



NEDEN LOJİSTİK VİZYON ?

Teknoloji

Lojistik Vizyon (LV3) 100% **Microsoft .NET** üzerinde geliştirilmiş bir lojistik sistemidir. **Microsoft .NET** mimarisinin yanısıra, en çok kullanılan **Oracle ve SQL server** RDBMS'leri destekleyen açık standartlara dayanan çok katmanlı bir yapısı vardır. LV3'ün, mimarisi, zengin fonksiyonallitesi ve çok site'li depoları destekleyen yeteneği müşterinin bugünkü ve gelecekteki ihtiyaçlarına kolay ve hızlı adaptasyon sağlamasını sağlar. **LV3**, en başından beri bütün depo operasyonlarını gerçek zamanlı olarak desteklemesi yönünde dizayn edilmiştir. Bunun mümkün olabilmesi için optimize edilmiş RF terminal yönetiminden sorumlu olarak RF yöneticisi geliştirilmiştir. Bu yüzden, **LV3** dünyada **Microsoft NT Server** üzerinde RF'i en etkin şekilde destekleyen ve standart telnet uygulamalarından doğan verimsizlik problemlerini gideren birkaç depo yönetim sisteminden biridir.

Çok site'li büyük dağıtım merkezlerinin merkezi kontrolü özel çözümler gerektirir. Bu ihtiyaçları karşılamak amacıyla, Mantis tarafından özel görsel fonksiyonlar geliştirilmiştir; Görsel Stok Yerleştirici, İşgücü Yöneticisi, Aktivite Yöneticisi vs. Bu fonksiyonlar, otorize sistem kullanıcılarının her depodaki aktiviteleri kolay bir şekilde merkezi monitörlerden planlamasını, gözlemlemesini sağlar.

Know-how

Global pazarlarda rekabet edebilmenin temel unsuru gerek üretim gerekse lojistik açısından piyasa kurallarına göre oyunu doğru oynayabilmektir. **LV3** uluslararası piyasalarda yıllardır kazandığı tecrübe ve bilgi birikimini esnek bir kullanım platformu üzerinde müşterilerine sunmaktadır. **LV3**'ün üretim, araç lojistiği ,



NEDEN LOJİSTİK VİZYON ?

dağıtım, pdi ve 3. parti lojistik şirketleri için hazır özel çözümlerinin yanısıra e-lojistik ve bobin-sarım gibi ek fonksiyonaliteleri bu sektörlerin özel ihtiyaçlarını daha kolay karşılayabilmesini sağlamaktadır.

Esnek ve Parametrik Platform

Gelişmekte olan lojistik dünyasında kurallar her geçen gün değişmekte ve yeniden şekillenmektedir. **LV3** tasarımından gelen platform altyapısı sayesinde bu değişimlere herhangi bir modifikasyon gerektirmeden uyum sağlayabilir. **LV3** üzerinde temel lojistik kuralları lojistikçilerin kurgularına bırakılmıştır. Bu sayede değişen iş kuralları görsel olarak modellenilebilir ve **LV3** hızla yeni iş kurallarınıza adapte olabilir.

LV3, günümüzün en son teknoloji geliştirme ortamı olan **Microsoft .NET** teknolojisi ile geliştirilmiştir. Yazılım mimarisinin getirdiği bir avantaj olarak, program bir lojistik sistemi olarak sahip olması gereken esnekliğe ve arayüzlere sahiptir. **LV3**, sahip olduğu bu esnekliğin sonucu olarak bir program değil bir platform olarak adlandırılmaktadır.

Platform olmasının en temel özelliği, sistem içinde gerçek hayatla paralel olarak tüm lojistik parametrelerinin tanımlanabilmesi ve istenildiği zaman değiştirilebilmesidir. Ayrıca, lojistikçiler sistem içinde kendi lojistik kurallarını oluşturabilirler ve böylece sistemin bu kurallara göre işlemesi sağlanır. Bu kurallar örneğin depoda bir müşteriye özel yapılacak bir toplama aktivitesi olabilir, belirli kategorilerde ürünlerin depo içinde yerleştirilmesi aktivitesi olabilir.

Entegrasyon

Bir lojistik bilgi sisteminin etkililiği diğer dış sistemlerle entegre olabilme yeteneği ile doğrudan bağlantılıdır. **LV3**'ün 'Bağlantı Yöneticisi' modülü dış sistemlerle



NEDEN LOJİSTİK VİZYON ?

kolay entegrasyon sağlıyor ve gelecek için de kolay bakım imkanı sunuyor. Lojistik Vizyonun bugüne kadar birçok ERP sistemiyle entegrasyonu başarıyla uygulanmıştır.

Hizmet

LA danışmanları yıllardır yazılım sektöründe kazandıkları deneyimi standard implementasyon metodolijisine dönüştürerek **LA-Portal** adı altında toplamışlardır. **La-Portal** hem müşteriye ve hemde danışmanların öğrenme ve sorun çözme hızlarını artırmakta ve implementasyon kalitesini standard kurallar ile belirlemektedir.

Danışmanlarımızın ve müşterilerimizin bildirdikleri tüm sorular, problemler, kurallar **LA-Portal**'de sınıflandırılmıştır. Klavuzlar, eğitim notları, makaleler, standard şablonlar **LA-portal**'den ulaşılabilir.