

Bugünün birbirine bağlanmış ve faal dünyasında müşteriler çoklu platformlardan ve cihazlardan, istedikleri her zaman ve her yerden uygulama ve bilgilere erişmeyi istemektedirler.

Müşterilerin ayrıca “zengin” kullanıcı deneyimleri, etkileşimlilik ve görselleştirme konularında beklentileri artmıştır. Bundan daha azı için çok az sabırları vardır. FireMonkey artık sadece eğlence, medya ve reklam

uygulamalarına yönelik değil, aynı zamanda yüksek performanslı iş uygulamaları için de “zengin” görseller, efektler, animasyon ve etkileşimlilik sağlamaktadır. FireMonkey paketlenmiş, kurumsal ve teknik endüstri yazılımları için tasarlanmış ve çoklu platform ve cihazlar için görsel yönden çarpıcı ve yüksek bağlanabilirlik özelliklerine sahip uygulamaları kolayca oluşturmanızı sağlayan işlemci ve grafik işlemci birimi tabanlı ilk yerel uygulama platformudur.



Başlıca Ürün Özellikleri



- Görsel yönden çarpıcı, zengin verili HD ve 3D uygulamalar
- Keskin bir performans sağlayan %100 yerel grafik işlemci ve işlemci
- Windows, Mac OS X ve iOS cihazlara problemsiz ve “yürütülebilir” dağıtım
- Veritabanları, Web, Bulut servisleri, internet protokollerine ve daha fazlasına gömülü bağlanabilirlik özelliği
- Delphi® XE2 ve C++ Builder® gibi beğenilen araçlar ile uygulama yazma
- Amazon EC2 ve Windows Azure gibi bulut çözümleri ile çalışma
- Her tür müşteri cihazı, dili veya çerçevesini uygulamanıza ve veri servislerinize RAD Cloud ile bağlama
- İnternet Servis Sağlayıcıları, Sağlık İletişimi, Ulaştırma, Biyo-Bilimler, İmalat, Mali Hizmetler ve daha pek çoğu için ideal

Aşağıdakiler ile bağlanır:



GÖRSEL YÖNDEN DAHA ÇARPICI VE ETKİLEŞİMLİ

Daha derinlemesine kullanıcı etkileşimi ve anlaşılabilirlik sağlayan bilgi iletişim özelliğine sahip zengin ölçeklenebilir vektör tabanlı HD ve 3D uygulamaları FireMonkey ile kolaylıkla yaratabilirsiniz. Grafik işlemci birimi ile gerçekleştirilen grafik özellikleri ve işlemci ile gerçekleştirilen iş mantık ve animasyonu, iş amaçlı müşterilerin bugünün cihazlarında bekledikleri yüksek performanslı ve görsel açıdan çarpıcı uygulamaları geliştirmenizi sağlar.



DAHA FAZLA GÜÇ VE PERFORMANS

Kullanıcı yavaş ve ağır işleyen bir deneyim yaşıyorsa insanı hayrete düşüren görseller kullanışsız hale gelirler. FireMonkey uygulamaları bugün var olan ve yarın ortaya çıkacak donanımların tüm gücünü kullanarak yerel işlemci performansı ve grafik işlemci ile çalışan görseller ile iş uygulamalarını çalıştırır. Uygulamalarınız RIA platformlarından, sanal makine işleyiş sürelerinden ve dinamik dillerden elde edebileceğiniz performans ve cevap verme yeteneğine sahip olacaktır



DAHA FAZLA BAĞLANABİLİRLİK

FireMonkey uygulamaları en beğenilen veritabanlarına, Web ve bulut hizmetlerine, internet protokollerine ve mobil cihazlara kolaylıkla bağlanarak, inanılmaz iş esnekliği sağlar. FireMonkey'in LiveBindings'i herhangi bir tipte veriyi herhangi bir kullanıcı arayüzüne veya grafik unsuruna bağlamanızı sağlayarak verilerinizi yaratıcı bir şekilde görüntülemeniz için size büyük bir güç verir.



DAHA BECERİKLİ

FireMonkey HD ve 3D kullanıcı arayüzleri, veri erişimleri, efektleri ve daha pek çoğu için tekrar kullanılabilir bileşenlerin tam bir setini içermektedir. Bileşenleri genişletebilir ve uyarlayabilir, kendinizinkileri yaratabilir veya toplum veya ortak tarafından üretilmiş özel bileşenleri kullanabilirsiniz. FireMonkey'in RAD geliştirme yaklaşımı uyarlanabilir “uygulama oluşturma blok” bileşenleri kullanarak hızla görsel prototip oluşturmanızı ve böylece tam olarak ne düşündüğünüzü müşterinize göstermenizi sağlar. Ancak prototip araçlarının tersine, FireMonkey prototipleri prototip aşamasından üretime kadar alabileceğiniz çalışan uygulamalardır.



Tüm teknik ve satış ile ilgili sorularınız için:

BTG (Bilgi ve Teknoloji Grubu Ltd.)

Tel 1: (312) 266 0606 (Ankara) Tel 2: (212) 319 7722 (İstanbul) e-posta: xe2@btgrubu.com