Cas de tests

Composants	Cas de test	Types de test	Résultat attendu
Loader	Affichage d'un loaderContenu vide si pas d'état loading	- Snashots	- Circular loader si isLoading=true - Vide si false
UserDetail	 Chargement des infos du user dans les inputs Présence de l'avatar Appel de la fonction onUserDeleted() et deleteUser() Gestion d'erreur si user n'existe pas 	 Snapshot Integration Mock des fonction deleteUser() et onUserSelected() 	 Avatar du user Nom (input) Prénom (input) Email (input) Bouton delete user Callback deleteUser et userDeleted appelées Présence d'une alerte d'erreur si {error} est définie
UserRow	 Présence des infos de l'utilisateur Appel de la fonction onUserDeleted() et deleteUser() et navigate() 	 Snapshot Integration et mock des fonctions deleteUser() et onUserDeleted() Mock useNavigate call 	 Id du user Avatar du user Prénom Nom Email Actions: Delete et show details navigate() appelée + deleteUset appelée + onUserDeleted appelée
DeleteUser	 Présence de la dialog de confirmation au click Appel de la fonction deleteUser() et onUserDeleted() 	 Snapshot Intégration Mock de deleteUser (cas erreur + cas succès) 	 Présence d'une dialog au click Fermeture de la dialog au click sur "close" Call de la fonction deleteUser() au click sur "Delete" La dialog contient un feedback de succès si deleteUser() réussi Sinon, contient un feedback d'erreur La dialog se ferme si succès

Cas de tests

Composants	Cas de test	Types de test	Résultat attendu
List Pagination	 Affichage du nombre total de résultats Affichage du nombre de résultats par page Affichage de la page Affichage du nombre de résultat par page (fallback et valeur définie) 	 Snapshot Intégration Mock de la fonctions onPaginationChange 	 Présence de la pagination La fonction onPaginationChange est appelé en: changeant la page, changeant le nombre de limit de résultats par page
Paginated List	 Appel de la fonction onPaginationChange Appel des fonctions renderRow() et renderCol() (en fonction du nombre d'éléments) 	 Snapshot Intégration Mock des fonctions renderRow, renderCol 	 La fonction Row est appelée x fois (x étant le nombre de rows envoyé au composant) La fonction Col est appelée x fois (x étant le nombre de cols envoyé au composant)
Api/ serializePagination	Vérification de la serialisation des query params	- Unitaire	- Retourne une string type query param