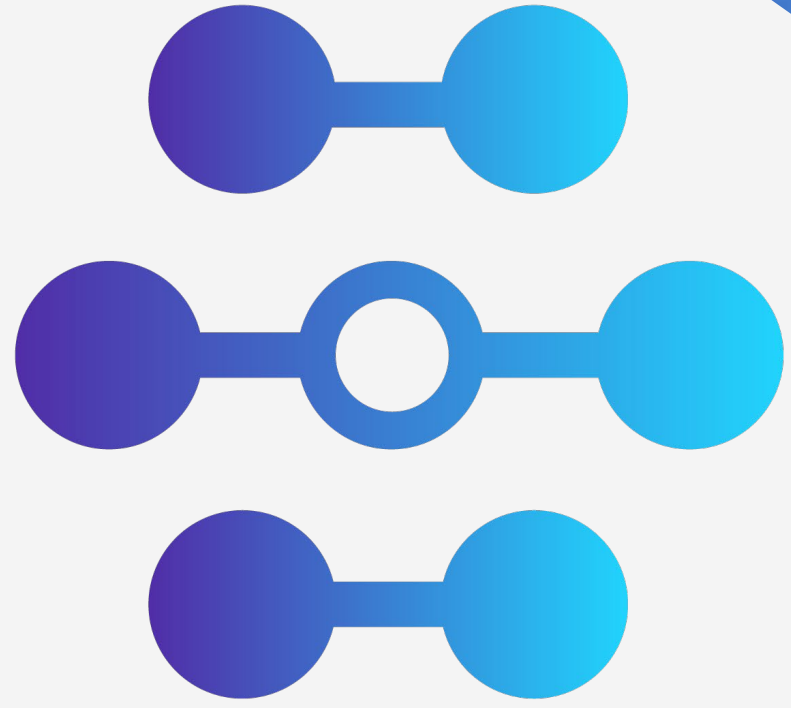


Dijital Kimliğin Ötesinde

Blockchain &
E-imza



plum.

Can ORHUN
can.orhun@getplum.io

Hangi Sorulara Cevap Aradık?

Günümüzde
Her Proje'nin İlk
Aşaması Müşteri
Tanıma (KYC)

Dijital dünyada kendi kimliklerini yaratan kişiler gerçek mi?

Gerektiğinde bu kişilerin kayıtları yasal kanıt olarak kullanılabilir mi?

Projeye ulaşan kimlik bilgileri gerçek ama bu bilgileri kimlik sahibi mi gönderdi?

Plum Nedir?

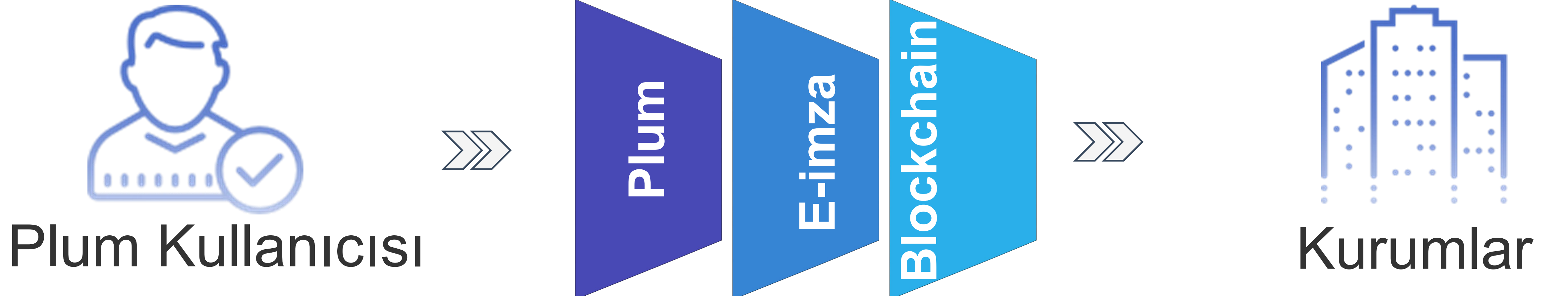
Dijital kimlik beyanı ve doğrulama çözümüdür

Yasal olarak geçerli **nitelikli elektronik sertifikayı** kullanılır.

Açık anahtar altyapısını kullanan **farklı güvenlik seviyelerinde** doğrulanmış **alt kimlikler** barındırır

KYC –müşterini tanı- süreçlerindeki problem ve karmaşıklıklara çözüm getirir

Plum'daki dijital kimliklere kimse -**database yöneticisi dahil-** erişemez ve göremez



Diğer Müşterini Tanı -KYC- Uygulamalarından Farkı

E-imza sayesinde yasal olarak kanıtlanabilir



Doğrulanmış kimlik bilgisi içerir

Kişisel beyan ile değil, güvenilir kurumlar tarafından doğrulanmış



Doküman eklemek yok
Video konferans yok

Kişisel verilerin korunmasını destekler



Türkiye'de KVKK & GDPR global*^{yakında}

Bütün sertifika sağlayıcılar ile uyumlu altyapı



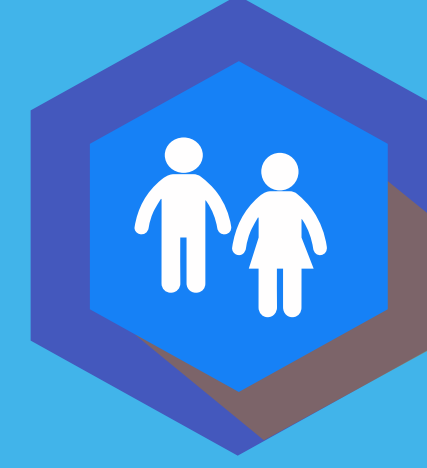
Türkiye'de 5070 & Eidas Avrupa*^{yakında}

Neden Yaptık?



Pek çok farklı platformda hesap açma ve kimlik beyan prosedürlerine tabi olma

Pek çok hesap ve şifreyi yönetememe



Doğrulanmamış kimlikler ile dijital dünyada var olma

uzaktan işlem yapamama ya da sahte kimlikler ile yanıltıcı işlem yapma

Müşteri Tanımadaki Zorluklar



Maliyetli

Bankalar için
100 \$ milyon/ yıl



**Karmalık
ve riskli
operasyon**

**Dataları
standardize
etmek zor**



**Merkezi
datanın
çalınma
riski**



Karmaşık kimlik
tanıma yöntemi



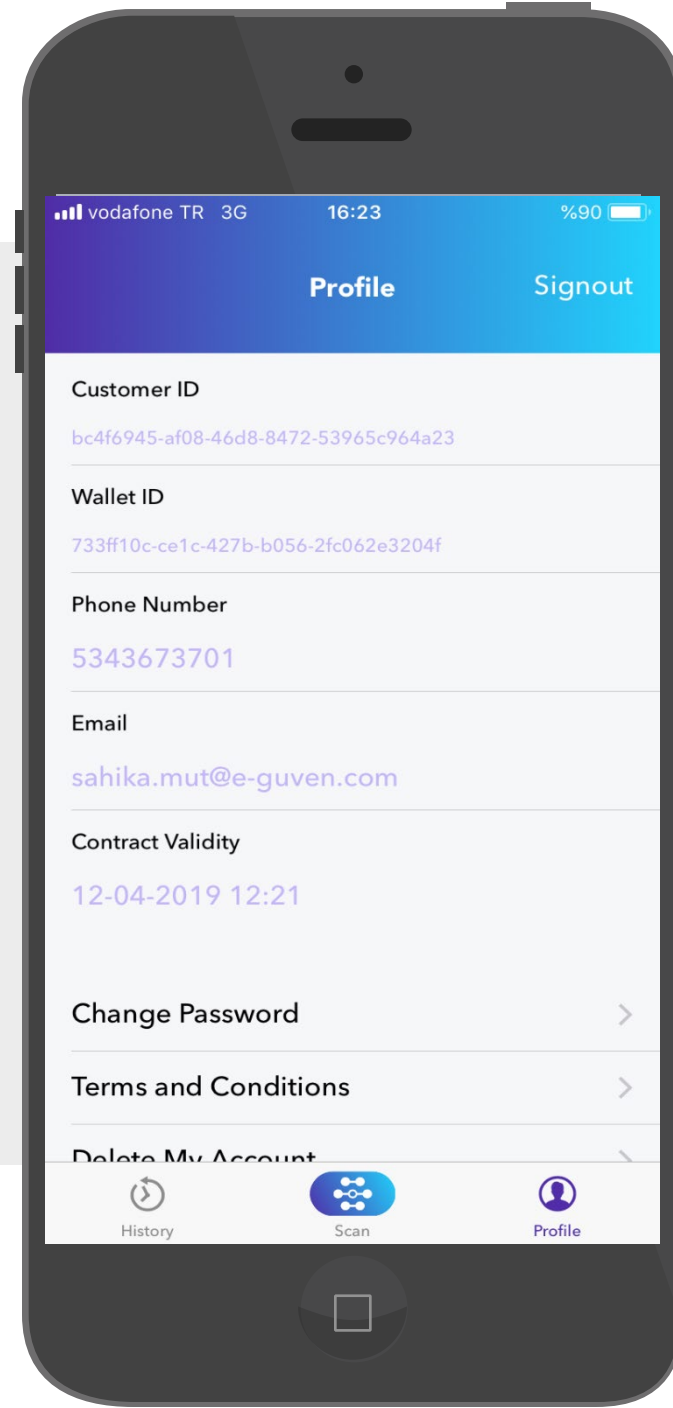
**Kötü müşteri
deneyimi**

Nasıl Çalışır?



Yasal olarak doğrulanmış dijital kimliğin sisteme üye olan kurumun hesabına gönderilsin

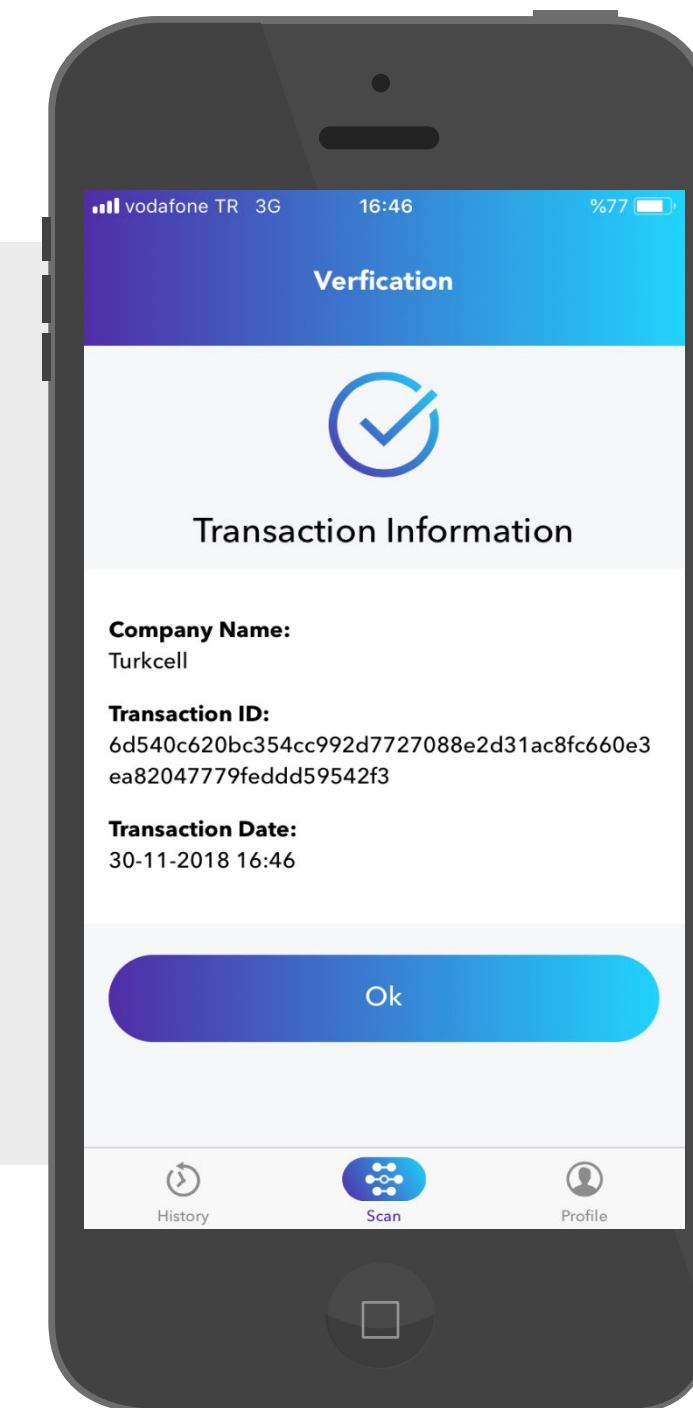
Kolay ve Hızlı Doğrulanmış ID Paylaşım Yöntemi



Plum web sitesi ya da
aplikasyonu ile **geçerli**
dijital kimlik oluştur

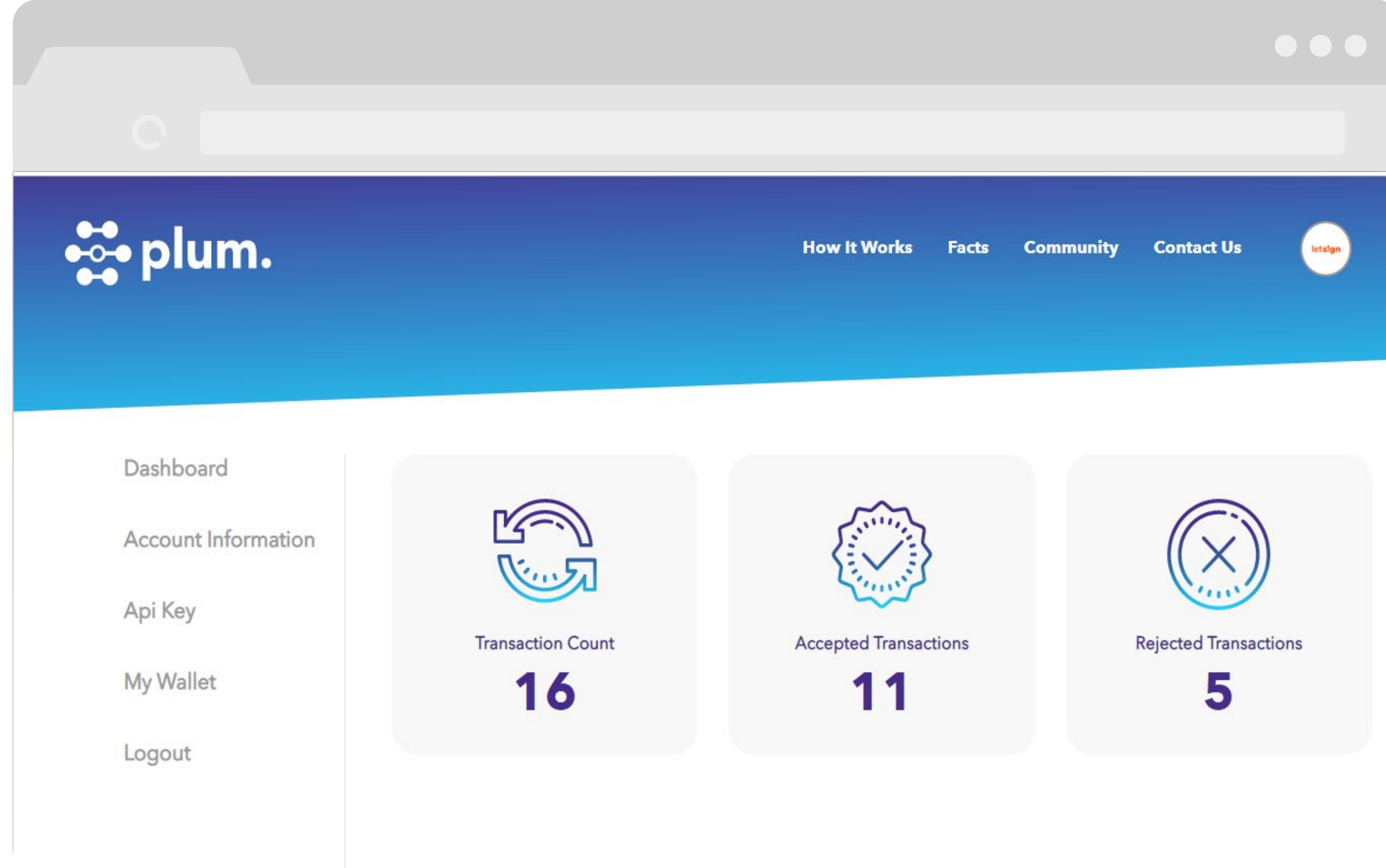


QR kod ile
saniyeler içinde

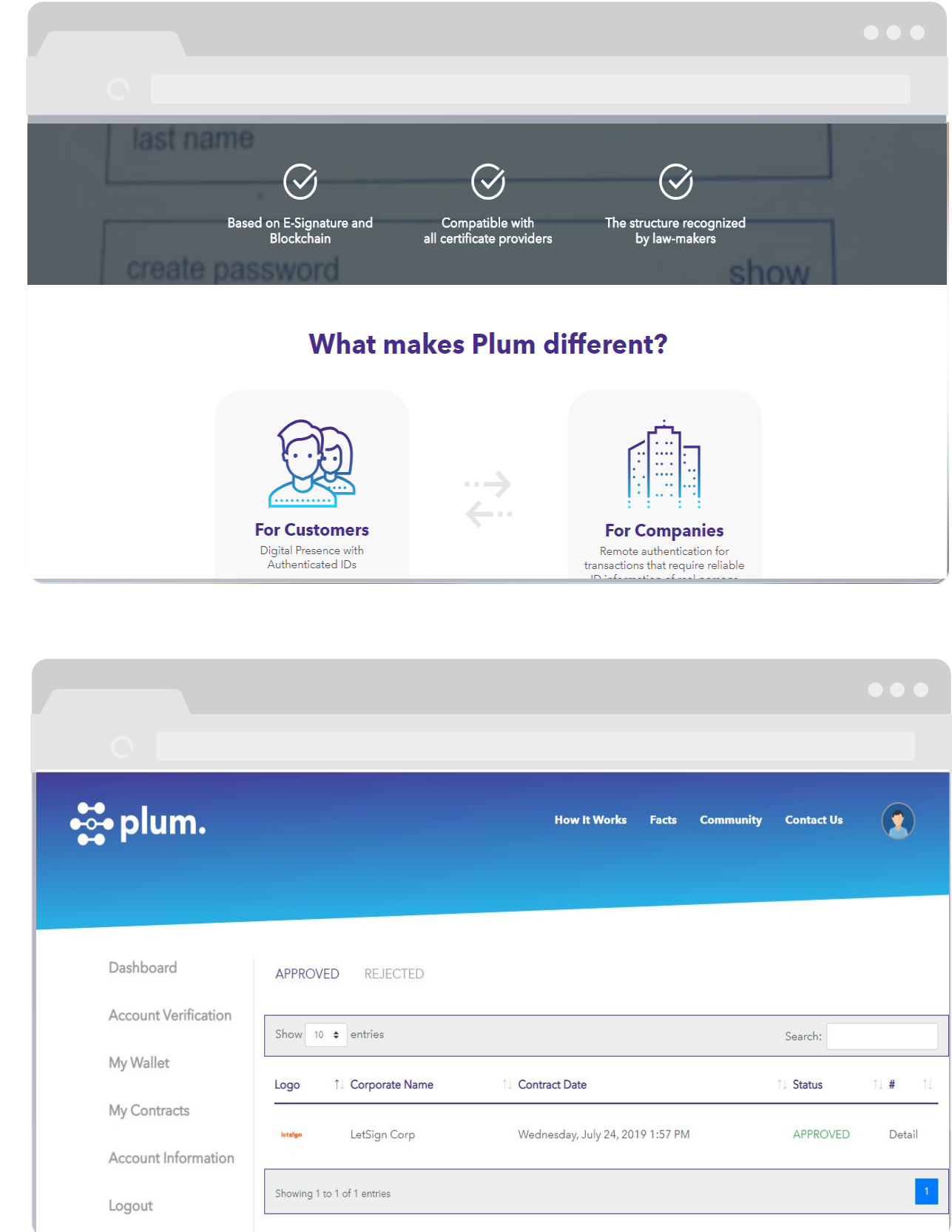


dijital & yasal tabanlı
kimliğini herhangi bir Plum
üyesi kurum ile paylaş

Web Sitesine Bakış



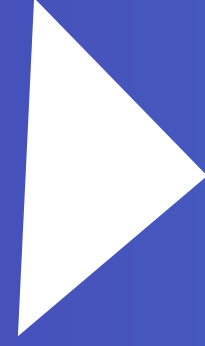
Üye kurumlar ve Plum kullanıcıları işlemlerine ait bütün detayları web sitesinden görebilir



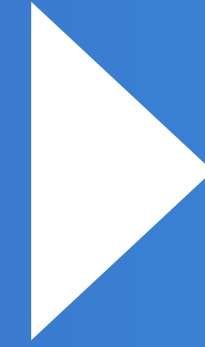
Kullanıcı dostu ara yüz

Tamamen Güvenli Altyapı

Plum
blockchain
üzerinde
çalışır



Cüzdanlar
sadece
cüzdan
sahibi
tarafından
oluşabilir



Database
kriptolu
tutulur



Kimlikler
kimlik
sahibinin
elektronik
imzası ile
oluşturulur

Dağıtık yapısı
nedeniyle
blockchain en
güvenli
yöntemlerdendir

Blockchain mimarisi
sebebiyle

Güvenlik sertifikası
ile birlikte

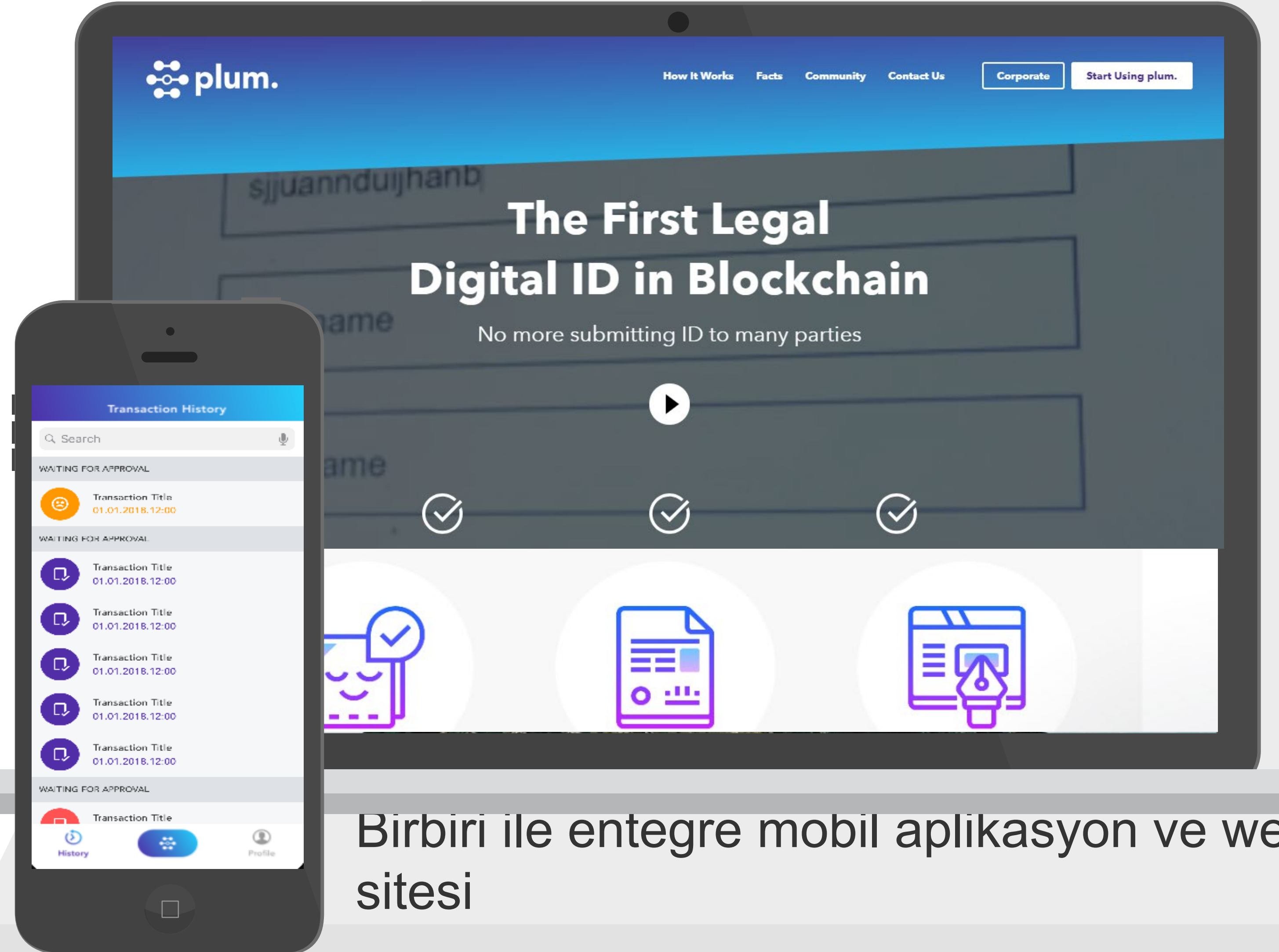
Kimse göremez
ya da
kullanamaz

Web Sitesi ve Uygulamalar Yayında..

Web sitesi 2018 yılından itibaren yayında

www.getplum.io

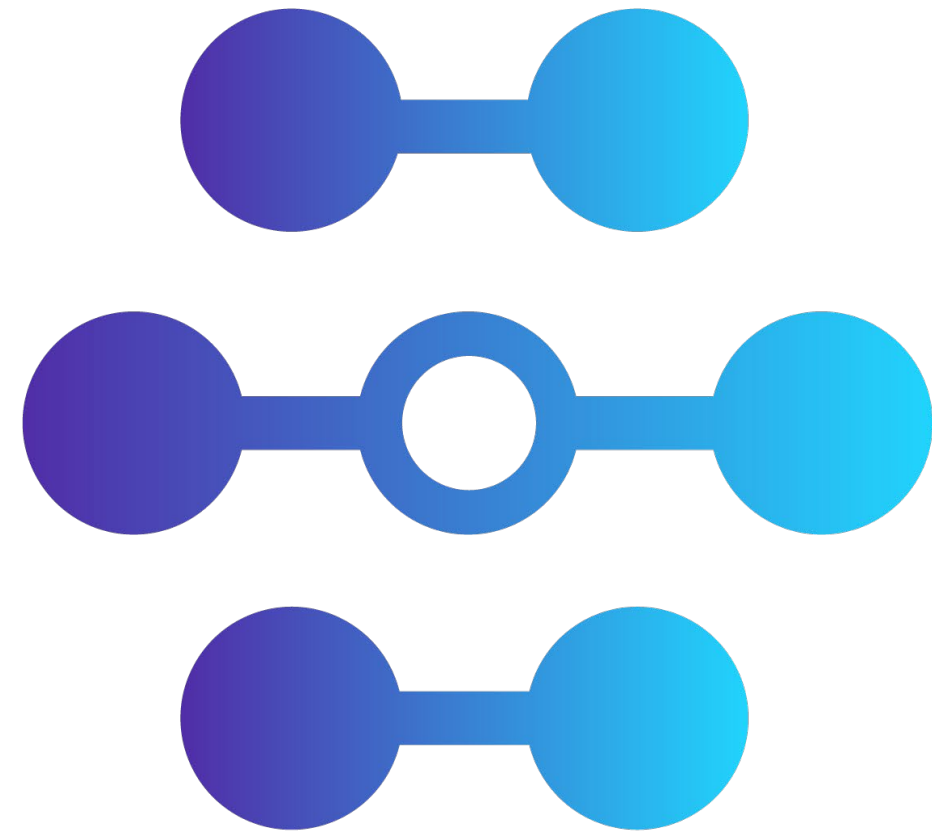
Mobil Uygulamalar uygulama marketlerde yayında



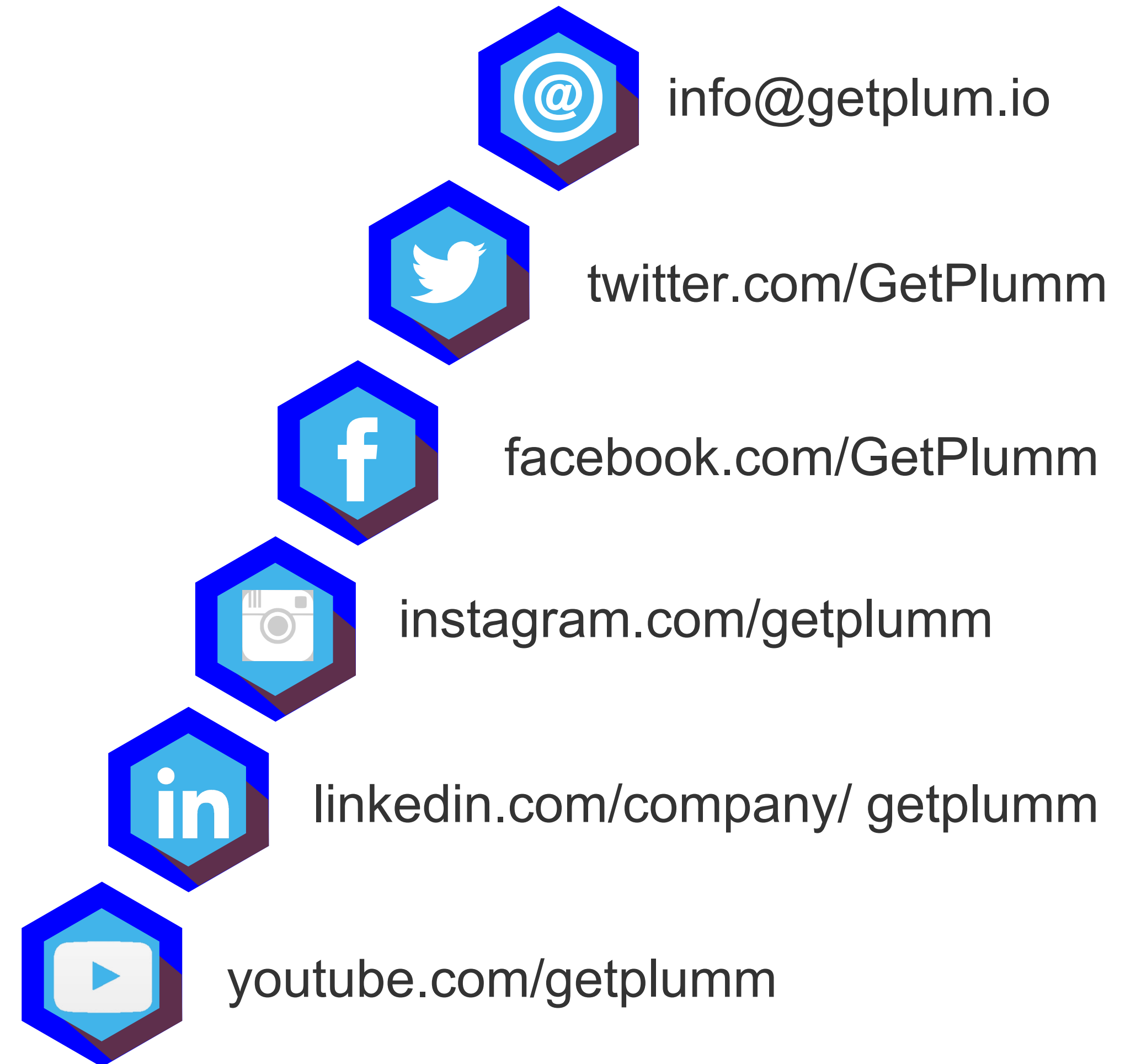
Birbiri ile entegre mobil aplikasyon ve web sitesi

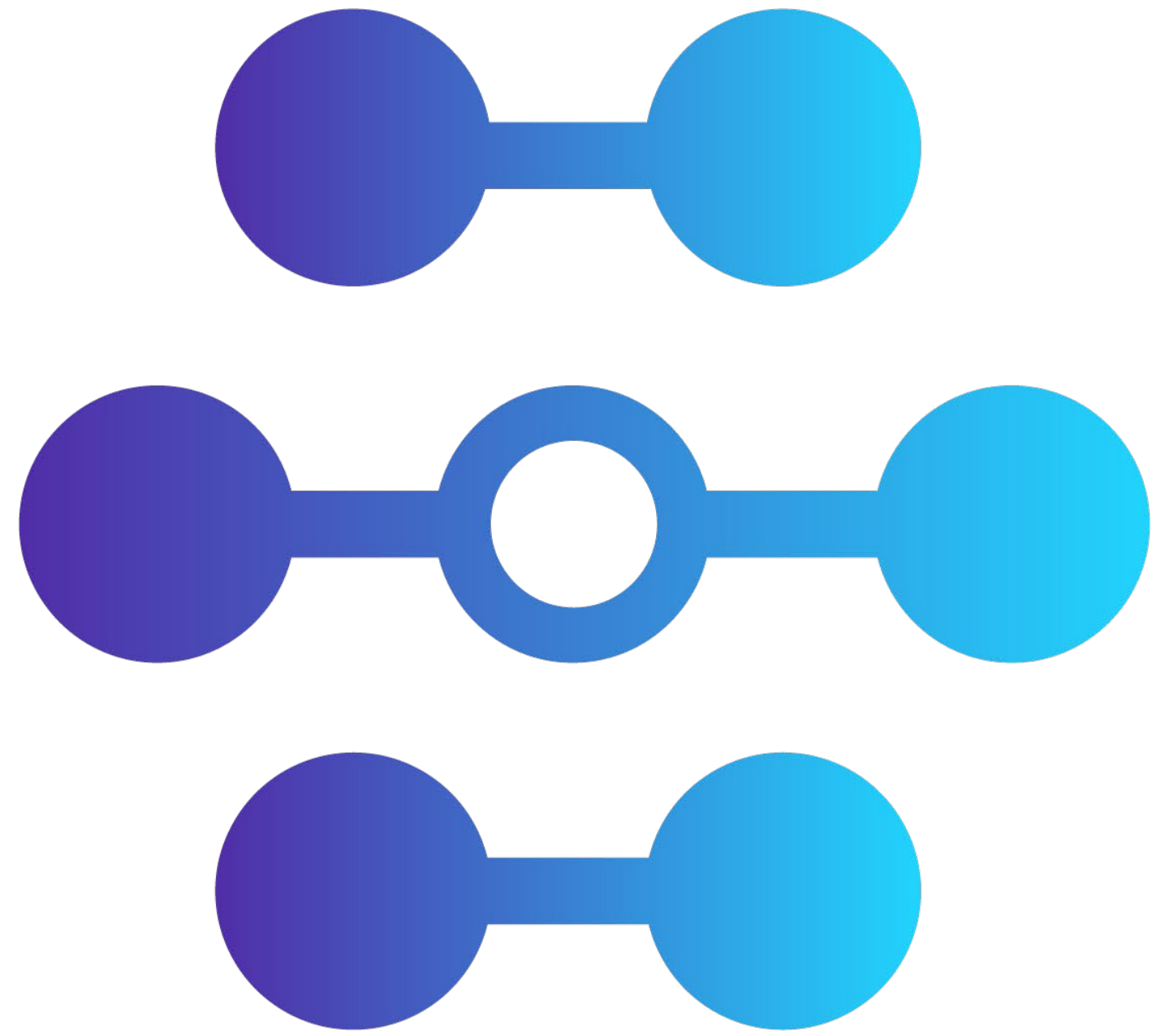
Gerçekten!
DİGİTAL DÜNYADA
BİZ Kimiz?

İletişim



plum.





plum.