "MyPlants"-Screen erscheinen.

- sind? Informationen in die Zeile, um die besser unterscheiden zu können. Nummerierung, Einstufung.
- Haken als To-Do-Bereich nicht erkannt. Als Listensymbol mit mehreren kleinen Haken nehmen.
- Die Zahl ,5' bei "To-Do" wurde so aufgefasst, dass 5 Aufgaben noch zu erledigen sind.
- Blattsymbol und Sonne wurden erkannt
- Bei Starten der App erwartet man die "To-Do"-List, da der Nutzer wissen was er noch zu tun hat.