



This PDF is generated from authoritative online content, and is provided for convenience only. This PDF cannot be used for legal purposes. For authoritative understanding of what is and is not supported, always use the online content. To copy code samples, always use the online content.

Composer Help

Journal bloc courantes

Journal bloc courantes

Contents

- **1 Journal bloc courantes**
 - 1.1 Propriété nom
 - 1.2 Bloc remarques propriété
 - 1.3 Propriété exceptions
 - 1.4 Propriété condition
 - 1.5 Propriété de l'étiquette
 - 1.6 Détails de la journalisation propriété
 - 1.7 Propriété de niveau de journal
 - 1.8 Activer la propriété de l'État
 - 1.9 Propriété d'Extensions ORS

Utilisez un bloc de journal pour enregistrer les informations relatives à une application. Par exemple, vous pouvez vous connecter à l'entrée enregistrée à l'appelant collectée alors qu'une application est en cours d'exécution ou des messages d'erreur. Vous pouvez utiliser le bloc de journal pour une des objectifs suivants :

1. Information - pour se connecter les données spécifiques de l'application
2. Erreur - pour l'enregistrement des détails des erreurs
3. Mise en garde - pour signaler les avertissements
4. Débogage - de débogage

Les catégories dans la propriété de niveau de journal correspondant à ce qui précède.

Lorsqu'il est utilisé pour une callflow, le bloc de journal enregistre le fichier journal pour les journaux de Genesys Voice Platform (Media Control Platform) à l'aide de VoiceXML <journal> balise.

Remarque : Pour prendre en charge la création de plusieurs vues par file d'attente de l'interaction, le bloc de journal est disponible lorsque [création d'un IPD](#).

Le bloc de journal a les propriétés suivantes :

Le bloc de journal n'a aucune exception de la page.

Propriété nom

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Bloc remarques propriété

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Propriété exceptions

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Pour callflows, les expressions ECMAScript non valides peuvent aider les événements d'exception suivants : error.semantic. Pour les flux de travail, les expressions ECMAScript non valides peuvent aider les événements d'exception suivants :

- `error.log.ReferenceError`

- `error.illegalcond.SyntaxError`
- `error.illegalcond.ReferenceError`

Vous pouvez utiliser [événements personnalisés](#) permet de définir le traitement d'événement d'exception ECMAScript.

Propriété condition

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Propriété de l'étiquette

Cette propriété ne s'applique aux flux de travail uniquement. Il fournit des métadonnées pour les détails de la journalisation.

Détails de la journalisation propriété

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Propriété de niveau de journal

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Activer la propriété de l'État

Les détails de cette propriété sous [Propriétés courantes des blocs Callflow](#) ou [Propriétés courantes des blocs de flux de travail](#).

Propriété d'Extensions ORS

A partir de 8.1.4, blocs de Composer permettant de créer des applications de routage (à l'exception des déconnexion et EndParallel blocs) ajouter un nouveau [ORS Extensions](#) propriété.