

1. Projektübersicht

PMP

Systemname PMP

Akteure:

Paketmanagerserv	Der Paketmanagerserver, der die Pakete in PMP verwaltet.
er	
Expertenbenutzer	Ein Benutzer von PMP, der den Expertenmodus benutzt.
Benutzer	Ein Benutzer von PMP.

Prioritäten:

Niedrig: 5 Use Cases Mittel: 17 Use Cases Hoch: keine Use Cases

Ebenen:

Technische Details: 2 Use Cases

Benutzersicht: 19 Use Cases

Übersicht: 1 Use Case

: keine Use Cases: keine Use Cases: keine Use Cases

2. Usability Patterns

2.1. Papierkorb

Annotation	@Schritt	Papierkorb
Globale	Strategie	Das System forciert das Löschen in einen
Vorgabe		Zwischenzustand, in dem das Preset als
		"gelöscht" markiert ist und entweder
		endgültig gelöscht oder wiederhergestellt
		werden kann.
Globale	Papierkorb-Inhalt	Presets, die zum Löschen markiert wurden.
Vorgabe		
Funktion	Papierkorb leeren	Ein zum Löschen markiertes Preset kann
		durch Wiederholung des Löschen-Use-Cases
		ganz entfernt werden. Des Weiteren gibt es
		in der Preset-Übersicht die Möglichkeit, alle
		zum Löschen markierten Presets ganz zu
		entfernen.
		Use Case: Preset-Papierkorb leeren (252)
Funktion	Daten	
	wiederherstellen	
		Use Case: Preset wiederherstellen (251)

2.2. Direkte Validierung

Annotation	@Schritt	Direkte Validierung
Globale	Darstellung	Ein Warnungszeichen mindestens in der
Vorgabe		Höhe gleich mit der des Textfeldes, ggf. eine
		farbliche Hervorhebung der Zeile.

2.3. Verarbeitungsanzeige

Annotation	@Schritt	Verarbeitungsanzeige
Globale	Darstellung	Durch den Standard-Progress-Dialog von
Vorgabe		Android.

2.4. Fortschrittsanzeige

Annotation	@Schritt	Fortschrittsanzeige
Globale	Darstellung	Durch den Standard-Progress-Dialog von
Vorgabe		Android.

2.5. Warnung

Annotation	@Schritt	Warnung
Globale	Darstellung	Durch den Standard-Alert-Dialog von
Vorgabe		Android.

2.6. Abbruch

Durch eine Extra-Möglichkeit, wie bspw. ein [x] oder ein "Abbrechen" in jedem Schritt. Der Android-Zurück-Knopf erfüllt die Semantik: "Gehe zurück zur vorherigen Bildschirmmaske und übernehme alle Einstellungen."

Annotation	@Ablauf	Abbruch
------------	---------	---------

3. Use Cases

3.1. Use Cases/Simpler Modus

100: Service Features einer App ändern

Ziel		Der Benutzer möchte ein Serv	Der Benutzer möchte ein Service Feature für eine	
		App aktivieren.	App aktivieren.	
Akteure		Benutzer		
Beschrei	bung	Der Benutzer möchte ein Serv	ice Feature für eine	
		App aktivieren.		
Ebene		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normalal	blauf			
Vorbedin	gung:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü ge	eöffnet	
1	Benutzer	wählt die Übersicht der Apps a	aus.	
2	PMP	zeigt alle Apps an.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
3	Benutzer	wählt eine App aus.		
4	PMP	zeigt die Details der gewählten	n App an.	
5	Benutzer	wählt die "Service-Feature-Op	tion" aus.	
6	PMP	zeigt alle Service Features der	gewählten App an.	
7	Benutzer	aktiviert/deaktiviert gewünscht	e Service Features.	
8	Benutzer	bestätigt die Auswahl der aktiv	en Service Features.	
9	PMP	übernimmt die aktiven Service	Features.	
		Verarbeitungsanzeige		
Nachbedingung:		Aktive Service Features einer	App geändert	

Abbruch		
Alternativablau	ıf 2a	
Vorbedingung:		Es sind keine Apps vorhanden.
2a1		zeigt dem Benutzer an, dass keine Apps installiert sind.
Nachbedingun	g:	keine Änderungen an den Service Features der App

101: Details einer Ressourcengruppe anzeigen

Ziel		Der Benutzer möchte die Details über eine
		Ressourcengruppe anzeigen.
Akteure		Benutzer
Beschreibu	ıng	Der Benutzer möchte die Details über eine
		Ressourcengruppe anzeigen.
Ebene		Übersicht
Priorität		Niedrig
Normalabla	auf	
Vorbedingu	ung:	PMP ist gestartet
		Es ist noch kein Untermenü geöffnet
1	Benutzer	wählt die Ressourcengruppenübersicht aus.
2	PMP	zeigt alle verfügbaren Ressourcengruppen an.
		Bedingung für Sonderfall Alternativablauf 2a
3	Benutzer	wählt eine Ressourcengruppe aus.
4	PMP	zeigt die Details der gewählten Ressourcengruppe
		an.
5	Benutzer	schließt die Detailübersicht.
Nachbedin	gung:	Details zu einer Ressourcengruppe angezeigt
Alternatival	blauf 2a	
Vorbedingung:		Es sind keine Ressourcengruppen installiert.
2a1	PMP	zeigt dem Benutzer an, dass keine
		Ressourcengruppen installiert sind.
Nachbedingung:		Keine Details zu einer Ressourcengruppe angezeigt

102: In simplen Modus wechseln

Ziel		Der Benutzer möchte in den simplen Modus
		wechseln.
Akteure		Benutzer
Beschreibung]	Der Benutzer möchte in den simplen Modus
		wechseln.
Ebene		Benutzersicht
Priorität		Niedrig
Normalablauf		
Vorbedingung:		PMP ist gestartet
		PMP befindet sich nicht im simplen Modus
1	Benutzer	wählt das Optionsmenü aus.
2	PMP	zeigt das Optionsmenü an.
3	Benutzer	wählt das Wechseln in den simplen Modus aus.
4	PMP	wechselt die Ansicht in den simplen Modus.
Nachbedingu	ng:	PMP befindet sich im simplen Modus

3.2. Use Cases/Expertenmodus

200: In Expertenmodus wechseln

Ziel		Der Expertenbenutzer will in den Expertenmodus
		wechseln.
Akteure		Expertenbenutzer
Beschreibung		Der Expertenbenutzer will in den Expertenmodus
		wechseln, damit er in PMP die Einstellungen
		gezielter auswählen kann.
Ebene		Benutzersicht
Priorität		Niedrig
Normalablauf		
Vorbedingung	:	PMP ist gestartet
		PMP befindet sich nicht im Expternmodus
1	Expertenbenutzer	wählt das Optionsmenü aus.
2	PMP	zeigt das Optionsmenü an.
3	Expertenbenutzer	wählt das Wechseln in den Expertenmodus aus.
4	PMP	wechselt die Ansicht in den Expertenmodus.
Nachbedingung:		PMP befindet sich im Expertenmodus

3.3. Use Cases/Expertenmodus/Presets

201: Details eines Presets anzeigen

Ziel		Der Expertenbenutzer will die Details zu einem		
		Preset anzeigen.		
Akteure		Expertenbenutzer		
Beschreibung		Der Expertenbenutzer will die Det	ails zu einem	
		Preset anzeigen.		
Ebene		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normalablauf				
Vorbedingung	:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geöff	net	
		In PMP ist der Expertenmodus eingestellt		
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.		
4	PMP	zeigt die Details des gewählten P	resets aus.	
5	Expertenbenutzer	schließt die Detailübersicht.		
Nachbedingur	ng:	Details eines Presets angezeigt		
Alternativablauf 2a				
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden.		
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets		
		vorhanden sind.		
Nachbedingur	ng:	Keine Details eines Presets angezeigt		

202: Preset erstellen

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte ein neues Preset			
		erstellen.	erstellen.		
Akteure		Expertenbenutzer			
Beschreib	ung	Der Expertenbenutzer möchte	ein neues Preset		
		anlegen, zu dem er dann späte	er Apps und Privacy		
		Settings hinzufügen kann.			
Ebene		Benutzersicht			
Priorität		Mittel			
Normalabl	auf				
Vorbeding	ung:	PMP ist gestartet			
		Es ist noch kein Untermenü ge	eöffnet		
		In PMP ist der Expertenmodus	s eingestellt		
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.			
2	PMP	zeigt alle Presets an.			
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a		
3	Expertenbenutzer	wählt die Funktion "Preset erstellen" aus.			
4	PMP	zeigt den "Preset erstellen" Bildschirm an.			
5	Expertenbenutzer	gibt Namen und Beschreibung ein.			
		Direkte Validierung			
		Gültige Werte: nicht bereits vorhandene Preset-			
		Namen			
6	Expertenbenutzer	bestätigt die Eingaben.			
7	PMP	zeigt den Presetdetails Bildsch	nirm an.		
Nachbedir	ngung:	Preset wurde erstellt			
Abbruch					
Alternativablauf 2a					
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhand	len.		
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets			
		vorhanden sind.			
Nachbedingung:		Keine Details eines Presets angezeigt			

203: App zu einem Preset hinzufügen

Ziel		Der Benutzer möchte eine App z	u einem Preset
		hinzufügen.	
Akteure		Expertenbenutzer	
Beschreibu	ng	Der Benutzer möchte eine App z	u einem
		bestehenden Preset hinzufügen.	
Ebene		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalabla	ıuf		
Vorbedingu	ing:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geöf	fnet
		In PMP ist der Expertenmodus e	ingestellt
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an.	
5	Expertenbenutzer	wählt die "App hinzufügen" Funktion aus.	
6	PMP	zeigt die Apps an, die sich noch nicht in diesem	
		Preset befinden.	
7	Expertenbenutzer	wählt die gewünschte App aus u	nd bestätigt die
		Auswahl.	
8	PMP	zeigt den aktualisierten Detailbild	dschirm des
		Presets an.	
Nachbeding	gung:	App zu einem Preset hinzugefügt	
Abbruch			
Alternativat	olauf 2a		
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhander	١.
2a1 PMP		zeigt dem Expertenbenutzer an,	dass keine Presets
		vorhanden sind.	
Nachbedingung:		keine App zu einem Preset hinzugefügt	

204: Privacy Setting zu einem Preset hinzufügen

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte ein Privacy Setting		
		zu einem Preset hinzufügen.		
Akteure		Expertenbenutzer		
Beschreibu	ing	Der Expertenbenutzer möchte ei	n Privacy Setting	
		zu einem bestehenden Preset hi	nzufügen.	
Ebene		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normalabla	auf			
Vorbedingu	ıng:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geöf	fnet	
		In PMP ist der Expertenmodus e	ingestellt	
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
	,	Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
1				
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.		
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an.		
5	Expertenbenutzer	wählt die "Privacy Setting hinzufügen" Funktion aus.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 5a	
		Preset ist vordefiniert.	Alternativablati 5a	
6	PMP	zeigt alle Privacy Settings an.		
7	Expertenbenutzer	wählt das gewünschte Privacy So	etting aus und	
		bestätigt die Auswahl.		
8	PMP	zeigt die Einstellungsmöglichkeit	en für dieses	
		Privacy Setting an.		
9	Expertenbenutzer	stellt den Wert des Privacy Settings ein und		
		bestätigt dies.		
10	PMP	zeigt den aktualisierten Detailbild	Ischirm des	
		Presets an.		
Nachbedingung:		Privacy Setting zu einem Preset	hinzugefügt	
Abbruch				
Alternatival	blauf 2a			
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden		
vorzodnigarig.		I .		

2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets	
		vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Privacy Setting zu einem Preset hinzugefügt	
Alternativablauf 5a			
Vorbedingung:		Preset ist vordefiniert.	
5a1	meldet, dass dem vordefinierten Preset keine		
		Privacy Settings hinzugefügt werden können.	
Nachbedingung:		Es wurde kein Privacy Setting zu einem Preset	
		hinzugefügt	

205: App aus einem Preset entfernen

Ziel		Der Benutzer möchte eine App entfernen.		
Akteure		Expertenbenutzer		
Beschreibung		Der Benutzer möchte eine App	entfernen.	
Ebene		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normalab	lauf			
Vorbedin	gung:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geö	ffnet	
		In PMP ist der Expertenmodus e	eingestellt	
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
-				
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.		
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an.		
5	Expertenbenutzer	utzer selektiert eine App.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 5a	
		Es ist keine App vorhanden	Alternativablati 5a	
6	PMP	zeigt ein Auswahlmenü an.		
7	Expertenbenutzer	wählt das Entfernen der App aus	S.	
8	PMP	entfernt die App aus dem Preset	t.	
		Warnung		
9	PMP	zeigt den aktualisierten Detailbil	dschirm des	
		Presets an.		
Nachbedi	ngung:	App aus Preset entfernt		
Alternativ	ablauf 2a			
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden.		
2a1 PMP		zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets		
		vorhanden sind.		
Nachbedi	ngung:	Keine App aus einem Preset entfernt		

Alternativablauf 5a			
Vorbedingung:		Es ist keine App vorhanden	
5a1 Expertenbenutzer		kann keine App oder Privacy Setting auswählen.	
Nachbedingung:		Keine App aus einem Preset entfernt	

206: Privacy Setting aus einem Preset entfernen

Ziel		Der Benutzer möchte ein Privacy Setting entfernen.		
Akteure		Expertenbenutzer		
Beschreibung		Der Benutzer möchte ein Privacy Setting entfernen.		
Ebene		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normalablau	uf			
Vorbedingur	ng:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geöff	net	
		In PMP ist der Expertenmodus ei	ngestellt	
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.		
4	PMP	zeigt den Detailbildschirm des Presets an.		
5	Expertenbenutzer	selektiert ein Privacy Setting.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 5a	
		Bedingung für Sonderfall		
		Das Preset ist vordefiniert	Alternativablauf 5b	
6	РМР	zeigt ein Auswahlmenü an.		
7	Expertenbenutzer	wählt das Entfernen des Privacy	Setting aus.	
8	PMP	entfernt das Privacy Setting aus o	dem Preset.	
		Warnung		
9	РМР	zeigt den aktualisierten Detailbilds	schirm des	
		Presets an.		
Nachbedingung:		App/Privacy Setting aus Preset entfernt		
Alternativabl	lauf 2a			
Vorbedingur	ng:	Es sind keine Presets vorhanden.		
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets		
		vorhanden sind.		

Nachbedingung:		Kein Privacy Setting aus einem Preset entfernt	
Alternativablauf 5a			
Vorbedingung:		Es ist kein Privacy Setting vorhanden	
5a1	Expertenbenutzer kann keine Privacy Setting auswählen.		
Nachbedingung:		Kein Privacy Setting aus einem Preset entfernt	
Alternativablauf 5b			
Vorbedingung:		Das Preset ist vordefiniert	
5b1	PMP	meldet, dass in dem vordefinierten Preset keine	
		Privacy Settings gelöscht werden können.	
Nachbedingung:		Kein Privacy Setting entfernt	

207: Preset-Name/Preset-Beschreibung ändern

er	
er	
er	
f 2a	
d	
Preset ist verändert	
ets	
vorhanden sind.	
Preset nicht verändert	

208: Privacy-Setting-Wert ändern

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte ein Privacy-Setting-		
		Wert ändern.		
Akteure		Expertenbenutzer		
Beschreibu	ıng	Der Expertenbenutzer möchte e	in Privacy-Setting-	
		Wert ändern.		
Ebene		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normalabla	auf			
Vorbeding	ung:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geö	ffnet	
		In PMP ist der Expertenmodus e	eingestellt	
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
	,	Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.		
4	PMP	zeigt die Details des gewählten Presets aus.		
5	Expertenbenutzer	wählt ein Privacy Setting aus, von der er den Wert		
		verändern will.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 5a	
6	PMP	zeigt die Einstellungsmöglichkei	ten für dieses	
		Privacy Setting an.		
7	Expertenbenutzer	ändert den Wert des Privacy Se	ttings und bestätigt	
		dies.		
8	PMP	zeigt die Details des Presets ,mi	t dem geänderten	
Privacy-Setting-Wert, an.				
Nachbedingung:		Privacy-Setting-Wert geändert		
Abbruch				
Alternativa	blauf 2a			
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhande	n.	
vorbeamgang.				

2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets	
		vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Privacy-Setting-Wert nicht geändert	
Alternativablauf 5a			
Vorbedingung:		Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	
5a1 PMP		zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privacy	
		Settings vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Privacy-Setting-Wert geändert	

210: Presets exportieren

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte ein	ige Presets auf ein
		externes Medium exportieren.	
Akteure		Expertenbenutzer	
Beschreibung	9		
Ebene		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalablauf	-		
Vorbedingun	g:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geöffi	net
		In PMP ist der Expertenmodus ein	ngestellt
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.	
2	Expertenbenutzer	öffnet das Menü.	
3	Expertenbenutzer	wählt an, dass Presets exportiert	werden sollen.
4	PMP	zeigt einen Dialog, der die Auswa	hl von Presets und
		Eingabe eines Export-Pfades erm	öglicht.
5	Expertenbenutzer	tätigt die gewünschten Eingaben und bestätigt.	
6	PMP	exportiert die gewählten Presets i	n den
		gewünschten Pfad.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 6a
Nachbedingu	ng:	Alle gewünschten Presets wurden erfolgreich in den	
		gewünschten Pfad exportiert	
Abbruch			
Alternativabla	auf 6a		
Vorbedingung:		Auf den gewünschten Pfad kann nicht geschrieben werden.	
6a1 PMP		zeigt eine Fehlermeldung über die Umstände an.	
Nachbedingung:		Kein Preset wurde exportiert	
		<u>.</u>	

211: Presets importieren

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte einige Presets von	
		einem externen Medium importieren.	
Akteure		Expertenbenutzer	
Beschreibu	ıng		
Ebene		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalabla	auf		
Vorbedingu	ıng:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geöf	fnet
		In PMP ist der Expertenmodus e	ingestellt
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.	
2	Expertenbenutzer	öffnet das Menü.	
3	Expertenbenutzer	wählt an, dass Presets importier	t werden sollen.
4	PMP	zeigt einen Dialog, der die Ausw	ahl eines Import-
		Pfades ermöglicht.	
5	Expertenbenutzer	tätigt die gewünschten Eingaben	und bestätigt.
6	PMP	zeigt die Presets die im Import-P	fad gefunden
		werden als Auswahlliste an.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 6a
			, memanadiadi ed
		Direkto Validiorus a	
		Direkte Validierung	1 26 2
	<u> </u>	Gültige Werte: Presets, die nicht	
7	Expertenbenutzer	tätigt die gewünschten Eingaben	
8	PMP	übernimmt die ausgewählten Presets in das	
		System.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 8a
		Redingung für Sandarfall	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 8b

		Warnung
		Bedingung: es sind Presets ausgewählt, die bereits
		existieren
		Zusätzliche Alternativen: Überschreiben,
		Hinzufügen, "Für alle" als Checkbox
		Darstellung: "Was soll getan werden?"
Nachbedii	ngung:	Alle gewünschten Presets wurden erfolgreich in den
		gewünschten Pfad exportiert
Abbruch		
Alternativa	ablauf 6a	
Vorbeding	gung:	Vom gewünschten Pfad kann nicht gelesen werden.
6a1	PMP	zeigt eine Fehlermeldung über die Umstände an.
Nachbedingung:		Kein Preset wurde importiert
Alternativa	ablauf 8a	
Vorbeding	gung:	Der Benutzer wählt "Überschreiben", falls die
		Warnung angezeigt wird.
8a1	PMP	überschreibt das vorhandene Preset.
8a2	PMP	wird alle weiteren Konflikte überschreiben, wenn
		"Für alle" selektiert wurde.
Nachbedii	ngung:	Das Preset wurde überschrieben.
Alternativa	ablauf 8b	
Vorbeding	gung:	Der Benutzer wählt "Hinzufügen", falls die Warnung
		angezeigt wird.
8b1	PMP	ändert den Namen durch Anhängen eines Strings
so, dass das P		so, dass das Preset noch nicht im System existiert.
8b2	PMP	fügt das geänderte Preset ins System ein.
8b3	PMP	wird alle weiteren Konflikte so behandeln, wenn
		"Für alle" selektiert wurde.
Nachbedingung:		Das Preset wurde hinzugefügt.

3.4. Use Cases/Expertenmodus/Preset-Papierkorb

250: Preset löschen

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte ein	Preset löschen.
Akteure		Expertenbenutzer	
Beschreibung		Der Expertenbenutzer möchte ein Preset löschen.	
		Dies wird dann zu den gelöschten	Presets
		einsortiert.	
Ebene		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalablauf			
Vorbedingung	:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geöffr	net
		In PMP ist der Expertenmodus eir	ngestellt
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutzer	selektiert ein Preset.	
4	PMP	zeigt ein Auswahlmenü an.	
5	Expertenbenutzer	wählt das Entfernen des Presets a	aus.
6	PMP	sortiert das Preset zu den Gelöschten ein.	
		Papierkorb	
Nachbedingur	ng:	Preset wurde zu den Gelöschten	einsortiert
Abbruch			
Alternativablauf 2a			
Vorbedingung:		Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets	
		vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Preset gelöscht	

251: Preset wiederherstellen

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte ein	Preset
		wiederherstellen.	
Akteure		Expertenbenutzer	
Beschreibu	ıng	Der Expertenbenutzer möchte eir	n Preset
		wiederherstellen. Dies wird dann	wieder zu den
		gültigen Presets einsortiert.	
Ebene		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalabla	auf		
Vorbeding	ung:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geöff	net
		In PMP ist der Expertenmodus ein	ngestellt
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.	
2	Expertenbenutzer	wählt an, dass gelöschte Presets	angezeigt werden
		sollen.	
3	PMP	zeigt alle gelöschten Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 3a
4	Expertenbenutzer	selektiert ein gelöschtes Preset.	
5	PMP	zeigt ein Auswahlmenü an.	
6	Expertenbenutzer	wählt das Wiederherstellen nen d	es Presets aus.
7	PMP	sortiert das Preset wieder zu den	gültigen Presets
		ein.	
Nachbedin	gung:	Preset wurde zu den Gültigen ein	sortiert
Abbruch			
Alternativablauf 3a			
Vorbedingung:		Es sind keine gelöschten Presets vorhanden.	
3a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine	
		gelöschten Presets vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Preset wiederhergestellt	

252: Preset-Papierkorb leeren

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte alle gelöschten	
		Presets endgültig löschen.	
Akteure		Expertenbenutzer	
Beschreib	oung	Der Expertenbenutzer möchte alle gelöschten	
		Presets aus dem Papierkorb entfernen. Diese	
		werden dann endgültig gelöscht.	
Ebene		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalab	lauf		
Vorbeding	gung:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geöffnet	
		In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.	
2	Expertenbenutzer	öffnet das Menü.	
3	Expertenbenutzer	wählt an, dass der Preset-Papierkorb geleert	
		werden soll.	
4	PMP	entfernt alle Presets, die als gelöscht markiert sind	
		endgültig.	
Nachbedingung:		Alle gelöschten Presets wurden endgültig aus dem	
		System entfernt	
Abbruch			

3.5. Use Cases/Expertenmodus/Kontexte

270: Kontext zu Privacy-Setting-Wert hinzufügen

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte e	ein Privacy-Setting-
		Wert von einem Kontext abhängig machen.	
Akteure		Expertenbenutzer	
Beschreit	oung	Der Expertenbenutzer kann vor	handene Privacy-
		Setting-Werte mit einem kontex	t-basierten Wert
		überschreiben lassen.	
		Das heißt, im Normalfall gilt der	bereits eingestellte
		Privacy-Setting-Wert. Ist jedoch	mindestens ein
		Kontext aktiv, wird statt dem ein	igestellten Wert der
		Wert des Kontextes benutzt. Es	wird eine additive
		Logik sowohl für dieses Preset	als auch für alle
		Presets verwendet. Auf nicht dir	rekt sichtbare
		Konflikte wird der Benutzer hing	jewiesen.
Ebene		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normalak	olauf		
Vorbedin	gung:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü geö	offnet
		In PMP ist der Expertenmodus eingestellt	
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.	
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt die Details des gewählten	Presets aus.
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 4a
5	Expertenbenutzer	wählt ein Privacy Setting aus, de	er von einem
		Kontext abhängen soll.	
6	PMP	zeigt die Kontext-Einstellungsmöglichkeiten für	
		dieses Privacy Setting an.	

	-		
7 Expertenbenutzer		wählt den gewünschten Kontext, die Kontext-	
		Parameter und den Privacy-Setting-Wert, der für	
		dieses Preset gelten soll, wenn der Kontext aktiv ist.	
8	PMP	zeigt die Details des Presets mit dem neuen,	
		untergeordneten Kontext an.	
		Direkte Validierung	
		Gültige Werte: wenn es kein anderes Preset gibt,	
		das den Kontext-Wert für die zugewiesenen Apps	
		überschreiben würde (sowohl durch Standard- als	
		auch durch Kontextwerte)	
Nachbedingur	ng:	Das Privacy-Setting ändert seinen Wert abhängig	
		vom eingestellten Kontext.	
Abbruch			
Alternativabla	uf 2a		
Vorbedingung	j:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets	
		vorhanden sind.	
Nachbedingur	ng:	Privacy-Setting-Wert nicht geändert	
Alternativablauf 4a			
Vorbedingung:		Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	
4a1	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privac		
		Settings vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Privacy-Setting-Wert geändert	

271: Kontext ändern

Ziel	Der Expertenbenutzer möchte die Abhängigkeit
	eines Privacy-Setting-Wert von einem Kontext
	ändern.
Akteure	Expertenbenutzer
Beschreibung	Der Expertenbenutzer kann vorhandene Privacy-
	Setting-Werte mit einem kontext-basierten Wert
	überschreiben lassen.
	Das heißt, im Normalfall gilt der bereits eingestellte
	Privacy-Setting-Wert. Ist jedoch mindestens ein
	Kontext aktiv, wird statt dem eingestellten Wert der
	Wert des Kontextes benutzt. Es wird eine additive

		==9 ==	
		Presets verwendet. Auf nicht direkt sichtbare	
		Konflikte wird der Benutzer h	ingewiesen.
		Benutzersicht	
		Mittel	
Normala	blauf		
Vorbedir	ngung:	PMP ist gestartet	
		Es ist noch kein Untermenü g	geöffnet
		In PMP ist der Expertenmodu	us eingestellt
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus	S.
2	PMP	zeigt alle Presets an.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.	
4	PMP	zeigt die Details des gewählte	en Presets aus.
	-	Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 4a
5	Expertenbenutzer	wählt den zu bearbeitenden k	Context unter dem
		Privacy Setting, das der Kont	
6	PMP	zeigt die Kontext-Einstellungsmöglichkeiten für	
		diesen Kontext an.	
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 6a
	Te	with the many throught and the second	ant die Kontont
7	Expertenbenutzer	wählt den gewünschten Kont	
		Parameter und den Privacy-S	_
_		dieses Preset gelten soll, wer	
8	PMP	zeigt die Details des Presets mit dem neuen,	

Logik sowohl für dieses Preset als auch für alle

untergeordneten Kontext an.

		Direkte Validierung
		Gültige Werte: wenn es kein anderes Preset gibt,
		das den Kontext-Wert für die zugewiesenen Apps
		überschreiben würde (sowohl durch Standard- als
		auch durch Kontextwerte)
Nachbedii	ngung:	Das Privacy-Setting ändert seinen Wert abhängig
		vom bearbeiteten Kontext.
Abbruch		
Alternativa	ablauf 2a	
Vorbeding	jung:	Es sind keine Presets vorhanden.
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets
		vorhanden sind.
Nachbedii	ngung:	Privacy-Setting-Wert nicht geändert
Alternativa	ablauf 4a	
Vorbedingung:		Es sind keine Privacy Settings vorhanden.
4a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privacy
		Settings vorhanden sind.
Nachbedingung:		Kein Privacy-Setting-Wert geändert

Alternativ	Alternativablauf 6a			
Vorbedingung:		Der Kontext ist durch Direkte Validierung markiert,		
		da es andere Presets gibt, die diesen Kontext-		
		Privacy-Setting-Wert überschreiben könnten.		
6a1 PMP		zeigt zusätzlich eine Möglichkeit an, die Presets zu		
		bearbeiten, die diesen Wert überschreiben.		
6a2	Expertenbenutzer	wählt diese Möglichkeit an.		
6a3	PMP	zeigt alle Presets an, die diesen Wert		
		überschrieben. Das Privacy-Setting, das den		
		Kontext überschreibt, wird in einer anderen Farbe		
		als die direkte Validierung hervorgehoben. Die		
		zugewiesene App, die im Kontext-Preset auch		
		zugewiesen ist, wird in einer anderen Farbe als die		
		direkte Validierung hervorgehoben.		
6a4	Expertenbenutzer	kann die anderen Presets ändern, z.B. die App		
		entfernen oder den Privacy-Setting-Wert anpassen.		
Nachbedingung:		Der Kontext ist nicht mehr durch Direkte		
		Validierung markiert, da es keine anderen Presets		
		mehr gibt, die diesen Kontext-Privacy-Setting-Wert		
		überschreiben könnten.		

272: Kontext aus Privacy-Setting-Wert entfernen

Ziel		Der Expertenbenutzer möchte die Abhängigkeit		
		eines Privacy-Setting-Wert von einem Kontext		
		entfernen.		
Akteure		Expertenbenutzer		
Beschrei	bung	Der Expertenbenutzer kann vor	handene Privacy-	
		Setting-Werte mit einem kontex	t-basierten Wert	
		überschreiben lassen.		
		Das heißt, im Normalfall gilt der	bereits eingestellte	
		Privacy-Setting-Wert. Ist jedoch	mindestens ein	
		Kontext aktiv, wird statt dem ein	igestellten Wert der	
		Wert des Kontextes benutzt. Es	wird eine additive	
		Logik sowohl für dieses Preset a	als auch für alle	
		Presets verwendet. Auf nicht dir	rekt sichtbare	
		Konflikte wird der Benutzer hingewiesen.		
Ebene		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normalal	blauf			
Vorbedin	gung:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geöffnet		
		In PMP ist der Expertenmodus eingestellt		
1	Expertenbenutzer	wählt die Presetübersicht aus.		
2	PMP	zeigt alle Presets an.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
3	Expertenbenutzer	wählt ein Preset aus.		
4	PMP	zeigt die Details des gewählten Presets aus.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 4a	
5	Expertenbenutzer	wählt den zu entfernden Kontext unter dem Privacy		
		Setting, das der Kontext ändert, aus.		
6 PMP zeigt die Kontext-Einstellungsmö		ıöglichkeiten für		
		dieses Privacy Setting an.		
7	Expertenbenutzer	wählt aus, den Kontext zu entfernen.		

8	PMP	zeigt die Details des Presets mit den restlichen,	
		untergeordneten Kontext an.	
		Bedingung für Sonderfall Alternativablauf 8a	
		Direkte Validierung	
		Gültige Werte: wenn es kein anderes Preset gibt,	
		das den Kontext-Wert für die zugewiesenen Apps	
		überschreiben würde (sowohl durch Standard- als	
auch durch Kontextwerte)		auch durch Kontextwerte)	
Nachbed	lingung:	Das Privacy-Setting ändert seinen Wert nicht mehr	
		abhängig vom entfernten Kontext.	
Abbruch			
Alternativ	vablauf 2a		
Vorbedin	igung:	Es sind keine Presets vorhanden.	
2a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Presets	
		vorhanden sind.	
Nachbed	lingung:	Privacy-Setting-Wert nicht geändert	
Alternativ	vablauf 4a		
Vorbedin	igung:	Es sind keine Privacy Settings vorhanden.	
4a1	PMP	zeigt dem Expertenbenutzer an, dass keine Privacy	
		Settings vorhanden sind.	
Nachbedingung:		Kein Privacy-Setting-Wert geändert	
Alternativ	vablauf 8a		
Vorbedingung:		Es sind keine Kontexte mehr vorhanden.	
8a1	PMP	zeigt keine Kontexte mehr an.	
Nachbedingung:		Das Privacy-Setting ändert seinen Wert nicht mehr	
		abhängig von Kontexten.	

3.6. Use Cases/Paketmanager

300: Ressourcengruppe installieren

Ziel		Der Benutzer möchte eine Ressourcengruppe		
		finden und installieren.		
Akteure		Benutzer, Paketmanagerserver		
Beschreibung				
Ebene		Technische Details		
Priorität		Niedrig		
Normalab	lauf			
Vorbeding	gung:	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü geöff	net	
1	Benutzer	wählt die Ressourcengruppe-Ans	sicht aus.	
2	PMP	ruft vom Paketmanagerserver die	e aktuelle Titelseite	
		ab.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a	
			Alternativabladi Za	
		Verarbeitungsanzeige		
3	PMP	zeigt die Titelseiten-Ansicht und e	ein Suchfeld.	
4	Benutzer	tippt in das Suchfeld einen Suchs	string für die	
		gewünschte Ressourcengruppe.		
5	PMP	fragt den Paketmanagerserver na	ach diesem	
		Suchstring.		
		Verarbeitungsanzeige		
6	Paketmanagerser	sucht nach passenden Ressource		
	ver	sendet deren Informationen zurück.		
7	PMP	zeigt dem Benutzer die Übersicht über die		
		Ressourcengruppen.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 7a	
Ī.	Popultor	wählt eine Desseureengrunge aus		
8 Benutzer wählt eine Ressourcengruppe aus.		ა.		

9	PMP	zeigt dem Benutzer die Details der ausgewählten			
		Ressourcengruppe.			
10	Benutzer	wählt die Installieren-Funktion.			
11	PMP	lädt vom Paketmanagerserver o	lädt vom Paketmanagerserver die ausgewählte		
		Ressourcengruppe herunter.			
		Fortschrittsanzeige			
		Berechnung: =(lokaleGröße/Ko	Berechnung: =(lokaleGröße/KompletteGröße)		
12	PMP	entpackt den Code der Ressoul	entpackt den Code der Ressourcengruppe und fügt		
		sie in die Datenbank ein.	sie in die Datenbank ein.		
13	PMP	startet die Ressourcengruppe.	startet die Ressourcengruppe.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 13a		
14	PMP	zeigt an, dass die Ressourceng	ruppe erfolgreich		
		installiert wurde.			
15	PMP	zeigt die Titelseiten-Ansicht und	l ein Suchfeld.		
Nachbedi	ngung:	die gewünschte Ressourcengru	die gewünschte Ressourcengruppe ist installiert		
Abbruch					
Alternativ	ablauf 2a				
Vorbeding	gung:	Es konnte keine Verbindung zu			
,			Paketmanagerserver hergestellt werden.		
2a1	PMP	zeigt statt der Titelseite eine Fe	J		
		fordert den Benutzer dazu auf, eine Verbindung zu			
		ermöglichen, wenn er neue Res	ssourcengruppe		
		installieren will.			
Nachbedi	ngung:	es gab noch keine Änderung de	es gab noch keine Änderung der installierten		
		Ressourcengruppen	Ressourcengruppen		
Alternativ	ablauf 7a				
Vorbedingung:		Es gibt keine passenden Resso	Es gibt keine passenden Ressourcengruppen.		
7a1	PMP	zeigt dem Benutzer an, dass es keine			
		Ressourcengruppen mit diesem	Ressourcengruppen mit diesem Suchstring gibt.		
7a2	Benutzer	ändert den Suchstring.			
7a3	PMP	geht zu Schritt 5 zurück.	geht zu Schritt 5 zurück.		
Nachbedingung:		es gab noch keine Änderung de	es gab noch keine Änderung der installierten		
		Ressourcengruppen	Ressourcengruppen		
		—			

Alternativablauf 13a				
Vorbedingung:		Durch einen Fehler lässt sich die Ressourcengruppe		
		nicht starten.		
13a1	PMP	zeigt eine Fehlermeldung an, dass die		
		Ressourcengruppe ungültig ist und nicht benutzt		
		werden kann.		
13a2	Benutzer	bestätigt.		
13a3	PMP	geht zurück zu Schritt 7.		
Nachbedingung:		es gab noch keine Änderung der installierten		
		Ressourcengruppen		

301: Ressourcengruppe deinstallieren

Ziel		Der Benutzer möchte eine ins	Der Benutzer möchte eine installierte		
		Ressourcengruppe deinstallieren.			
Akteure		Benutzer	Benutzer		
Beschreibung					
Ebene		Technische Details			
Priorität		Niedrig	Niedrig		
Normala	blauf				
Vorbedingung:		PMP ist gestartet	PMP ist gestartet		
		Es ist noch kein Untermenü g	Es ist noch kein Untermenü geöffnet		
1	Benutzer	wählt die Ressourcegruppen-	Ansicht aus.		
2	PMP	ruft vom Paketmanagerserver	die aktuelle Titelseite		
		ab.			
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 2a		
3	Benutzer	wählt die Installierte-Ressourd	cengruppen-Ansicht.		
4	PMP	stellt alle installierten Ressour	cengruppen dar.		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 4a		
5	Benutzer	wählt eine Ressourcengruppe	aus.		
6	PMP	zeigt dem Benutzer die Detail	s der ausgewählten		
		Ressourcengruppe.			
7	Benutzer	wählt die Deinstallieren-Funkt	ion.		
8	PMP	stoppt die ausgewählte Resso	ourcengruppe und		
		deinstalliert sie.			
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 8a		
		Bedingung für Sonderfall	Alternativablauf 8b		

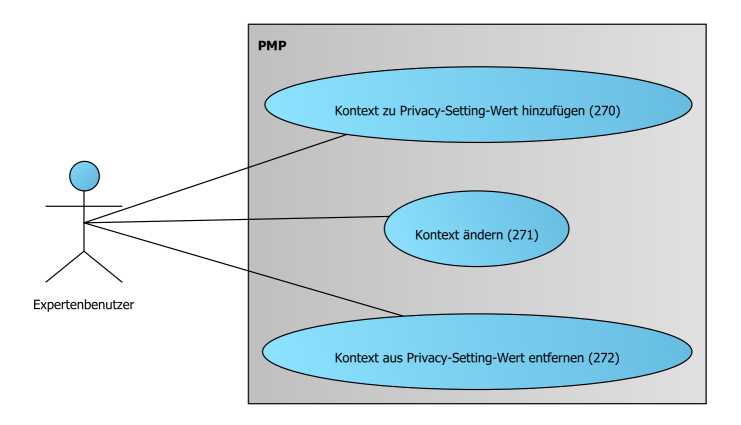
		Warnung	
9	PMP	zeigt an, dass die Ressourcengruppe erfolgreich	
		deinstalliert wurde.	
10	PMP	stellt alle installierten Ressourcengruppen dar.	
Nachbeding	ung:	die gewünschte Ressourcengruppe wurde	
		deinstalliert	
Abbruch			
Alternativable	auf 2a		
Vorbedingun	g:	Es konnte keine Verbindung zum	
		Paketmanagerserver hergestellt werden.	
2a1	PMP	zeigt statt der Titelseite eine Fehlermeldung und	
		fordert den Benutzer dazu auf, eine Verbindung zu	
		ermöglichen, wenn er neue Ressourcengruppe	
		installieren will.	
Nachbedingu	ung:	es gab noch keine Änderung der installierten	
		Ressourcengruppen	
Alternativable	auf 4a		
Vorbedingun	g:	Es gibt keine installierte Ressourcengruppe.	
4a1	PMP	zeigt dem Benutzer an, dass keine	
		Ressourcengruppen installiert sind.	
Nachbedingu	ung:	es gab keine Änderung der installierten	
		Ressourcengruppen	
Alternativable	auf 8a		
Vorbedingun	g:	Die Ressourcengruppe enthält Presets.	
8a1	PMP	fragt den Benutzer, ob die mitgebrachten Presets	
		gelöscht werden oder erhalten bleiben sollen.	
8a2	Benutzer	wählt die gewünschte Option aus.	
8a3	PMP	migriert die mitgebrachten Presets bzw. löscht sie.	
8a4	PMP	geht zurück zu Schritt 8.	
Nachbedingung:		die mitgebrachten Presets wurden nach	
		Benutzerwunsch behandelt	

Alternativa	ablauf 8b				
Vorbedingung:		Die ausgewählte Ressourcen	Die ausgewählte Ressourcengruppe wird noch von		
		einer oder mehreren Apps be	nutz	t.	
8b1	PMP	berechnet die Service Features für jede betroffene			
		App, die ohne die Ressourcer	App, die ohne die Ressourcengruppe verwendbar		
		wären.			
8b2	PMP	zeigt dem Benutzer die Konse	eque	enzen des	
		Löschens (aktive Service Fea	ture	s im Vergleich	
		vorher - nachher) und fordert	eine	Bestätigung der	
		Aktion.			
8b3	Benutzer	bestätigt.	bestätigt.		
		Bedingung für Sonderfall		Alternative Lie COLO	
		Benutzer bestätigt nicht.		Alternativablauf 8b3a	
8b4	PMP	deaktiviert die nicht mehr anwendbaren Service			
		Features jeder betroffenen App und informiert die			
		Apps darüber.			
8b5	PMP	geht zurück zu Schritt 8.	geht zurück zu Schritt 8.		
Nachbedi	ngung:	Die ausgewählte Ressourcen	Die ausgewählte Ressourcengruppe wird von keiner		
		App mehr benutzt.	App mehr benutzt.		
Alternativa	ablauf 8b3a				
Vorbedingung:		Benutzer bestätigt nicht.	Benutzer bestätigt nicht.		
8b3a1	PMP	geht zurück zu Schritt 6.			
Nachbedingung:		es gab keine Änderung der in	es gab keine Änderung der installierten		
		Ressourcengruppen	Ressourcengruppen		

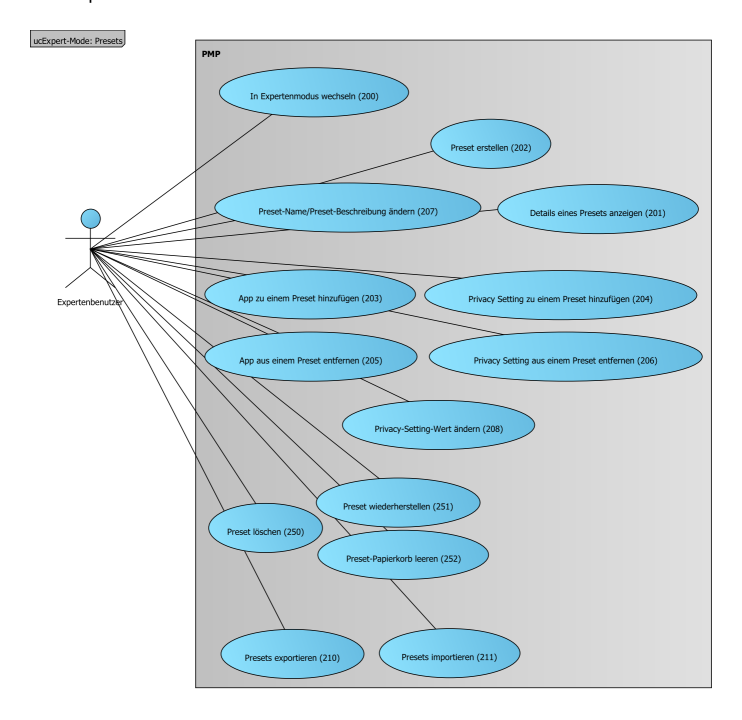
4. Use-Case-Diagramme

4.1. Expert-Mode: Kontexte

ucExpert-Mode: Kontexte



4.2. Expert-Mode: Presets



4.3. Simple-Mode

ucSimple-Mode

