



Rmos Real Time Web Rezervasyon Modülü Nedir?

- Mevcut otel otomasyon sisteminizin dış dünya ile kontrollü bütünleşmesi olarak kısaca tanımını yapabileceğimiz Rmos R.T.W. sistemi;eş(gerçek) zamanlı web uygulamalarının hayata geçirilmesi konusundaki aracınızdır, - İnternetin avantajları doğal olarak sadece bir potansiyeldir,bunun nasıl kullanılacağı konusunda titiz bir çalışma sonucu hazırlanan bu ürün ile geleceğe yönelik bir hamle ile olası tüm internet otomasyonlarına bir zemin hazırlamak ve bunu yaparken işletmenin herhangi bir aracıya bağımlılığını ortadan kaldırarak,müstakil ve size özel uygulama tabanı oluşturabilmek ilk adımı internet üzerinden gerçek rezervasyon işlemi mümkün kılan özelliği ile ,müşteriniz işletme içinde gerçek anlamda nasıl rezervasyon yapıyor ve otomasyon sisteminde nasıl kayıt altına alınıyorsa bunu internetten yapabilmesi mümkün bir hale geliyor.

Bu ürünle amaçladığınız hedefler nelerdir.

Bu sistemi geliştirirken esas hedeflerimizi şu şekilde sıralayabiliriz.

- işletmenin Fiziksel bağımsızlığı : Sistemin işletimiyle ilgili herhangi 3.ncü taraf şahıs ve firmalara(tasarım,hosting şirketi vb..) bağımlılığınız yoktur,sistem sizin tarafınızda ve sizin kontrolünüzde çalışır.
- Kurumsal bağımsızlığınız:İnternetin getirdiği mekan ve zaman bağımsızlığını,kurum ve finansal bağımsızlık olarak genişleterek kurumsal bir uygulama olarak bağımsız kullanılabilmesini sağlamak.
 - Finansal bağımsızlığınız : İnternet uygulamalarını mevcut otomasyon sistemi ile entegre ederek bu işe ayrılacak ekstra maliyet,personel ve zamandan tasarruf etmenizi sağlamak.
 - Sistem Bağımsızlığınız : İşlem sayınızda artış olmadan,ek külfet getirmeden,mevcut otomasyon sisteminiz içinde işlemleri takip ederek tamamlayabileceksiniz,kontrol etmeniz gereken herhangi harici bir sistem yoktur .
 - Güvenlik bağımsızlığınız : Verilerinizin kimlerce tutulduğu muğlak olan projelere bağımlılığınızı ortadan kaldırarak,çok önemli olan müşteri ve stratejik anlam taşıyabilecek diğer bilgilerin işletme içinde ve güvenlik politikanız altında tutulmasını sağlamak .
 - Uygulama bağımsızlığınız : Nasıl kullanılır başlığı altında,uygulama tabanı için gerekli donanımsal hazırlık ve güvenlik başvurularını tamamlamış olmanız halinde aynı gün Rmos R.T.W. sisteminiz ile internettesiniz.

Rezervasyon İptali Transfer Talebi

Rezervasyon - Adım 2/3

Otel Adı	Türken Tree Houses	Ad	RMOS
Oda Tipi	Lüks Bungalow (TV + Klima + Duş)	Soyad	DENEME
Giriş Tarihi	29.12.2012	E-Mail	deneme@hotmail.com
Çıkış Tarihi	01.01.2013	Telefon	02221113344
Yetişkin Sayısı	2	T.C. Kimlik No	
Çocuk Sayısı	0	Adres	
Bebek Sayısı	0	Şehir - İlçe	
Tutar (3 gece)	440.00 TL	Diğer Misafir	

Transfer istiyorum

Oda Tipi Seçiniz...	Günlük Oda	Müsait Değil
Ultra Lüks Bungalow (Jakuzi + TV + Klima)		Müsait Değil
Lüks Bungalow (TV + Klima + Duş)	146.67	440.00 TL Müsait
	133.33	400.00 TL Müsait
		Müsait Değil

Rezervasyon İptali Transfer Talebi

Ödeme - Adım 3/3

Ödeme Seçeneği Kredi Kartı Banka Havalesi

Banka Seçimi

İşlem Tipi

Tutar

Ödenecek Tutar

Kart Sahibi

Kart No

CV2

Son Kullanma Tarihi

Rezervasyon Şartları

RMOS RTW SİSTEMİNİN DİĞER ONLINE SİSTEMLERİNDEN FARKI

Bu sistem otel programı ile entegre çalıştığından tesisinizdeki en son doluluk durumuna göre çalışacak, dolu otele rezervasyon yapılması durumunu ortadan kaldıracaktır.

Bu sistemde web sayfasında tarafınıza hazırlanmış olan kontrol panelinden girerek oda kontenjan fiyat periyot değişiklikleri yapmanıza gerek yoktur. Tüm bilgileri otomatik olarak önbüro sisteminden alınacağı için zaman ve hatalar ortadan kaldırılmaktadır.

Bu sistemde yapılan münferit rezervasyonlar için herhangi bir komisyon ödemeye gerek yoktur.

Bu sistemde yapılan kredi kartı ödemeleri otomatik olarak otelin hesabına işlenmektedir. Rezervasyon kredi kartından belirlenen tutarın taksitli veya peşin olarak çekiminden sonra kesinleşmektedir.

Sistem sizin kontrolünüzde, SSL Secure Socket Layer (Türkçe'ye Güvenli Yuva Katmanı olarak çevrilebilir) ile tamamen güvenlidir.

Web sayfanızın dışında tarafımızdan sağlanan portallar aracılığı ile reklamlarınız yapılır