

V2 - (READ) /api/v2/check/{ID}

Sommaire

- Objectifs
- Paramètres
- Réponse
 - Codes de retour
 - Retour du code 200
 - Retour du code 400
 - Paramètre GET absent (ID)
 - Le paramètre attendu est un nom
 - Le paramètre attendu est un UUID
 - Paramètres POST incorrects
 - Paramètre inconnu
 - Paramètre désactivé sur cette route
 - Messages d'erreurs lors du paramétrage des propriétés présentes dans la sortie (output_field)
 - Propriété de sortie inexistante
 - Messages d'erreurs liés au paramètre is_name
 - Valeur incorrecte
- Erreurs communes lors de l'envoi de la requête
 - Messages d'erreurs liés au protocole HTTPS
 - Le certificat SSL a été refusé
 - Requête HTTP sur un serveur en HTTPS
 - Requête HTTPS sur un serveur en HTTP

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.

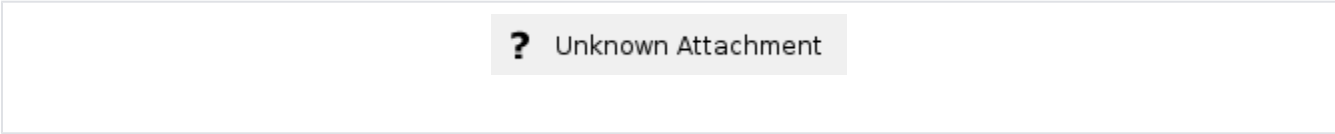
Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs :

- **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



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.



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.