

Les Clusters

Sommaire

- Qu'est-ce qu'un cluster ?
- Accéder à la configuration du Cluster
- Un cluster suit les mêmes règles qu'un hôte
- Définition des règles de constitution d'un Cluster
 - Liste des mots clefs (&, |, ! Xof, X,Y,Zof, <and> <or>, ...)
 - Faire un cluster simple (utilisation du &, |, !, des parenthèses , les guillemets sur des hôtes, des clusters et des checks)
 - Affichage des erreurs
- Utiliser les négations
- Groupement d'expressions
 - Flags pour les hôtes
 - Flags pour les checks
 - Exemple d'expressions combinées
- Ensembles d'éléments
- La règle Xof
- Gérer un état dégradé
 - L'opérateur X,Y,Zof
 - Exemple 1
 - Exemple 2
 - Exemple 3
 - Exemple 4
 - Exemple 5
 - Exemple 6
 - Configuration classiques
 - L'opérateur Rule1|Rule2]... of configurable
 - Exemples
- Logique de notification

Concept

Le redimensionnement des widgets dans l'éditeur visuel offre aux utilisateurs la possibilité d'ajuster la taille des éléments de leur interface pour répondre aux besoins spécifiques de leur conception.

Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs :

- **Adaptation à la Contenu** : Le redimensionnement des widgets permet aux utilisateurs d'ajuster la taille des éléments en fonction du contenu qu'ils contiennent, ce qui leur permet de mieux organiser et présenter les informations.
- **Optimisation de l'Espace** : En redimensionnant les widgets, les utilisateurs peuvent optimiser l'utilisation de l'espace disponible sur leur interface, en maximisant la visibilité du contenu tout en maintenant une présentation équilibrée et esthétique.
- **Personnalisation de l'Agencement** : Cette fonctionnalité offre aux utilisateurs une flexibilité dans la disposition des éléments de leur interface.

Voici comment cela fonctionne :

Sélection du Widget

- Commencez par sélectionner le widget que vous souhaitez redimensionner. Vous pouvez le faire en cliquant simplement dessus. Une fois sélectionné, des poignées de redimensionnement apparaîtront autour du widget

? Unknown Attachment

Utilisation des Poignées de Redimensionnement

- Repérez les poignées de redimensionnement situées sur les bords ou les coins du widget sélectionné. Ces poignées sont représentées sous forme de petits triangles.
- Placez le curseur de la souris sur l'une des poignées de redimensionnement. Le curseur se transformera souvent en une flèche double, indiquant que vous pouvez redimensionner le widget dans cette direction.

? Unknown Attachment

Redimensionnement Horizontal

- Si vous souhaitez redimensionner le widget horizontalement, placez le curseur de la souris sur une des poignées de redimensionnement situées sur les côtés gauche ou droit du widget.
- Cliquez et maintenez enfoncé le bouton de la souris, puis faites glisser la poignée de redimensionnement vers la gauche ou la droite pour ajuster la taille du widget dans cette direction.

? Unknown Attachment

Redimensionnement Vertical

- Si vous souhaitez redimensionner le widget verticalement, placez le curseur de la souris sur l'une des poignées de redimensionnement situées en haut ou en bas du widget.
- Cliquez et maintenez enfoncé le bouton de la souris, puis faites glisser la poignée de redimensionnement vers le haut ou vers le bas pour ajuster la taille du widget dans cette direction.

? Unknown Attachment

Redimensionnement Diagonal

- Pour redimensionner le widget de manière diagonale, placez le curseur de la souris sur l'une des poignées de redimensionnement situées dans les coins du widget.
- Cliquez et maintenez enfoncé le bouton de la souris, puis faites glisser la poignée de redimensionnement diagonalement pour ajuster la taille du widget dans les deux directions à la fois.

? Unknown Attachment

Relâchement de la Souris

- Une fois que vous avez ajusté la taille du widget selon vos besoins, relâchez le bouton de la souris. Le widget sera redimensionné en fonction des modifications que vous avez apportées.