

UWE : Process model

Objectif

L'analyse des processus permet de reprla structure des noeuds de navigation de type process.

Le modèle des processus comprend les représentations suivantes :

- **Process Structure Model** : la représentation des relations entre les différentes classes « processus »
- **Process Flow Model** : la spécification des activités connectées au sein d'une «processClass»













Process Structure Model

Le process Structure Model est établi à partir du diagramme de navigation.

Il s'agit d'un diagramme de classes représentant les liens entre les différents processus.

Stéréotypes

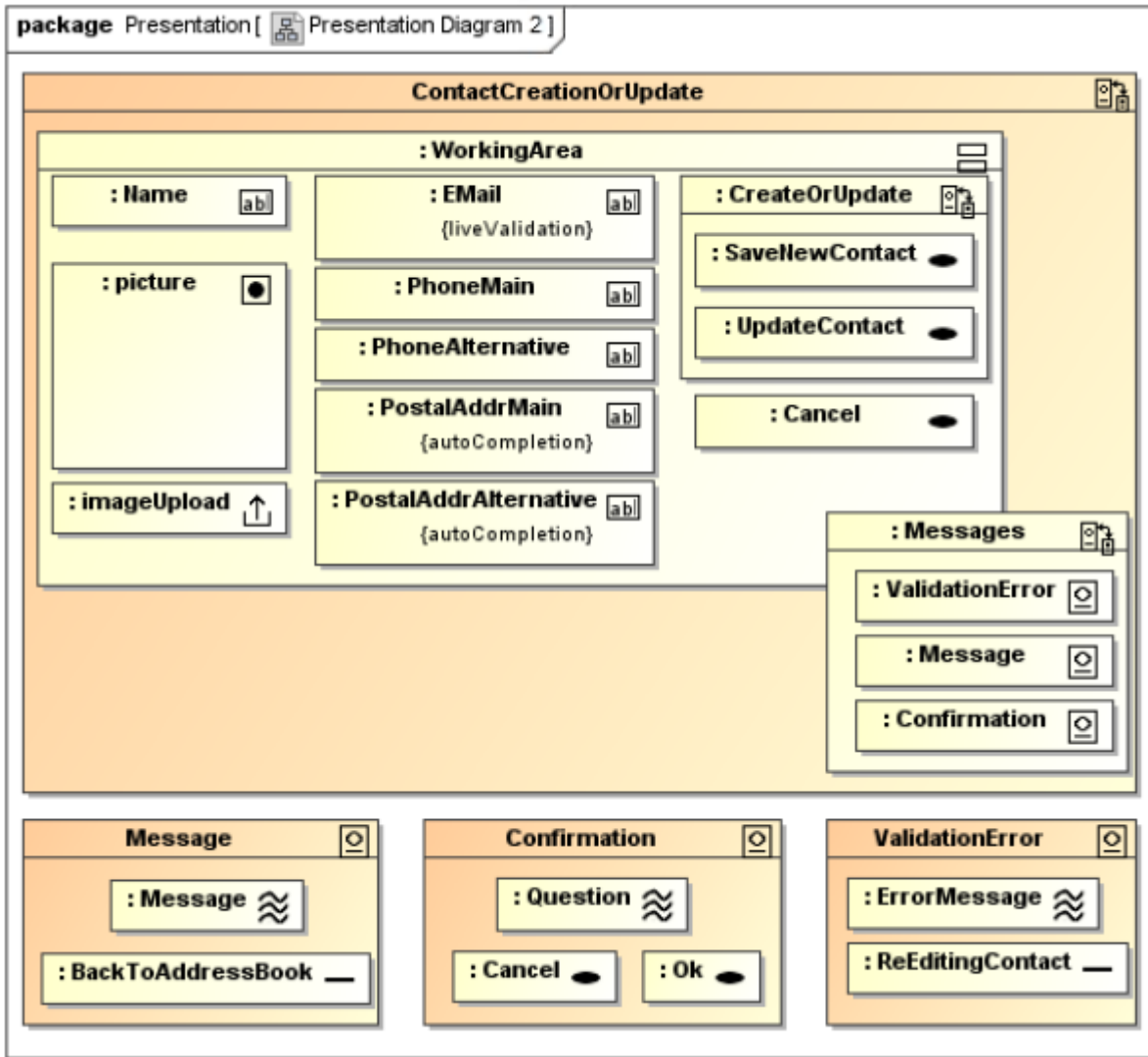
UWE utilise les stéréotypes suivants :

Représentation	Stéréotype	Rôle
	« presentationPage »	Interface ou page
	« presentationGroup »	Conteneur correspondant à une partie
	« presentationAlternatives »	Alternatives entre différents groupes
	« inputForm »	Formulaire de saisie
	« text »	Texte (lecture seule)
	« image »	Image (lecture seule)
	« textInput »	Zone de saisie (écriture)
	« fileUpload »	Téléversement de fichier
	« customComponent »	Composant personnalisé
	« anchor »	ancre (lien interne ou externe)
	« button »	Bouton
	« selection »	Sélection

Spécifications additionnelles :

Spécification	Rôle
{ autoCompletion }	Propositions de choix en direct (en cours de frappe)
{ autoSuggestion }	Propositions en direct (en cours de frappe)
{ dynamicDisplay }	Affichage d'une autre partie
{ filter }	Filtrage en direct (en cours de frappe)
{ liveValidation }	Validation en direct (sans soumission)
{ liveFeedBack }	Retour en direct
{ multiple }	Plusieurs valeur/choix possibles
{ periodicRefresh }	Rafraichissement périodique
{ richEditor }	Editeur riche

Exemple



Outils

- <https://app.uizard.io/>

From: <http://slamwiki2.kobject.net/> - SlamWiki 2.1

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/cnam/nfe114/uwe/process?rev=1713787719>

Last update: 2024/04/22 14:08

