Entwicklung interaktiver Systeme Aquaparadise

Moritz Mueller, Johannes Kimmeyer

1. Dezember 2016

Inhaltsverzeichnis

1	Plat	tform Capabilities und Constraints	3
2	Use	r Profiles	5
	2.1	Benutzer - Kind/Jugendlicher	5
	2.2	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Neuling	6
	2.3	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Fortgeschritten	7
	2.4	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Experte	9
	2.5	Benutzer – Rentner - Aquarium Neuling	10
	2.6	Benutzer – Rentner - Aquarium Fortgeschritten	11
	2.7	Benutzer – Rentner - Aquarium Experte	13
	2.8	Benutzer – Fachhändler	14

1 Plattform Capabilities und Constraints

Damit UI-Designer wissen können, welche Design-Möglichkeiten vorhanden sind und welche nicht, müssen die Plattform spezifischen Möglichkeiten und Einschränkungen aufgelistet werden. Die Umsetzung unseres Systems erfolgt als Android App für normale Benutzer und als Desktop Anwendung für Fachhandlungen. In den folgenden Tabellen werden wir jeweils für die Anwendungen die Möglichkeiten und Einschränkungen darstellen.

Tabelle 1.1: Plattform: Android App

Eigenschaft	Möglich	Möglich mit zus. Aufwand	Nicht möglich
Betriebssystem Version	4.0.3 und höher		Darunterliegende Versionen
Display Größe	4 Zoll und größer		Kleinere Größen
Eingabe-Geräte	Virtuelle Tastatur, Touchscreen	Physische Bluetooth Tastatur	
Internetverbindung	Verbindung über WLAN, mobile Verbindung		
Farben	Alle beliebigen Farben		
Spezial-Effekte	3D, Video, Audio		
GUI Werkzeuge	Siehe Android Komponenten [1]		
Energieversorgung	Begrenzte Akkulaufzeit, Netzbetrieb		
Multitasking	x		
Bit-Mapped- Display	х		
Windowing			x

Tabelle 1.2: Plattform: Windows Desktop Anwendung

Eigenschaft	Möglich	Möglich mit zus. Aufwand	Nicht möglich
Betriebssystem Version	10	7,8	Darunterliegende Versionen
Display Größe	12 Zoll und größer		Kleinere Größen
Eingabe-Geräte	Physische Tastatur, Bildschirmtastatur, Maus		
Internetverbindung	Verbindung über LAN oder WLAN		
Farben	Alle beliebigen Farben		
Spezial-Effekte	3D, Video, Audio		
GUI Werkzeuge	Siehe Java GUI Komponenten [2]		
Energieversorgung	Netzbetrieb, begrenzte Akkulaufzeit (Laptops)		
Multitasking	х		
Bit-Mapped- Display	Х		
Windowing	х		

2 User Profiles

2.1 Benutzer - Kind/Jugendlicher

Tabelle 2.1: Benutzer - Kind/Jugendlicher

Merkmal Merkmalsausprägung 1. Demographisch Alter 8 - 18 Geschlecht Männlich / Weiblich Wohnort Deutschland Sozial-ökonomischer Status - Grundschule - Weiterführende Schule - Ausbildung - Wohnhaft bei den Eltern - i. d. R. kein Einkommen (außer bei Ausbildung) Mögliche (geringe) Berufserfahrung 2. Berufserfahrung durch Ferienjobs (ab 16 Jahren) oder Ausbildung (auch ca. ab 16 Jahren), ansonsten i. d. R. keine Berufserfahrung 3. Smartphone-Kenntnisse und Ein hoher Anteil in dieser Altersgruppe -Erfahrung nutzt ein Smartphone und kennt sich dementsprechend gut aus 4. Fachwissen Benutzer in dieser Altersklasse haben in der Regel wenig Fachwissen über Aquaristik 5. Spezielle Produkterfahrung Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt

Tabelle 2.1: Benutzer - Kind/Jugendlicher- Fortsetzung

Merkmalsausprägung

6. Motivation	Benutzer in dieser Altersklasse sind vermutlich diejenigen, die sich ein Aquarium im Haushalt am meisten gewünscht haben. Allerdings haben sie in der Regel nicht so viel Verantwortung, außer wahrscheinlich das Füttern der Fische oder Ähnliches. Die Motivation zur Benutzung unseres Systems hängt dann davon ab, inwiefern sich der Benutzer auch noch um weitere Tätigkeiten rund um das Aquarium kümmern möchte, zum Beispiel, wenn es um die Wasserqualität geht
7. Aufgaben	- Fische füttern - (Wasserwechsel) - (Düngen)
8. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung- Algenbildung- Sterben von Fischen und Pflanzen
9. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests

2.2 Benutzer - Erwachsener - Aquarium Neuling

Tabelle 2.2: Benutzer – Erwachsener - Aquarium Neuling

Merkmal

TVIOITHIMI	manus and programs
1. Demographisch	
Alter	18 - 67
Geschlecht	Männlich / Weiblich
Wohnort	Deutschland
Sozial-ökonomischer Status	- Kein Beruf / Ausbildung / Studium im aquaristischen oder zoologischen Bereich
	- Variables Einkommen

Tabelle 2.2: Benutzer – Erwachsener - Aquarium Neuling- Fortsetzung

Merkmal

Merkmalsausprägung

2. Berufserfahrung	Kurze bis lange Berufserfahrung, allerdings nicht im aquaristischen oder zoologischen Bereich
3. Smartphone-Kenntnisse und -Erfahrung	Ein hoher Anteil in dieser Altersgruppe nutzt ein Smartphone und kennt sich dementsprechend gut aus
4. Fachwissen	Der Benutzer ist ein Aquarium Neuling und hat dementsprechend noch kein oder wenig Fachwissen
5. Spezielle Produkterfahrung	Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt
6. Motivation	Benutzer in dieser Altersklasse und Erfahrungsstufe haben sich vermutlich vor kurzer Zeit ein Aquarium angeschafft oder überlegen noch, ob ein Aquarium angeschafft werden sollte. Da man natürlich das Beste aus seinem Aquarium rausholen möchte, bietet sich das System dem Benutzer gut an
7. Aufgaben	- Fische füttern- Wasserwechsel- Düngen- (Wasseranalyse durchführen)
8. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung- Algenbildung- Sterben von Fischen und Pflanzen
9. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests - (Technisches Gerät zur Wasseranalyse)

2.3 Benutzer – Erwachsener - Aquarium Fortgeschritten

Tabelle 2.3: Benutzer – Erwachsener - Aquarium Fortgeschritten

1. Demographisch	
Alter	18 - 67
Geschlecht	Männlich / Weiblich
	Deutschland
Wohnort Sozial-ökonomischer Status	- Möglicherweise Beruf / Ausbildung / Studium im aquaristischen oder zoologischen Bereich
	- Variables Einkommen
2. Berufserfahrung	Kurze bis lange Berufserfahrung, möglicherweise im aquaristischen oder zoologischen Bereich
3. Smartphone-Kenntnisse und -Erfahrung	Ein hoher Anteil in dieser Altersgruppe nutzt ein Smartphone und kennt sich dementsprechend gut aus
4. Fachwissen	Der Benutzer ist möglicherweise bereits durch seinen Beruf / Ausbildung / Studium oder auch durch sein Hobby fortgeschritten, was die Erfahrung mit Aquarien angeht.
5. Spezielle Produkterfahrung	Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt
6. Motivation	Benutzer in dieser Altersklasse und Erfahrungsstufe haben vermutlich schon etwas länger ein Aquarium und wollen nun ihre Abläufe optimieren. Dabei ist unser System eine hilfreiche Anwendung
7. Aufgaben	- Fische füttern
	- Wasserwechsel
	- Düngen
	- (Wasseranalyse durchführen)
8. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung
	- Algenbildung
	- Sterben von Fischen und Pflanzen

Tabelle 2.3: Benutzer – Erwachsener - Aquarium Fortgeschritten- Fortsetzung

Merkmal Merkmalsausprägung

9. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests	
	- (Technisches Gerät zur Wasseranalyse)	

2.4 Benutzer - Erwachsener - Aquarium Experte

Tabelle 2.4: Benutzer – Erwachsener - Aquarium Experte

Merkmal Merkmalsausprägung 1. Demographisch Alter 18 - 67 Geschlecht Männlich / Weiblich Wohnort Deutschland Sozial-ökonomischer Status - Vermutlich Beruf im aquaristischen oder zoologischen Bereich - Variables Einkommen 2. Berufserfahrung Vermutlich Berufserfahrung im aquaristischen oder zoologischen Bereich 3. Smartphone-Kenntnisse und Ein hoher Anteil in dieser Altersgruppe -Erfahrung nutzt ein Smartphone und kennt sich dementsprechend gut aus 4. Fachwissen Der Benutzer arbeitet durch seinen Beruf intensiv im Themengebiet oder hat sich in seiner Freizeit intensiv mit dem Thema beschäftigt und kann somit als Experte bezeichnet werden 5. Spezielle Produkterfahrung Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt 6. Motivation Benutzer in dieser Altersklasse und Erfahrungsstufe haben neben ihrem Beruf möglicherweise auch ein privates Interesse an Aquarien. Um ihre Abläufe zu optimieren, bietet sich unser System sehr gut an

Tabelle 2.4: Benutzer – Erwachsener - Aquarium Experte- Fortsetzung

Merkmalsausprägung

7. Aufgaben	- Fische füttern
	- Wasserwechsel
	- Düngen
	- (Wasseranalyse durchführen)
8. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung
	- Algenbildung
	- Sterben von Fischen und Pflanzen
9. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests
	- (Technisches Gerät zur Wasseranalyse)

2.5 Benutzer - Rentner - Aquarium Neuling

Tabelle 2.5: Benutzer – Rentner - Aquarium Neuling

Merkmal

	Wienking and Prugung
1. Demographisch	
Alter	67+
Geschlecht	Männlich / Weiblich
Wohnort	Deutschland
Sozial-ökonomischer Status	- Rentner
	- Renten Einkommen
2. Berufserfahrung	Sehr lange Berufserfahrung, aber nicht im aquaristischen oder zoologischen Bereich
3. Smartphone-Kenntnisse und -Erfahrung	Ein eher geringer Anteil in dieser Altersgruppe benutzt Smartphones
4. Fachwissen	Der Benutzer ist ein Aquarium Neuling und hat dementsprechend noch kein oder wenig Fachwissen
5. Spezielle Produkterfahrung	Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt

Tabelle 2.5: Benutzer – Rentner - Aquarium Neuling- Fortsetzung

Merkmalsausprägung

6. Motivation	Benutzer in dieser Altersklasse und Erfahrungsstufe haben sich vermutlich vor kurzer Zeit ein Aquarium angeschafft oder überlegen noch, ob ein Aquarium angeschafft werden sollte. Da sie (in der Regel) keinen Beruf mehr ausüben, haben sie sehr viel Zeit und da bietet sich ein Aquarium gut an und da man natürlich das Beste aus seinem Aquarium rausholen möchte, besteht das Interesse an der Nutzung unseres Systems
7. Einschränkungen	Aufgrund des Alters haben die Benutzer möglicherweise Einschränkungen was das Sehen betrifft oder andere körperliche Einschränkungen
8. Aufgaben	- Fische füttern
	- Wasserwechsel
	- Düngen
	- (Wasseranalyse durchführen)
9. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung
	- Algenbildung
	- Sterben von Fischen und Pflanzen
10. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests
	- (Technisches Gerät zur Wasseranalyse)

2.6 Benutzer - Rentner - Aquarium Fortgeschritten

Tabelle 2.6: Benutzer – Rentner - Aquarium Fortgeschritten

Merkmal

	1 0 0
1. Demographisch	
Alter	67+
Geschlecht	Männlich / Weiblich
Wohnort	Deutschland

Tabelle 2.6: Benutzer – Rentner - Aquarium Fortgeschritten- Fortsetzung

Sozial-ökonomischer Status	- Rentner
	- Renten Einkommen
2. Berufserfahrung	Sehr lange Berufserfahrung; möglicherweise im aquaristischen oder zoologischen Bereich
3. Smartphone-Kenntnisse und -Erfahrung	Ein eher geringer Anteil in dieser Altersgruppe benutzt Smartphones
4. Fachwissen	Der Benutzer ist möglicherweise bereits durch seinen ehemaligen Beruf / Ausbildung / Studium oder auch durch sein Hobby fortgeschritten, was die Erfahrung mit Aquarien angeht
5. Spezielle Produkterfahrung	Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt
6. Motivation	Benutzer in dieser Altersklasse und Erfahrungsstufe haben vermutlich schon etwas länger ein Aquarium und wollen nun ihre Abläufe optimieren. Da sie (in der Regel) keinen Beruf mehr ausüben, haben sie sehr viel Zeit und da bietet sich ein Aquarium gut an und da man natürlich das Beste aus seinem Aquarium rausholen möchte, besteht das Interesse an der Nutzung unseres Systems
7. Einschränkungen	Aufgrund des Alters haben die Benutzer möglicherweise Einschränkungen was das Sehen betrifft oder andere körperliche Einschränkungen
8. Aufgaben	- Fische füttern
	- Wasserwechsel
	- Düngen
	- (Wasseranalyse durchführen)
9. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung
	- Algenbildung

Tabelle 2.6: Benutzer – Rentner - Aquarium Fortgeschritten- Fortsetzung

Merkmalsausprägung

	- Sterben von Fischen und Pflanzen
10. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests
	- (Technisches Gerät zur Wasseranalyse)

2.7 Benutzer - Rentner - Aquarium Experte

Tabelle 2.7: Benutzer – Rentner - Aquarium Experte

Merkmal Merkmalsausprägung

1. Demographisch	
Alter	67+
Geschlecht	Männlich / Weiblich
Wohnort	Deutschland
Sozial-ökonomischer Status	- Rentner
	- Renten Einkommen
2. Berufserfahrung	Vermutlich lange Berufserfahrung im aquaristischen oder zoologischen Bereich
3. Smartphone-Kenntnisse und -Erfahrung	Ein eher geringer Anteil in dieser Altersgruppe benutzt Smartphones
4. Fachwissen	Der Benutzer hat in seinem ehemaligen Beruf intensiv im Themengebiet gearbeitet oder hat sich in seiner Freizeit intensiv mit dem Thema beschäftigt und kann somit als Experte bezeichnet werden
5. Spezielle Produkterfahrung	Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt

Tabelle 2.7: Benutzer – Rentner - Aquarium Experte- Fortsetzung

Merkmalsausprägung

6. Motivation	Benutzer in dieser Altersklasse und Erfahrungsstufe haben vermutlich schon länger ein Aquarium und wollen nun ihre Abläufe optimieren. Da sie (in der Regel) keinen Beruf mehr ausüben, haben sie sehr viel Zeit und da bietet sich ein Aquarium gut an und da man natürlich das Beste aus seinem Aquarium rausholen möchte, besteht das Interesse an der Nutzung unseres Systems
7. Einschränkungen	Aufgrund des Alters haben die Benutzer möglicherweise Einschränkungen was das Sehen betrifft oder andere körperliche Einschränkungen
8. Aufgaben	- Fische füttern- Wasserwechsel- Düngen- (Wasseranalyse durchführen)
9. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung- Algenbildung- Sterben von Fischen und Pflanzen
10. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests- (Technisches Gerät zur Wasseranalyse)

2.8 Benutzer – Fachhändler

Tabelle 2.8: Benutzer – Fachhändler

Merkmal

1. Demographisch	
Alter	18 - 67
Geschlecht	Männlich / Weiblich
Wohnort	Deutschland

Tabelle 2.8: Benutzer – Fachhändler- Fortsetzung

Sozial-ökonomischer Status	- Beruf im aquaristischen oder zoologischen Bereich
	- Variables Einkommen
2. Berufserfahrung	Kurze bis lange Berufserfahrung im aquaristischen oder zoologischen Bereich
3. Computer-Kenntnisse und -Erfahrung	Ein hoher Anteil in dieser Altersgruppe nutzt Computer und kennt sich dementsprechend gut aus
4. Fachwissen	Der Benutzer arbeitet durch seinen Beruf im Themengebiet und kann somit als Fortgeschritten oder auch als Experte bezeichnet werden
5. Spezielle Produkterfahrung	Möglicherweise hat der Benutzer bereits ein ähnliches System genutzt, welches Teilfunktionalitäten von unserer Anwendung besitzt
6. Motivation	Fachhändler haben ein Interesse an der Zufriedenheit ihrer Kunden. Sie möchten ihnen helfen, ihre Aquarien optimal zu pflegen. Dabei helfen die Berechnungen der Wasserwerte sowie die Kommunikation, die über das System stattfinden
7. Aufgaben	- Kunden beraten
	- Probleme der Kunden lösen
	- Wasseranalyse durchführen
8. Auswirkung von Fehlern	- Wasserverschmutzung
	- Algenbildung
	- Sterben von Fischen und Pflanzen
9. Verfügbare Technologien	- Tröpfchen Tests
	- Technisches Gerät zur Wasseranalyse

Tabellenverzeichnis

1.1	Plattform: Android App	3
1.2	Plattform: Windows Desktop Anwendung	4
2.1	Benutzer - Kind/Jugendlicher	5
2.1	Benutzer - Kind/Jugendlicher- Fortsetzung	6
2.2	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Neuling	6
2.2	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Neuling- Fortsetzung	7
2.3	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Fortgeschritten	8
2.3	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Fortgeschritten- Fortsetzung	9
2.4	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Experte	9
2.4	Benutzer – Erwachsener - Aquarium Experte- Fortsetzung	10
2.5	Benutzer – Rentner - Aquarium Neuling	10
2.5	Benutzer – Rentner - Aquarium Neuling- Fortsetzung	11
2.6	Benutzer – Rentner - Aquarium Fortgeschritten	11
2.6	Benutzer – Rentner - Aquarium Fortgeschritten- Fortsetzung	12
2.6	Benutzer – Rentner - Aquarium Fortgeschritten- Fortsetzung	13
2.7	Benutzer – Rentner - Aquarium Experte	13
2.7	Benutzer – Rentner - Aquarium Experte- Fortsetzung	14
2.8	Benutzer – Fachhändler	14
2.8	Benutzer – Fachhändler- Fortsetzung	15

Abbildungsverzeichnis

Literatur

- [1] Android Komponenten. URL: https://material.google.com/components/bottom-navigation.html.
- [2] Java GUI Komponenten. URL: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/components/componentlist.html.