

Veri Kaynağı Ekranı

The screenshot displays the 'Veri Kaynağı' (Data Source) management interface. It features a sidebar with navigation options like 'HESAPLAR', 'Yönetim Paneli', and 'Veri Kaynağı'. The main area shows a table of data sources. The table has columns for 'Ad' (Name), 'Veri Kaynağı Tipi' (Data Source Type), and actions (edit, delete). The data sources listed are 'encoksatlanurun', 'IDM KULLANICI İŞLEMLERİ', and 'Line Chart - User Data'. The 'Veri Kaynağı Tipi' for 'encoksatlanurun' and 'IDM KULLANICI İŞLEMLERİ' is 'Veritabanı Veri Kaynağı' (Database Data Source), and for 'Line Chart - User Data' it is 'Rest servis kaynağı' (REST service source). The bottom of the screen shows pagination: 5 records found, 190 record(s) found, and a page number 5.

Bu ekran üzerinden görselleştirilmek istenen datanın kaynağı ve datanın nasıl çekileceği tanımlanır. Varolan veri kaynakları eklenebilir, silinebilir, güncellenebilir. Herhangi bir uygulamanın rest api ucu üzerinden veya veritabanı üzerinden data kaynağı tanımlı yapılabilir. Veritabanı kaynağı olarak MsSql, PostgreSQL seçilebilir.

Rest servis veri kaynağı tipi örneği :

Rest servis kaynak adresi belirlendikten sonra header parametreleri belirlenebilir, tarih alanı varsa format verilebilir ve session dan gelen bilgilerle ilgili parametre tanımlı yapılabilir. Sonrasında kontrol et tuşuna tıklanıp servisten data gelip gelmediği kontrol edilebilir.

The screenshot shows the 'Veri Kaynağı Detay' (Data Source Detail) form. It contains several input fields for configuring a REST service data source. The fields include 'Ad' (Name), 'Yetki Kodu' (Authority Code), 'Veri Kaynağı Tipi' (Data Source Type), 'Uygulama Adı' (Application Name), 'Veri Json Nesne Adı' (Data JSON Object Name), 'Limit Uri Tag', 'Offset Uri Tag', 'Rest Kaynak Adresi' (REST Source Address), and 'Header Parametreleri' (Header Parameters). The 'Rest Kaynak Adresi' field is filled with 'http://localhost:8080/commits?ref=master'. The 'Header Parametreleri' field is filled with 'Authorization:Bearer [redacted]'. The bottom of the form has 'İptal' (Cancel) and 'Kontrol et' (Check) buttons.

Veri tabanı veri kaynağı örneği:

Veri tabanından data getirilmek istenen durumlarda sorgunun çekileceği bağlantı bilgisi ,çalıştırılacak sorgu ve sorgunun çalıştırılması için gereken parametreler girildikten sonra bağlantı kontrol edilir, örnek veri getirilip sonuç kontrol edilebilir.

Veri Kaynağı Detay

Ad

appid yeni ds test

Yetki Kodu

Tüm Kullanıcılar

Veri Kaynağı Tipi

Veritabanı Veri Kaynağı

Uygulama Adı

DashboardService Varsayılan

Veritabanı Tipi



Bağlantı Cümlesi

☐ Dinamik

User ID= Password= Host= Database=LOGOIDM

Sorgu Cümlesi

SELECT u."USERNAME", COUNT(ul.*) AS "OPERATION" FROM public."USER_OPERATION_LOG" AS ul

İptal

Kontrol et