[https://www.freepik.com/free-vector/business-people-working-with-financial-charts-sample-text\_4530230.htm#page=1&query=website%20data&position=28](https://www.freepik.com/free-vector/business-people-working-with-financial-charts-sample-text_4530230.htm" \l "page=1&query=website%20data&position=28)

<https://www.freepik.com/free-vector/capacity-building-isometric-landing-page_9396042.htm#page=3&query=website+data&position=8>

<https://www.freepik.com/free-vector/accounting-isometric-composition-with-charts-documentation-human-characters-during-audit-blue_7499016.htm#page=4&query=data+information&position=17>

<https://www.mockupworld.co/free/simple-iphone-11-pro-mockup/>

<https://www.freepik.com/free-vector/business-people-discussing-issues-office-big-qr-code_4530218.htm#page=4&query=big+data&position=33>

**Veritabanı Versiyonlama Servisi (DB Version Service)**

LOGO ürünlerinin ve mikro servislerinin veritabanı şemalarını ve varsayılan kayıtlarını çok kullanıcılı bir şekilde yönetmek ve versiyonlamaktır. PostgreSql, MySql, SqlServer gibi veritabanlarını destekler.

**KULLANIM SENARYOLARI**

* İki veritabanı arasında şema farklılığını(changelog) üretmek ve bu farklılıkları uygulamak.Bu veritabanları fiziksel yada jpa persistence veritabanı olabilir.Şema farkları jpa entitylerinden de üretilebilir.
* Versiyonlu şekilde sql scriptleri çalıştırmak ve varsayılan kayıtlar ilgili tenantın veritabanında oluşturmak.

**ÖZELLİKLER**

* **Uygulama Veritabanlarınız hazır gelsin**

Dilerseniz uygun sunucu üzerine hesap için açacağınız veri tabanı ya da şeması hazırlansın ve siz sadece bağlantı cümlesini alarak işlemlerinize devam edin.

* **Çoklu Hesap (Multitenant) Db İşlemleri**

Hesaplarınızı tamamen ayrı db lerde yönetebilirsiniz.