



HCL Volt MX



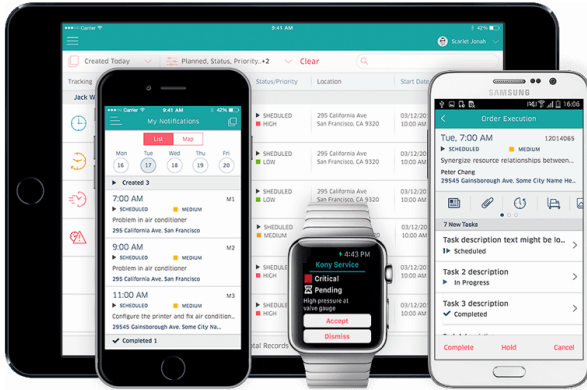
Herhangi bir kullanıcı deneyimi sınırı olmadan herhangi bir cihazda herhangi bir hedef kitle için harika uygulamalar tasarlayın

Müşteri deneyimini dönüştürmek, operasyonel verimliliği artırmak, iş açısından kritik süreçleri otomatikleştirmek için mobil veya çoklu deneyime sahip uygulamalar oluşturmaya yarayan düşük kodlu uygulama geliştirme platformu olan HCL Volt MX ile tanışın.

Hepsi bir arada bu platform, uygulamaları hızlı bir şekilde oluşturmanıza yardımcı olur ve arka uç sistemlerinizi ve verilerinizi -ve ekiplerinizi- birleşik bir iş akışında bir araya getirir.

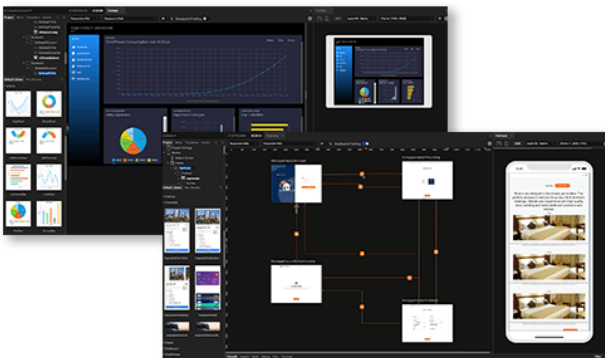
Uygulama Geliştirmeyi Hızlandırın

Volt MX, gelişmiş verimlilik ve geliştirici üretkenliği sağlar. Platform, kimlik, entegrasyon, orkestrasyon, iş süreci otomasyonu ve kural yönetimi için sağlam hizmetlere sahiptir. Düşük kodlu tasarım ortamımızla birlikte birden çok temas noktasında hızlı bir şekilde tüketici sınıfı uygulamalar oluşturabilirsiniz.



Volt Iris

Düşük kodlu geliştirme ortamımızla uygulamanızın ön uç arayüzünü ve kullanıcı deneyimini oluşturun. Iris, koddan %80 azalma için önceden kablolanmış bileşenleri, şablonları ve örnek uygulamaları kullanarak hızlı, görsel montaj sağlar.



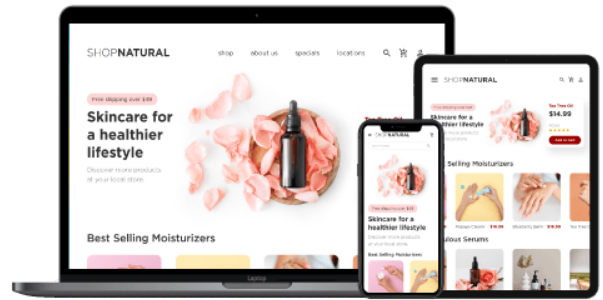
Volt Foundry

Kurumsal hizmetler setimiz, istemci uygulamalarınıza güç verir ve herhangi bir arka uç veri, uygulama veya sistemle entegre olur. Bağlantı geri yüklendiğinde uygulamalarınız çevrimdışı çalışacak ve veriler eşitlenecektir. Önceden oluşturulmuş arka uç adaptörleri sayesinde pazara sunma süresinde %60'tan fazla azalma elde edin.



Volt Flare

Widget'lar ve API'ler için bu yerel işlevli arayüz -hibrit ve duyarlı geliştirme çerçeveleri ve araçlarıyla birlikte- herhangi bir cihazda, herhangi bir hedef kitle için uygulamalar tasarlamana olanak tanır. Flare, yerel için temeldeki cihaz işletim sisteminden ve web için modern tarayıcıların tüm gücünden yararlanır.



Aşamalı Web Uygulamaları

PWA'lar, yerelin performansını ve zengin kullanıcı deneyimini web'in esnekliği ve basitleştirilmiş bakımıyla birleştirir.

Tek bir kod tabanında, birleşik bir tasarım tuvalinde, her ikisinde de yeniden kullanılabilir bileşenlerle aynı projeden hem duyarlı PWA'lar hem de yerel mobil uygulamalar oluşturabilirsiniz.



HCL Volt MX

HCL Volt MX ile Neler Yapabilirsiniz?

- Uygulamaları hızlı bir şekilde oluşturabilirsiniz.
- Arka uç sistemlerinizi, verilerinizi ve ekiplerinizi birleşik bir iş akışında bir araya getirebilirsiniz.
- Entegre DevOps ve otomatik test yetenekleri sayesinde, yeni özelliklere ve uygulamalara daha hızlı ve daha kolay odaklanmanıza yardımcı olur.
- Kurumsal düzeyde güvenlik sertifikaları ile veri ve kimlik koruması sağlar.
- Düşük bakım ve altyapı maliyetleriyle maksimum esneklik ve ölçeklenebilirlik elde etmek için kapsayıcı ve mikro hizmet tabanlı bir dağıtım mimarisi kullanır.



HCL Volt MX, çoklu deneyim uygulama geliştirmeyi erişilebilir, basitleştirilmiş ve her zaman yenilikçi hale getiren düşük kodlu bir platformdur.

“Hayalini edebiliyorsanız, Volt MX bunu yapabilir.”

Zengin, işlevsel ve etkileşim odaklı Volt MX, hedeflerinizi gerçeğe dönüştürür ve ihtiyacınız olan uygulamaları kendi koşullarınıza göre oluşturmanıza olanak tanır. Sınır yok. Tek ihtiyacınız olan hayal gücünüz ve yaratma misyonunuz.

HCL Volt MX Özellikleri

- Hızlı Başlayın. Hızlı kalın.
- Otomatikleştirilmiş ve Entegre DevOps
- Geliştirici Üretkenliğini En Üst Düzeye Çıkarın
- Zahmetsiz Güvenlik ve Koruma
- Basitleştirilmiş Veri Entegrasyonu
- Sınırsız İnovasyon
- Modern ve Etkileyici Kullanıcı Deneyimi
- Tüketici ve Kurumsal Uygulamalar için Birleşik Platform
- Çok Kanallı: Yerel, Web, Giyilebilir Cihazlar, IoT
- Esnek Ölçeklenebilirlik

Bilgi Birikim Sistemleri, müşteriye “doğru çözüm” sunmanın en büyük değer olduğuna inanır. Yaptığımız işleri tanıtmamız ve size de doğru çözümü sunmamız için lütfen görüşelim.

İlginizi Çekebilir



AppScan

Uygulama güvenlik açıklarını belirleyin ve düzeltin



BigFix

İşbirliğine dayalı bir yönetim ve uç nokta güvenlik platformu



Version Vault

Sürüm kontrolü ve konfigürasyon yönetimi için güvenli bir çözüm