

Assurer la portabilité d'un portail

Description

Les variables DivePort suivantes permettent de faciliter la portabilité d'un portail complet ou de certains de ses éléments lors de l'import d'environnement ou de changement de serveur.

Nom de variable DivePort	Description
BASE_URI	Représente le chemin depuis le sous-répertoire "webapps" du répertoire d'installation. Par exemple: \$(BASE_URI) peut retourner quelque chose comme "/DivePort-70"
CLIENT_IP	Représente l'adresse IP de l'actuel navigateur du système. Par exemple: \$(CLIENT_IP) peut retourner quelque chose comme "71.162.125.26"
CROSSLINK_VALUE	Affiche la dernière sélection de Lien Croisé pour la Dimension spécifiée. S'il n'y a pas de sélection, est affichée (ou une chaîne vide si la valeur par défaut n'est pas spécifiée). Requête: \$(CROSSLINK_VALUE dimension [default]) . Tous les paramètres doivent être en majuscules et contiennent des espaces. Utile pour capturer la variable de Lien Croisé (valeur de Lien Croisé, barre des titres ou la cible d'un Marker Portlet ou d'un HTML Portlet. Par exemple: \$(CROSSLINK_VALUE "Région de ventes") va retourner la dernière valeur de Région de ventes de la page. Le caractère "Pas encore" s'il n'y a pas de Lien Croisé.
CURRENT_URI	Représente le chemin complet du serveur de la page courante, comme affiché dans l'URL. Par exemple, \$(CURRENT_URI) peut retourner quelque chose comme ceci : "https://www.compass.dimins.com/test#page=a0166".
DIVELINE_SERVER	Affiche le nom courant du serveur DiveLine. Par exemple, \$(DIVELINE_SERVER) peut retourner quelque chose comme ceci : "compass.dimins.com:2132".
DIVEPORT_VERSION	Retourne le numéro de version actuel de DivePort. Par exemple, \$(DIVEPORT_VERSION) peut retourner quelque chose similaire à "7.0(20)".
DOCUMENTS_URI	Représente l'emplacement de la librairie des documents (Document Library). Le chemin est "DI_Solution/webdata/<diveport>/customizations/documents". Par exemple : \$(DOCUMENTS_URI) peut retourner quelque chose comme : "/DivePort70/documents"
IMAGES_URI	Représente le chemin du sous-répertoire "images" de "DI_Solution/webdata/<diveport>/customizations/images". Par exemple, \$(IMAGES_URI) peut retourner quelque chose comme "/DivePort70/images"
NETDIVER_URI	Retourne une URI permettant d'encapsuler Netdiver par exemple dans un WebPage ou un HTML Portlet. Vous pouvez également inclure un fichier à ouvrir dans l'instance de NetDiver. \$(NETDIVER_URI "sales.mrk") indique l'ouverture de NetDiver avec le fichier MktSales.mrk
NUM_CROSSLINK_VALUES	Retourne le nombre de valeurs sélectionnées dans le Lien Croisé. Utile pour des requêtes de type \$(NUM_CROSSLINK_VALUES dimension) . Par exemple, \$(NUM_CROSSLINK_VALUES "Famille Produit") retourne le nombre de valeurs sélectionnées de Famille Produit dans la page.
NUM_QUICKVIEW_VALUES	Retourne le nombre de valeurs sélectionnées, sans lister les valeurs. Utile pour des requêtes de type \$(NUM_QUICKVIEW_VALUES dimension) . Par exemple, \$(NUM_QUICKVIEW_VALUES "Famille Produit") retourne le nombre de valeurs sélectionnées de Famille Produit. Requiert l'utilisation de QuickView Portlet dans la page.
PAGE	Affiche le nom de la page courante. Par exemple, \$(PAGE) peut retourner quelque chose comme "Rapports"
PAGE_ID	Affiche l'identifiant unique global de la page. Par exemple, \$(PAGE_ID) peut retourner quelque chose comme "a0023"

PAGE_PATH	Affiche le fil d'Ariane de la page courante (chemin que l'utilisateur a parcouru pour arriver à la page) pour les versions 7.0 ou supérieures.
PORTAL_MEDIA_URI	Représente le chemin de la librairie de documents et de médias du portail (Portlet) standard. Par exemple, si vous avez besoin de faire référence à une image que vous avez téléchargée dans un Indicator Portlet, vous pouvez choisir l'option URL et saisir \$(PORTAL_MEDIA_URI) suivi de l'image. La macro va s'étendre en : DI_Solution/webdata/<diveport>/doc-librairie/ Media/images/<nom_fichier>
PRODIVER_URI	Fournit le chemin ProDiver depuis le portail. Il complète la requête /req/prodiver pour éviter d'utiliser des requêtes "instance-direct" pour lancer des fichiers spécifiques. \$(PRODIVER_URI "/models/case_volume.mrk")
QUICKVIEW_VALUE	Affiche la valeur de la QuickView pour la Dimension spécifiée. S'applique uniquement à un QuickView Portlet. Requiert un nom de Dimension comme dans \$(QUICKVIEW_VALUE [default]) . L'utilisation de "default" résout la dernière valeur sélectionnée pour la dimension. Pour les Picklists, il s'agit d'une liste de toutes les valeurs séparées par une virgule. Par exemple, "Région ventes" "Toutes") va retourner les régions de ventes sélectionnées dans la dimension. L'argument est seulement appliqué s'il n'y a pas de QuickView Portlet et si aucun filtre n'est effectué. Notez que si vous utilisez \$(QUICKVIEW_VALUE dimension) où les valeurs contiennent des slashes (ex : domaine\nom), n'importe quel script Javascript pourrait interpréter le caractère comme des caractères de contrôle (exemple : \t \n). Vous devrez inclure des caractères de contrôle dans votre requête.
SKIN	Affiche le nom du dossier contenant le skin actuellement utilisé. Le même nom est utilisé dans l'ADMIN>Paramètres du portail. Par exemple, \$(SKIN) peut afficher "Arizona".
USER	Affiche le nom de l'utilisateur DiveLine actuellement connecté. Par exemple, \$(USER) peut retourner "KHarris" ou "<domaine>\KHarris"
USER_EMAIL	Affiche l'adresse email de l'utilisateur, si renseignée dans les propriétés de l'utilisateur. Par exemple, \$(USER_EMAIL) peut retourner quelque chose comme "kharris@domaine.com"
USER_NAME	Affiche le nom complet de l'utilisateur, si renseigné dans les propriétés de l'utilisateur. Par exemple, \$(USER_NAME) peut retourner quelque chose comme "Kelvin Harris"
USER_SHORT_NAME	Affiche le nom abrégé de l'utilisateur, si renseigné dans les propriétés de l'utilisateur. Par exemple, \$(USER_SHORT_NAME) peut retourner quelque chose comme "KHarris"

Tags

1. DivePort