

Changer lâ??URL dâ??appel dâ??un portail

Description

Dans notre exemple, on suppose que le répertoire dâ??installation de Diver Solution est celui proposé par défaut : *C:\DI Solution.*

- Dans le r\(\tilde{A}\)©pertoire \(\mathbb{C}:\)\(\mathbb{D}\)_Solution\\(\mathbb{webapps}\), faire une copie du dossier existant \(\mathbb{Diveport}\) veronmer la copie en \(\mathbb{Diveport}\)X
- Dans le r\(\tilde{A}\)©pertoire \(\mathbb{C}:\)\(\mathbb{D}\)\(\mathbb{L}\)\(Solution\)\(\webdata\), faire une copie du dossier existant \(\mathbb{D}\)\(\wedge veport XX\)
- Dans le r\(\tilde{A}\)©pertoire d\(\tilde{a}\)?installation du serveur d\(\tilde{a}\)?application Tomcat C:\(\tilde{V}\)Program Files\(\tilde{A}\)pache Software Foundation\(\tilde{T}\)Omcat 6\(\conf\)Catalina\(\tilde{V}\)ocalhost
 - 1- Faire une copie du fichier existant diveport.xml et renommer la copie en diveportXX.xml
 - 2- Ouvrir le fichier *diveportXX.xml* et corriger les liens suivants :
 - <Context docBase="C:\DI_Solution\webapps\diveportXX\diveport-62.war" unpackWAR="false"> a?\a?\
 - <Parameter name="diveport.dataroot" value="C:\DI_Solution\webdata\diveportXX" />
 Enregistrer les modifications.

Vérifier le bon fonctionnement du portail en saisissant la même adresse web que précédemment en veillant cependant à changer à la fin de l'adresse *diveport* par *diveportXX*Les images s'afficheront correctement seulement si la portabilité des images a été préalablement effectuée. Pour en savoir plus, voir l'astuce à l'adresse suivante : http://blog.difrance.com/?p=199

Tags

1. DivePort