Tableau ICAR des fenêtres principales

H4203

3 novembre 2010

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Saisir des informations uti-	txt-identifiant.	Saisie cla-	– Affiche les caractères saisis à
lisateur	txt-password.	vier	l'écran.
			– Affiche des étoiles à la place
			des caractère lorsque l'affichage
			est protégé.

Contrôle	Action	Réponse
btn-connexion.	Clic	- Lance la procédure d'identifica-
		tion (interrogation de la base de
		donnée).
		- Si valide : Affiche l'interface de
		sélection des configurations.
		– Sinon : Affiche "Identifiant/-
		Mot de passe incorrect. Ré-
		esayez."

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Déconnecter l'utilisateur	btn-deconnexion.	Clic	 Déconnecte l'utilisateur. Affiche la fenêtre de connexion.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Créer une nouvelle configuration	btn-creer-config. tab-config.	Clic	 Ajoute une ligne modifiable dans le tableau des configurations. Propose la saisie du nom de la nouvelle configuration. Grise les boutons : Créer, Supprimer, Renommer, Dupliquer.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Supprimer une configura- tion existante	btn-suppr-config. tab-config.	Clic	- Grise les boutons : Créer, Supprimer, Renommer, Dupliquer.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Renommer une configura-	btn-renom-config.	Clic	– Propose la saisie du nom de la
tion existante	tab-config.		configuration sélectionnée.
			– Grise les boutons : Créer, Sup-
			primer, Renommer, Dupliquer.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Dupliquer une configuration	btn-dupliq-config.	Clic	- Ajoute une nouvelle configura-
existante	tab-config.		tion au tableau.
			– Propose la saisie du nom de la
			configuration ajoutée.
			– Grise les boutons : Créer, Sup-
			primer, Renommer, Dupliquer.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Valider un renommage, une	btn-valider.	Clic	- Si création : Effectue et enre-
création, une suppression ou	tab-config.		gistre la création.
une duplication			– Si suppression : Effectue et en-
			registre la suppression de la ligne
			sélectionnée.
			– Si renommage : Effectue et en-
			registre le renommage de la ligne
			sélectionnée.
			– Si duplication : Effectue et en-
			registre la duplication de la ligne
			sélectionnée.
			– Dégrise les boutons Créer, Sup-
			primer, Renommer, Dupliquer.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Ouvrir une configuration en	tab-config.	Clic	– En mode simulation dans la fe-
mode simulation	btn-valider.		nêtre de choix des configuration :.
			– Ferme la fenêtre de choix des
			configuration.
			– Ouvre la fenêtre dfe simulation
			avec la configuration sélectionnée
			dans la liste tab-config.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Ouvrir une configuration en	tab-config.	Clic	– En mode simulation dans la fe-
mode Configuration	btn-valider.		nêtre de choix des configuration :.
			– Ferme la fenêtre de choix des
			configuration.
			– Ouvre la fenêtre de configu-
			ration avec la configuration sélec-
			tionnée dans la liste tab-config.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Choisir une nouvelle confi-	btn-choix-config.	Clic	- Ferme la fenêtre de configura-
guration			tion.
			- Affiche la fenêtre de choix des
			configurations.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Lancer la simulation	btn-simuler.	Clic	– Lance la simulation (A PRE-
			CISER).
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Enregistrer une configura-	btn-enreg.	Clic	- Enregistre la configuration cou-
tion			rante.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Enregistrer-sous une confi-	btn-enreg.	Clic	- Ouvre une fenêtre permettant
guration	9.		de sélectionner le chemin du nou-
0			veau fichier.
			- Enregistre la configuration cou-
			rante dans le fichier sélectionné.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Zommer dans l'affichage des	btn-zoom.	Clic	– Zoom dans l'affichage des élé-
éléments			ments.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Dézommer dans l'affichage	btn-dezoom.	Clic	– Dézoom dans l'affichage des
des éléments			éléments.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Séléctionner un élément	pannel-elements.	Clic	– Affiche les paramètres de
	img-element.		l'éléments dans le panneau "Élé-
			ment".
			– Encadre l'élément sélectionné.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Tourner un élément dans	btn-rotation-indirect.	Clic	- Tourne la représentation gra-
le sens des aiguilles d'une			phique de l'élement.
montre			r-nque de l'element.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Tourner un élément dans	btn-rotation-direct.	Clic	- Tourne la représentation gra-
le sens inverse des aiguilles			phique de l'élement.
d'une montre			1 435 55 555
T	Contrôle	Action	Réponse
Intention	Controle		The state of the s
		Clic	- Ajoute un élément à la confi-
Ajout un élément à la configutation courante	btn-ajouter.	Clic	– Ajoute un élément à la configuration.
Ajout un élément à la confi-		Clic	guration.
Ajout un élément à la confi-		Clic	

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Valider les paramètres d'un élément	btn-valid-element.	Clic	– Valide les paramètres.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Supprimer un élément	btn-suppr-element.	Clic	 Supprime l'élément sélectionné. Supprime la représentation graphique de la vue.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Modifier les paramètre tex- tuels d'un élément	txt-nom. txt-vitesse. txt-nombre-wagon. txt-taux-chargement. txt-longueur. txt-largeur.	Saisie clavier	– Affiche les caractères saisis à l'écran.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Modifier le type d'élément	ddlist-type-élément.	Clic	– Sélectionne le nouveau type d'élément.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Accéder à l'interface de Paramètrage	btn-parametrage.	Clic	 Ferme la fenêtre de simulation (sans pour autant perdre les changement non enregistrés). Ouvre la fenêtre de paramètrage.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Accéder à l'interface d'Analyse	btn-analyse.	Clic	 Ferme la fenêtre de simulation (sans pour autant perdre les changement non enregistrés). Ouvre la fenêtre d'analyse.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Activer ou désactiver un événement	tab-evenement.	Clic (Co- chage/ Déco- chage)	 Si l'évènement est coché : Il sera décoché et désactivé. Si l'évènement est décoché : Il sera coché et activé.
Intention	Contrôle	Action	Réponse
Changer le mode de pilotage	btn-mode-pilotage.	Clic	 Si « Pilotage Manuel » : Passe en pilotage automatique et change le label du bouton en « Pilotage Manuel ». Si « Pilotage automatique » : Passe en pilotage manuel et change le label du bouton en « Pilotage Automatique ».

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Lancer ou reprendre la si-	btn-reprendre-simulation	nClic	- Reprend la simulation si elle
mulation			était arrêtée.
			– La démarre si elle n'avais ja-
			mais commencé.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Créer un évènement de si- mulation	btn-creer-evenement.	Clic	 Ouvre la fenêtre de création d'événement.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Modifier un évènement de simulation	btn-modif-evenement.		- Ouvre la fenêtre de modification d'événement.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Supprimer un évènement de simulation	btn-suppr-evenement.		 Ouvre la fenêtre de suppression d'événement.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Diriger un chariot vers le haut	btn-haut.	Clic	- Dirige le charriot sélectionné vers le haut à la prochaine intersection.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Diriger un chariot vers le	btn-bas.	Clic	– Dirige le charriot sélectionné
bas			vers le bas à la prochaine inter-
			section.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Diriger un chariot vers la	btn-droite.	Clic	– Dirige le charriot sélectionné
droite			vers la droite à la prochaine intersection.

Intention	Contrôle	Action	Réponse
Diriger un chariot vers la	btn-gauche.	Clic	– Dirige le charriot sélectionné
gauche			vers la gauche à la prochaine in-
			tersection.