

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. Gute Standardwerte

Annotation	@Schritt	Standardwerte

2.2. Filter

Annotation	@Ablauf	Filter

2.3. Warnung

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

2.4. Abbruch

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

2.5. Assistent

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

Annotation	@Ablauf	Assistent	
------------	---------	-----------	--

3. Use Cases

3.1. Use Cases/Wizards

100: App-Information-Set erstellen mit Wizard erstellen

Ziel:	AppInformation.xml erstellen		
Akteu	ure:	Entwickler	
Besc	hreibung:	Der Entwickler möchte eine AppInformation.xml anlegen mit Hilfe des Wizards.	
Eben	e:	Benutzersicht	
Priori	ität	Mittel	
Norm	nalablauf		
Vorbe	Eclipse gestartet Editor Plug-In installiert Projekt in Eclipse vorhanden		
1	Entwickler	öffnet den Wizard um eine neue AppInfo erstellen.	rmation.xml zu
2	Editor	zeigt die erste Seite des Wizards an.	
3	Entwickler	gibt die benötigten Projekt-Daten ein und	d bestätigt diese.
		Standardwerte Werte: Name: AppInformation.xml, Ordner: Projektordner/assets	
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 Fe	ature an.
7	Entwickler	gibt die benötigten Daten des Service Fe aus, dass er ein benötigtes Privacy Setti	
8	Editor	zeigt eine Liste mit alle verfügbaren Res	sourcengruppen 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 neue Datei an.	
Nachbedingung: AppInformation.xml im gewünschte Projekt im Assets angelegt		ekt im Assets-Ordner	

Abbruch

Filter

Filterkriterien: Freitext-Eingabe möglich, Filterung nach Ressourcengruppen-Name

Filterung: Schritt 8

Assistent

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

Alternat	Alternativablauf 8a			
Vorbedi	ngung:	Keine Ressourcen verfügbar		
8a1	Editor	zeigt an, dass keine Ressourcen auf dem Server verfügbar sind.		
8a2	Entwickler	beendet den Wizard.		
		Warnung		
Nachbe	dingung:	kein AppInformationSet.xml erstellt		
Alternat	tivablauf 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:	Ziel: ResourceGroupInformationSet.xml erstellen		
Akteure	:	Entwickler	
Beschreibung:		Der Entwickler möchte eine ResourceGroupInformationSet.xml anlegen mit Hilfe des Wizards.	
Ebene:		Benutzersicht	
Priorität		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 Editor zeigt die erste Seite des Wizards an.		zeigt die erste Seite des Wizards an.	

3	Entwickler	gibt die benötigten Projekt-Daten ein und bestätigt diese.		
		Standardwerte Werte: Ordner: Projekt/assets		
4	Editor	zeigt die Seite an um Privacy Settings hinzuzufügen.		
5	Entwickler	wählt aus, dass er eine neues Privacy Setting anlegen will.		
6	Editor	zeigt die Felder für ein neues Privacy Setting an.		
7	Entwickler	gibt alle benötigten Informationen des Privacy Settings an und bestätigt diese.		
8	Editor	schließt den Wizard und legt die neue Datei an.		
Nachbedingung:		ResourceGroupInformationSet.xml im gewünschte Projekt im Assets-Ordner angelegt		
Abbr	Abbruch			
7	Assistent 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

		Der Entwickler legt eine neue AppInformation.xml ohne den Wizard an.	
Akteur	e:	Entwickler	
Beschr	eibung:		
Ebene:		Benutzersicht	
Prioritä	it	Mittel	
Normal	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.	
4 Entwickler gibt im "General"-Tab die benötigten Informationen zu s Projekt ein und speichert die Änderungen.		gibt im "General"-Tab die benötigten Informationen zu seinem Projekt ein und speichert die Änderungen.	
Nachbe	edingung:	AppInformation.xml angelegt	

201: Service Feature zu App-Information-Set hinzufügen

Ziel:		Convige Egeture zu einem Ann Informaties	Sot binzufügen	
Akteure		Service Feature zu einem App-Information-Set hinzufügen		
Beschre	eibung:			
Ebene:		Benutzersicht		
Priorität		Mittel		
Normala	ablauf			
Vorbedi	Vorbedingung: Eclipse gestartet Editor Plug-in installiert zu PMP kompatible App Projekt vorhanden		n	
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 Service Feature hinzuzufügen.		
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	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	speichert die Änderungen.		
Nachbedingung: Service Feature hinzugefügt				
Filter Filterkriterien: Freitext-Einga Filterung: Schritt 8		abe möglich, Filterung nach Ressourcengru	uppen-Name	
Alternat	ivablauf 8a			
Vorbedi	ngung:	Keine Ressourcen verfügbar		
8a1	Editor	zeigt an, dass keine Ressourcen auf dem Server verfügbar sind.		
	•			

Nachbedingung:		kein Service Feature hinzugefügt	
Alternativablauf 8b			
Vorbedingung:		Keine Internetverbindung vorhanden	
8b1 Editor		zeigt an, dass keine Ressourcen Verbindung zum Server hergestellt werden konnte.	
Nachbedingung:		kein Service Feature hinzugefügt	

202: Service Feature aus App-Information-Set löschen

Ziel:		Service Feature aus App-Information-Set löschen		
Akteure:		Entwickler		
Beschreibung:				
Eben	e:	Benutzersicht		
Priori	tät	Mittel		
Norm	alablauf			
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	selektiert das gewünschte Service Feature.		
		Bedingung für Sonderfall Kein Service Alternativablauf 5a Feature vorhanden		
6	Entwickler	wählt die Löschen-Funktion aus.		
		Warnung		
7	Editor	entfernt das Service Feature und aktualisiert die Darstellung.		
8	Entwickler	speichert die Änderungen.		
Nachbedingung:		Service Feature entfernt		
Alternativablauf 5a				
Vorbedingung:		Kein Service Feature vorhanden		
5a1 Editor		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 Feature eines App-Information-Sets bearbeiten		
Akteure:		Entwickler		
Beschreibung:				
Ebene:		Benutzersicht		
Prioritä	t	Mittel		
Normal	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 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 Servic bestätigt die Änderungen.	ce Features und	
8 Entwickler speichert die Änderung		speichert die Änderungen.	erungen.	
Nachbedingung:		Service Feature geändert		
Alternativablauf 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 anleg		
Akteure:	Entwickler	
Beschreibung:		

Ebene:		Benutzersicht	
Priorität		Mittel	
Normala	ablauf		
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			
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 die Funktion aus um ein neues Privacy Setting hinzuzufügen.		
6 Editor		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

		T		
Ziel:		Privacy Setting aus Resourcegroup-Information-Set löschen		
Akteure:		Entwickler		
Beschreibung:				
Ebene:		Benutzersicht		
Prioritä	t	Mittel		
Normal	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		
Normala	ıblauf			
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 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

