

# **Editor for Information Sets**

**Use-Case-Spezifikation** 

# 1. Projektübersicht

### **Editor for Information Sets**

Editor um App-Information-Sets und Ressourcengruppen-Information-Sets zu erstellen und zu bearbeiten.

Systemname: Editor

#### Akteure:

Entwickler	Entwickler, der eine zu PMP kompatible App entwickelt, oder eine zu
	PMP kompatible Ressourcengruppe.

#### Prioritäten:

Niedrig: keine Use Cases Mittel: 10 Use Cases Hoch: keine Use Cases

#### Ebenen:

Technische Details: keine Use Cases

Benutzersicht: 10 Use Cases Übersicht: keine Use Cases

: keine Use Cases

# 2. Usability Patterns

# 2.1. Filter

Annotation	@Ablauf	Filter

#### 2.2. Warnung

Annotation	@Schritt	Warnung
Globale Vorgabe	Darstellung	Das System zeigt Warnungen als modale Dialoge an.

#### 2.3. Abbruch

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

#### 2.4. Assistent

Der Wizard soll dem Benutzer helfen eine AppInformationSet.xml bzw. eine ResourceGroup.xml zu erstellen.

Annotation	@Ablauf	Assistent
,	C/ 1.0.10.01	1,100,010,111

### 3. Use Cases

#### 3.1. Use Cases/Wizards

#### 100: App-Information-Set erstellen mit Wizard erstellen

Ziel:		AppInformation.xml erstellen	
Akteu	kteure: Entwickler		
Besch	Der Entwickler möchte eine AppInformation.xml anleger Hilfe des Wizards.		rmation.xml anlegen mit
Ebene	Ebene: Benutzersicht		
Priori	riorität Mittel		
Norm	alablauf		
Vorbedingung:  Eclipse gestartet  Editor Plug-In installiert  Projekt in Eclipse vorhanden			
1	Entwickler	öffnet den Wizard um eine neue App erstellen.	Information.xml zu
2	Editor	zeigt die erste Seite des Wizards an.	•
3	Entwickler	gibt die benötigten Projekt-Daten ein und bestätigt diese.	
4	Editor	zeigt die Seite an um Service-Features hinzuzufügen.	
5	Entwickler	wählt aus, dass er eine neues Service-Feature anlegen will.	
6	Editor	zeigt die Felder für ein neues Service-Feature an.	
7	Entwickler	gibt die benötigten Daten des Service-Features an und wählt aus, dass er ein benötigtes Privacy-Setting hinzufügen will.	
8 Editor zeig		zeigt eine Liste mit alle verfügbaren	Ressourcengruppen an.
		Bedingung für Sonderfall Keine Ressourcen verfügbar	Alternativablauf 8a
		Bedingung für Sonderfall Keine Internetverbindung vorhanden	Alternativablauf 8b
9	Entwickler	wählt eine Ressourcengruppe und das gewünschte Privacy- Setting mit dem benötigten Wert aus.	
10	Entwickler	bestätigt die Service-Feature-Seite.	
11	Editor	schließt den Wizard und legt die neu	e Datei an.
Nachbedingung: AppInformation.xml im gewünschte Projekt im Assets angelegt		Projekt im Assets-Ordner	

#### Assistent

Assistenten-Schritte: 1. Eingabe der Projekt-Daten; 2. Hinzufügen der Service-Features; 3. Hinzufügen der benötigten Privacy-Settings

Abbruci	h		
Filterung	erien: Freitext-Eing g: Schritt 8 :ivablauf 8a	abe möglich, Filterung nach Ressourcengruppen-Name	
Vorbedi	ngung:	Keine Ressourcen verfügbar	
8a1	Editor	zeigt an, dass keine Ressourcen auf dem Server verfügbar sind.	
8a2	Entwickler	beendet den Wizard.	
		Warnung	
Nachbedingung:		kein AppInformationSet.xml erstellt	
Alternat	ivablauf 8b		
Vorbedi	ngung:	Keine Internetverbindung vorhanden	
8b1	Editor	zeigt an, dass keine Verbindung zum Ressourcen-Server hergestellt werden konnte.	
8b2 Entwickler		beendet den Wizard.	
		Warnung	
Nachbe	dingung:	kein AppInformationSet.xml erstellt	

### 102: Resourcegroup-Information-Set erstellen mit Wizard erstellen

Ziel:		ResourceGroupInformationSet.xml erstellen
Akteure	:	Entwickler
Beschreibung:		Der Entwickler möchte eine ResourceGroupInformationSet.xml anlegen mit Hilfe des Wizards.
Ebene:		Benutzersicht
Priorität	1	Mittel
Normala	Normalablauf	
Vorbedingung:		Eclipse gestartet Editor Plug-In installiert Projekt in Eclipse vorhanden
1	Entwickler öffnet den Wizard um eine neue ResourceGroupnformationSet.xml zu erstellen.	
2	2 Editor zeigt die erste Seite des Wizards an.	
3	Entwickler	gibt die benötigten Projekt-Daten ein und bestätigt diese.
4	4 Editor zeigt die Seite an um Privacy-Settings hinzuzufügen.	

5	5 Entwickler wählt aus, dass er eine neues Privacy-Setting anlegen will.			
6	6 Editor zeigt die Felder für ein neues Privacy-Setting an.			
		gibt alle benötigten Informationen des Privacy-Settings an und bestätigt diese.		
8 Editor schließt den Wizard und legt die neue Datei an.		schließt den Wizard und legt die neue Datei an.		
Nachb	Nachbedingung:  ResourceGroupInformationSet.xml im gewünschte Projekt im Assets-Ordner angelegt			
Abbru	Abbruch			
Assist	Assistent			
Assiste	Assistenten-Schritte: 1. Eingabe der Projekt-Daten; 2. Hinzufügen der Privacy-Settings;			

# 3.2. Use Cases/App-Information-Set bearbeiten

# 200: App-Information-Set anlegen

Ziel:		Der Entwickler legt eine neue AppInformation.xml ohne den Wizard an.	
Akteui	re:	Entwickler	
Besch	reibung:		
Ebene	:	Benutzersicht	
Priorit	ät	Mittel	
Norma	lablauf		
Vorbedingung:		Eclipse gestartet Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible App Projekt vorhanden	
1 Entwickler		erstellt eine neue Datei in Eclipse im Projektordner assets mit dem Namen "AppInformation.xml".	
2	Entwickler	öffnet die neu angelegte Datei.	
3 Editor		zeigt dem Entwickler das Editor-Fenster für App-Information- Sets an.	
		gibt im "General"-Tab die benötigten Informationen zu seinem Projekt ein und speichert die Änderungen.	
Nachb	Nachbedingung: AppInformation.xml angelegt		

# 201: Service-Feature zu App-Information-Set hinzufügen

Ziel:	Service-Feature zu einem App-Information-Set hinzufügen
Akteure:	Entwickler

Beschre	eibung:		
Ebene:	Dene: Benutzersicht		
Priorität	Priorität Mittel		
Normala	ablauf		
Vorbedingung:		Eclipse gestartet Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible App Projekt vorhanden	
1	Entwickler	öffnet die AppInformation.xml.	
2	Editor	öffnet die angeklickte Datei.	
3	Entwickler	wechselt zum "Service-Feature"-Tab.	
4	Editor	zeigt den "Service-Feature"-Tab an.	
5	Entwickler	wählt die Funktion aus um ein neues Serv hinzuzufügen.	rice-Feature
6	Editor	zeigt die Felder für ein neues Service-Fea	iture an.
7	Entwickler	gibt die benötigten Daten des Service-Features an und wählt aus, dass er ein benötigtes Privacy-Setting hinzufügen will.	
8	Editor	zeigt eine Liste mit alle verfügbaren Resso	ourcengruppen an.
		Bedingung für Sonderfall Keine Ressourcen verfügbar	Alternativablauf 8a
		Bedingung für Sonderfall Keine Internetverbindung vorhanden	Alternativablauf 8b
9	Entwickler	wählt eine Ressourcengruppe und das ge Setting mit dem benötigten Wert aus.	wünschte Privacy-
10	Entwickler	speichert die Änderungen.	
Nachbe	dingung:	Service-Feature hinzugefügt	
	Filter Filterkriterien: Freitext-Eingabe möglich, Filterung nach Ressourcengruppen-Name Filterung: Schritt 8		
Alternat	ivablauf 8a		
Vorbedi	ngung:	Keine Ressourcen verfügbar	
8a1	zeigt an, dass keine Ressourcen auf dem Server verfügba		Server verfügbar sind.
Nachbe	dingung:	kein Service-Feature hinzugefügt	
Alternat	ivablauf 8b		
Vorbedi	ngung:	Keine Internetverbindung vorhanden	
8b1	Editor	zeigt an, dass keine Ressourcen Verbindung zum Server	

		hergestellt werden konnte.
Nachbeding	ung:	kein Service-Feature hinzugefügt

### 202: Service-Feature aus App-Information-Set löschen

Ziel:		Service-Feature aus App-Information-Set löschen			
Akteure:		Entwickler			
Beschreibung:					
Ebene:		Benutzersicht			
Priorita	it	Mittel			
Norma	lablauf				
Vorbedingung:		Eclipse gestartet Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible App Projekt vorhande			
1	Entwickler	öffnet die AppInformation.xml.			
2	Editor	öffnet die angeklickte Datei.	öffnet die angeklickte Datei.		
3	Entwickler	wechselt zum "Service-Feature"-Tab.	wechselt zum "Service-Feature"-Tab.		
4	Editor	zeigt den "Service-Feature"-Tab an.	zeigt den "Service-Feature"-Tab an.		
5	Entwickler	selektiert das gewünschte Service-Feature.			
		Bedingung für Sonderfall Kein Service- Feature vorhanden	Alternativablauf 5a		
6	Entwickler	wählt die Löschen-Funktion aus.			
		Warnung			
7	Editor	entfernt das Service-Feature und aktualis	iert die Darstellung.		
8	Entwickler	speichert die Änderungen.			
Nachbedingung:		Service-Feature entfernt			
Alterna	tivablauf 5a				
Vorbedingung:		Kein Service-Feature vorhanden	Kein Service-Feature vorhanden		
5a1 Editor		zeigt an, dass keine Service-Features von	zeigt an, dass keine Service-Features vorhanden sind.		
Nachbedingung:		kein Änderungen an der AppInformation.xml			

#### 203: Service-Feature in App-Information-Set bearbeiten

Ziel:	Service-Featuer eines App-Information-Sets bearbeiten	
Akteure:	Entwickler	

Beschreibung:					
Ebene:		Benutzersicht			
Priorität	t	Mittel			
Normala	ablauf				
Vorbedingung:		Eclipse gestartet Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible App Projekt vorhanden			
1	Entwickler	öffnet die AppInformation.xml.			
2	Editor	öffnet die angeklickte Datei.			
3	Entwickler	wechselt zum "Service-Feature"-Tab.	wechselt zum "Service-Feature"-Tab.		
4	Editor	zeigt den "Service-Feature"-Tab an.			
5	Entwickler	wählt ein Service-Feature aus.			
		Bedingung für Sonderfall Kein Service- Feature vorhanden	Alternativablauf 5a		
6	Editor	zeigt die Felder des Service-Features an.			
7 Entwickler ändert die gewünschten Daten des Service-Features u bestätigt die Änderungen.		e-Features und			
8	Entwickler	speichert die Änderungen.			
Nachbe	dingung:	Service-Feature geändert			
Alternat	tivablauf 5a				
Vorbedingung:		Kein Service-Feature vorhanden			
5a1	Editor	zeigt an, dass keine Service-Features vorhanden sind.			
Nachbedingung:		kein Änderungen an der AppInformation.xml			

# 3.3. Use Cases/Ressourcegroup-Information-Set bearbeiten

# 301: Resourcegroup-Information-Set anlegen

Ziel:	ResourcegroupInformation.xml ohne den Wizard anlegen.		
Akteure:	Entwickler		
Beschreibung:			
Ebene:	Benutzersicht		
Priorität	Mittel		
Normalablauf			
Vorbedingung:	Eclipse gestartet		

		Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible App Projekt vorhanden	
1	Entwickler	erstellt eine neue Datei in Eclipse im Projektordner assets mit dem Namen ResourcegroupInformation.xml.	
2	Entwickler	öffnet die neu angelegte Datei.	
3	Editor	zeigt dem Entwickler das Editor-Fenster für Resourcegroup- Information-Sets an.	
4 Entwickler		gibt im "General"-Tab die benötigten Informationen zu seinem Projekt ein und speichert die Änderungen.	
Nachbedingung:		ResourcegroupInformation.xml angelegt	

# 301: Privacy-Setting zu Resourcegroup-Information-Set hinzufügen

Ziel:		Privacy-Setting zur ResourcegroupInformationSet.xml hinzugefügt	
Akteu	ıre:	Entwickler	
Besc	hreibung:		
Eben	e:	Benutzersicht	
Priori	tät	Mittel	
Norm	alablauf		
Vorbe	edingung:	Eclipse gestartet Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible Ressourcen Projekt vorhanden	
1	Entwickler	öffnet die ResourcegroupInformation.xml.	
2	Editor	öffnet die angeklickte Datei.	
3	Entwickler	wechselt zum "Privacy-Setting"-Tab.	
4	Editor	zeigt den "Privacy-Setting"-Tab an.	
5 Entwickler		wählt die Funktion aus um ein neues Privacy-Setting hinzuzufügen.	
6 Editor zeigt die Felder		zeigt die Felder für ein neues Privacy-Setting an.	
7	Entwickler	gibt die benötigten Daten des Privacy-Settings an und speichert die Änderungen.	
Nachbedingung:		Privacy-Setting hinzugefügt	

## 302: Privacy-Setting aus Resourcegroup-Information-Set löschen

Ziel:	Privacy-Setting aus Resourcegroup-Information-Set löschen

Akteure:		Entwickler		
Beschreibung:				
Ebene:		Benutzersicht		
Priorität	t	Mittel		
Normala	ablauf			
Vorbedingung:		Eclipse gestartet Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible Ressourcen Projekt vorhanden		
1	Entwickler	öffnet die ResourcegroupInformation.xml.		
2	Editor	öffnet die angeklickte Datei.		
3	Entwickler	wechselt zum "Privacy-Setting"-Tab.		
4	Editor	zeigt den "Privacy-Setting"-Tab an.		
5 Entwickler		wählt ein Privacy-Setting aus .		
		Bedingung für Sonderfall Kein Privacy- Setting vorhanden	Alternativablauf 5a	
6	Entwickler	wählt die Löschen-Funktion aus.		
		Warnung		
7	Editor	entfernt das Privacy-Setting und aktualisie	ert die Darstellung	
8	Entwickler	speichert die Änderungen.		
Nachbedingung:		Privacy-Setting aus ResourcegroupInformationSet.xml entfernt		
Alternativablauf 5a				
Vorbedingung:		Kein Privacy-Setting vorhanden		
5a1	Editor	zeigt an, dass keine Privacy-Settings vorhanden sind.		
Nachbedingung:		Keine Änderung an der ResourcegroupInformation.xml		

#### 303: Privacy-Setting in Resourcegroup-Information-Set bearbeiten

Ziel:	Privacy-Setting in einem Resourcegroup-Information-Set bearbeiten	
Akteure:	Entwickler	
Beschreibung:		
Ebene:	Benutzersicht	
Priorität	Mittel	
Normalablauf		

Vorbedingung:		Eclipse gestartet  Editor Plug-in installiert			
1	Entwickler	öffnet die ResourcegroupInformation.xml.	zu PMP kompatible Ressourcen Projekt vorhanden		
2	Editor	öffnet die angeklickte Datei.			
3	Entwickler	wechselt zum "Privacy-Setting"-Tab.			
4	Editor	zeigt den "Privacy-Setting"-Tab an.			
5 Entwickler		wählt ein Privacy-Setting an.			
		Bedingung für Sonderfall Kein Privacy- Setting vorhanden	Alternativablauf 5a		
6	Editor	zeigt die Felder des Privacy-Settings an.			
7	Entwickler	ändert die gewünschten Daten des Privacy-Settings und bestätigt die Änderungen.			
8	Entwickler	speichert die Änderungen.			
Nachbe	dingung:	Privacy-Setting bearbeitet			
Alternativablauf 5a					
Vorbedingung:		Kein Privacy-Setting vorhanden			
5a1	Editor	zeigt an, dass keine Privacy-Settings vorhanden sind.			
Nachbedingung:		Keine Änderung an der ResourcegroupInformation.xml			

### 4. Use-Case-Diagramme

#### 4.1. Use-Case-Diagramm

ucUse-Case-Diagramm

