



Cegid XRP Ultimate

Planification

cegid

Document de release de la version H4.01

COMMENT GARDER L'ISO FONCTIONNALITE

FONCTIONNALITES

Modifications

Evolution de la gestion de recherche de disponibilités de ressources

Passage de statut lors de l'annulation d'une tâche (TNATP)

MODULES

Nouveautés

Création du traitement de duplication de règle de tâches collaboratives

Modifications

Tâches collaboratives

Ce document présente les évolutions survenues sur le module Qualiact® Planification en H4.01.

Comment garder l'iso fonctionnalité

Aucune modification de paramétrage n'est nécessaire pour que le fonctionnement soit comme avant le passage de la release.

Fonctionnalités

Modifications

Evolution de la gestion de recherche de disponibilités de ressources

Explications

Lors de la recherche d'une ressource disponible pour une durée suivant une période, il est possible de faire apparaître les périodes où la ressource est disponible et indisponible.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

GNRRD - Recherche de disponibilités de ressources (Transaction QNIRRD)

QNCWDR - Consultation des disponibilités de ressources (Transaction QNCWDR)

Passage de statut lors de l'annulation d'une tâche (TNATP)

Ce traitement par étape permet désormais de positionner une tâche de planning à un statut lors de l'annulation de celle-ci.

Explications

Un nouveau critère a été ajouté (QNTATP), permettant d'affecter un statut aux tâche de planning ou collaborative lors de son annulation.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TNATP - Annulation de tâches de planning (Transaction QNTATP)

GNTAC - Tâches de planning (Transaction QNITAC)

Modules

Nouveautés

Création du traitement de duplication de règle de tâches collaboratives

Création d'un nouveau traitement permettant de dupliquer une règle de tâches collaborative ou une association règle-événement de génération des tâches collaboratives ainsi que toutes les tables annexes nécessaires.

Explications

Le traitement TNDREG permet de faire les duplications d'une règle seule, une règle avec un seul de ses événements de génération, une règle avec tous ses événements ou bien un événement particulier sur sa règle d'origine.

De plus, il est également possible de dupliquer les entités suivantes :

- les arguments ;
- les associations par transaction ;
- les associations règle-paramètres de synchronisation ;
- les associations règle-entité ;
- les modèles de génération de tâches ;
- les modèles de génération de destinataires ;
- les associations de formules de tâche collaborative par fonctionnalité ;
- les équivalences d'arguments.

Transactions concernées

TNDREG - Duplication règle des tâches collaboratives (Transaction QNTDREG)

GNREG - Règles des tâches collaboratives (Transaction QNIREG)

GNRGE - Assoc. règle-événement de génération (Transaction QNIRGE)

Modifications

Tâches collaboratives

Envoi d'un mail lors de la génération d'une notification d'une tâche collaborative.

Explications

Une nouvelle fonctionnalité permet l'envoi d'un mail via Qualiac® WIM aux ressources de type gestionnaire ou aux utilisateurs de l'agenda de service lorsque qu'une tâche leur est destinée.

Des nouvelles options ont été ajoutées au niveau des modèles de génération de tâches collaboratives et modèles de génération des destinataires.

Les valeurs possibles sont :

- "Regroupées" : plusieurs tâches sont regroupées dans le même mail. Utilisations de la requête standard : `QLC_QPN_NOTIFY_BY_MAIL` ;
- "Unitaires" : un mail pour chaque tâches générées. Utilisations de la requête standard : `QLC_QPN_NOTIFY_BY_MAIL_UNIT` ;
- "Les deux" : un premier mail est créé lors de la génération d'une tâche, puis cette tâche, si elle n'est pas traitée, est présente dans le mail de regroupement ;

- "Aucune" : aucune génération de mail.

Transactions concernées (ou liste des modifications)

TNATP - Annulation de tâches de planning (*Transaction QNTATP*)

GNTAC - Tâches de planning (*Transaction QNITAC*)