Konfiguracja aplikacji WEB (nowej aplikacji web) do współpracy z modułem Repozytorium

Aby skonfigurować aplikację WEB (nową aplikację web dostępną od wersji 2024.0.0) do współpracy z modułem Repozytorium, administrator powinien:

 W ramach katalogu zawierającego aplikację serwerową Comarch DMS (starą aplikację webową) otworzyć do edycji plik Web.config, a następnie:

•wpisać wartość "true" w ramach klucza <add key="UseRepository" value="false" />:

<add key="UseRepository" value="true" />

uzupełnić adres aplikacji Repozytorium w ramach klucza
 <add key="RepositoryUrl" value="" />, przykładowo:

<add key="RepositoryUrl" value="http://localhost/repozytorium" />

 uzupełnić adres aplikacji web (nowej aplikacji webowej) w ramach klucza <add key="WebClientUrl" value=" " />, przykładowo:

<add key="WebClientUrl" value="http://localhost/DMSWeb" />

```
😸 Web.config 🔝
151
            <add key="DatabaseERP" value="DatabaseERP" />
152
153
           <!-- "OrganizationERP" - it is necessary to enter identifier of default or
           <add key="OrganizationERPId" value="OrganizationERP" />
154
155
           <!--<add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" /
156
157
           <add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" />
158
159
           <!-- Comarch OCR -->
           <add key="OCRComarchUri" value="https://cr.erp.comarch.pl/api/v1/" />
160
           <add key="OCRComarchTimeout" value="15" />
161
162
163
           <!-- Comarch 2FA -->
164
           <add key="Comarch2FAUri" value="https://ws.erp.comarch.pl/services/" />
165
166
           <!-- "ERPSQLServer1" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL dat
           <!-- <add key="ERPSQLServer1" value="." /> -->
167
168
           <!-- "ERPSQLServer2" - it is necassary to define SQL Server for ERP XL dat
169
170
           <!-- <add key="ERPSQLServer2" value="<SQL server name>" /> -->
171
172
           <add key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectiories" value="" />
173
174
           <add key="vs:EnableBrowserLink" value="false" />
175
176
           <add key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" />
177
                                                           workflow module with the re
178
179
           <add key="UseRepository" value="true" />
180
           <add key="RepositoryUrl" value="http://localhost/repozytorium" />
181
182
           <add key="WebClientUrl" value="http://localhost/DMSWeb" />
183
           <!-- "PerformanceAnalysisTimeRange" - time ranges for charts in performanc
184
           <add key="PerformanceAnalysisTimeRange" value="1000,5000"/>
185
186
187
        </appSettings>
188 \square <!--
```

Uzupełnianie kluczy "UseRepository" , RepositoryUrl" i "WebClientUrl" w pliku Web.config

2. W ramach katalogu zawierającego aplikację web (nową aplikację webową) otworzyć do edycji plik web.config i uzupełnić:

- W ramach "RepositoryApi" zamiast [applicationHost] nazwę serwera, na którym znajduje się aplikacja Repozytorium i zamiast DocumentManager.WebApi – nazwę aplikacji Repozytorium
- W ramach "RepositoryWebsockets" zamiast [applicationHost] nazwę serwera, na którym znajduje się aplikacja Repozytorium i zamiast DocumentManager.WebApi – nazwę aplikacji Repozytorium

```
a następnie zapisać wprowadzone zmiany.
```

```
Przyklad
<rule name="RepositoryApi" stopProcessing="true">
<match url="^api/repository/(.*)" />
<action type="Rewrite"
url="http://localhost/repozytorium/api/{R:1}"
logRewrittenUrl="true" />
</rule>
<rule name="RepositoryWebsockets" stopProcessing="true">
<match url="^hubs/repository(.*)" />
<action type="Rewrite"
url="http://localhost/repozytorium/hubs/{R:1}"
logRewrittenUrl="true" />
</rule>
```

님 wet	o.config	
10	-	
11	-	
12		<system.webserver></system.webserver>
13		<rewrite></rewrite>
14	Ē	<rules></rules>
15		<rule name="RepositoryApi" stopprocessing="true"></rule>
16		<match url="^api/repository/(.*)"></match>
17		<action <="" td="" type="Rewrite" url="http://localhost/repozytorium/api/{R:1}"></action>
18		logRewrittenUrl="true" />
19	-	
20	Ę	<rule name="RepositoryWebsockets" stopprocessing="true"></rule>
21		<match url="^hubs/repository/(.*)"></match>
22		<pre><action <="" pre="" type="Rewrite" url="http://localhost/repozytorium/hubs/{R:1}"></action></pre>
23		logRewrittenUrl="true" />
24	L	
25	H	<rule name="WorkflowApi" stopprocessing="true"></rule>
26		<match url="^api/(.*)"></match>
27		<pre><action <="" pre="" type="Rewrite" url="http://localhost/DMSApi/api/v3/{R:1}"></action></pre>
28		logRewrittenUrl="true" />
29	上	
30	H	<rule name="WorkflowWebsockets" stopprocessing="true"></rule>
31		<match url="^hubs/(.*)"></match>
32		<action <="" td="" type="Rewrite" url="http://localhost/DMSApi/signalr/{R:1}"></action>
33		logRewrittenUrl="true" />
34	上	
35	H	<rule name="Angular Routes" stopprocessing="true"></rule>
36		<match url="(.*)"></match>
37	F	<conditions logicalgrouping="Matchall"></conditions>
38		<pre><add input="{REQUEST_FILENAME}" matchtype="IsFile" negate="true"></add></pre>
39		<pre><add input="{REQUEST_FILENAME}" matchtype="isDirectory" negate="true"></add></pre>
40	-	
41		<pre><action type="kewrite" url="index.ntml?{K:0}"></action> </pre>
42		
4.5		
44		
15	L.	

Uzupełnianie pliku web.config w aplikacji web Comarch DMS

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS Repozytorium i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

<u>Sprawdź Szkolenia Comarch DMS Repozytorium!</u>