



TRACE ile İlaçlar Takip Altında

Sağlık Bakanlığı tarafından 2009'da yürürlüğe konulacak olan ve kupür sahteciliğinin önüne geçmeyi hedefleyen "İlaç Takip ve İzleme Sistemi"ne uygun olarak 16 kişilik bir yazılım ekibi tarafından geliştirilen TRACE, dünyada takip ve izleme projeleri gerçekleştiren Hologram Industries firması tarafından destekleniyor...

Getron Bilişim Hizmetleri, Nar ve Hologram Industries konsorsiyumu ürünü olan TRACE, her türlü üretim takip ve izleme sürecinde kullanılmak üzere kurumsal işletmelerin veri güvenliği, iş sürekliliği, dökümantasyon gibi ihtiyaçları göz önünde bulundurularak endüstriyel otomasyon ve bankacılık yazılımlarındaki dokuz yıllık tecrübenin ışığında geliştirildi.

Sağlık Bakanlığı Sistemine Entegrasyon

TRACE, ilaç kodlarının üretilmesinden yazdırılmasına, kamera sistemi ile kontrolünden takibine kadar geniş bir alana yayılıyor. TRACE ile kodlanan ürünlerin hangi üretici tarafından nerede üretildiği ve hangi dağıtım kanallarına ulaştığı bir veri tabanı vasıtası ile kontrol edilebiliyor.



Getron Bilişim Hizmetleri Yönetici Ortağı Murat Ercan

TRACE, ilaçların dağıtım kanallarından eczanelere ve nihai tüketiciye ulaşım aşamasında Sağlık Bakanlığı'nın takip sistemine de entegre edilebiliyor.

"Proje sadece kod basmak değil!"

Projenin yalnızca datamatrix kod basmak kadar basit olmadığını altını çizen Getron Bilişim Hizmetleri Yönetici Ortağı Murat Ercan "Kod basımı için herhangi bir endüstriyel yazıcı almanız yeterli. Ancak önemli olan 7/24 ayakta duracak, güvenli bir şekilde yüksek hacimli veri depolama ve veri alışverişi yapabilecek bir sistemin kurulması ve bu hizmetin sürekliliğini sağlayacak köklü ve deneyimli bir yazılım ekibi tarafından desteklenmesidir" diyor.

Önümüzdeki dönemde yurtdışında da satışa sunulacak olan TRACE, kullanıcı şirketlerin ihtiyaçlarına göre gerekli yazılım, donanım ve entegrasyonu da içeren anahtar teslim bir çözüm olarak sunuluyor. Her ilaç firmasının üretim teknikleri ve kodlama kapasitelerine göre şirkete özel bir çözüm ihtiyacı sunan takip ve izleme sistemi TRACE, üretim sürecini asgari düzeyde etkilemesiyle de göze çarpıyor.

Özel eğitilmiş TRACE takip ve izleme sistemi uzmanları tarafından kullanıcı şirketlerin iş akışları, donanımları ve ihtiyaçları incelendikten sonra, mevcut işleyişi asgari seviyede etkileyecek donanımsal çözümler oluşturuluyor, yazılım içeriği şekillendiriliyor.

Eğitim ve Dökümantasyon Desteği

Tüm sistemin kurulmasının ardından gerçekleştirilen tesis kurulum testlerinin ardından, çözüm kullanıma hazır olarak teslim ediliyor. Tüm bu süreç içinde ilgili teknik personele öğrenme / deneme / analiz / öğrenme döngüsüne uygun olarak verilen teorik ve pratik eğitim, detaylı kullanım kılavuzları ile destekleniyor.

Ürün ile ilgili detaylı bilgi www.trace-tr.com adresinde yer alıyor.

TRACE'ten Müşterilerine Büyük Kolaylık "Yazılım Kiralama"

İlaç Takip Sistemi'nin hayata geçiş sürecinde günümüz şartlarını ve güncel eğilimleri göz önünde bulundurularak ilk yatırım maliyetini düşürmek, hizmet desteğini sürekli kılmak ve TRACE'teki güncellemelerden bedelsiz yararlanmak için TRACE'i kurumunuz için kiralama yoluna da gidilebiliyor.

"Yazılım Kiralama" Nedir?

"Bilişim Leasing'i" diye adlandırabileceğimiz bu yöntemle, firmalar daha kurulum aşamasında yatırım maliyetlerinden kurtulmuş oluyorlar. Ek olarak, yazılımın ihtiyaç duyulan modüllerini kiralamak kuruma özgü bir konfigürasyona sahip olmaya olanak sağlıyor.

"Adaptör" Mimarisi

Sistem çekirdeğinden bağımsız olarak endüstriyel yazıcı/kodlayıcı ve endüstriyel kamera gibi donanımları "Adaptör" adı verilen ara yazılımlarla kontrol eden TRACE, donanımsal olarak marka ve modelden bağımsız çalışabiliyor. Böylelikle müşterilerine ihtiyaç ve istekleri doğrultusunda esnek çözümler sunabilmenin yanı sıra ellerinde mevcut olan donanımları kullanabilmelerini de sağlıyor.