



SAP Sistemine Kayıtlı Personel Fotoğrafını Dışarı Alma

SAP sisteminde kayıtlı personel listesinde kayıtlı fotoğrafı dışarı aktarmak için aşağıdaki yol izlenebilir.


1. OAAD transection kodu ile "ArchivedLink. Administration of Stored Documents" ekranı açılır.



ArchivedLink. Administration of Stored Documents

2. "Technical Search" butonu tıklanır ve ekranda, **Business object** alanına "PREL", **Document type** alanına da "HRICOLFOTO" değerleri yazılır ve rapor çalıştırılır.

3. Açılan ekranda Personel numarasına ilgili personelin numarası yazılarak **OK** tıklanır.

4. Son olarak ekrana gelen grid listte satır çift tıklandığında ilgili kişinin resmi ekrana gelecektir.

Kullanıcıların Grid Varsayılan Kaydetme Seçeneklerini Düzenleme

 SAP'de herhangi bir ekranda veri dışarı aktarıldığında kaydetme varsayılanı ayarlandıktan sonra farklı bir formatta dışarı aktarma için kullanıcının bu ayarının sistemden sıfırlanması gerekmektedir. Sıfırlama için aşağıdaki işlemler uygulanır.

1. SE38 ekranına giriş yapılır.



SE38 Giriş

2. "SALV_BS_ADMIN_MAINTAIN" programı çalıştırılır.



"SALV_BS_ADMIN_MAINTAIN" Çalıştırılması

3. Ekrandaki ikinci seçenek olan "User specific settings for SAP GUI ALV" seçilip devam edilir.



4. Açılan ekranda işlem yapılacak olan kullanıcı adı seçilerek gerekli işlemler yapılır.



Varsayılanı sıfırlama

Listede olmayan bir kullanıcıya varsayılan format atamak için "Append User Selections" butonuna tıklanarak açılan ekranda gerekli bilgiler girilip kaydedilir.



Kullanıcıya Varsayılan Atama

SAP Kullanıcı – İşlem Kilitlenmelerini Yönetme (LOCK ENTRY)

Her sistemde olduğu gibi SAP sisteminde de bazı durumlarda kullanıcı işlemleri kilitlenip sistemin ilgili kayıt üzerinde işlem yapmasını engelleyebiliyor.

Kullanıcı işleminin kilitlenmesi durumunda işlem yapmaya çalışan diğer kullanıcılar "xxxxxxx işlemi yyyyyy kullanıcısı tarafından kilitlendi" uyarısı alır. Bu mesajın hata olduğundan emin olunması durumunda yyyyyy kullanıcısının işlem kilitlenmelerini sistemden silmek gerekecektir. Bu işlem yapılırken son derece dikkat edilmesi gerekmektedir çünkü alınan mesaj sırasında yyyyyy

kullanıcısı sistemde gerçekten işlem yapıyorsa yaptığı işlemler yarıda kesilecektir. Bundan dolayı işlemi sistemden silmeden önce gerekirse yyyyyy kullanıcılarından onay alınması iyi olacaktır.

Şimdi kilitlemeyi sistemden silmenin adımlarına bakalım:

1. sm12 transection kodu (Lock Entry List) çalıştırılır.
2. Lock List'i sistemden alırken şart verilmesi isteniyorsa açılan ekranda şartlar belirtilip "List" butonuna tıklanır veya "ENTER" tuşuna basılır.
3. Gelen Lock Entry List'te silinecek işlemler seçilip listenin hemen üstünde yer alan ÇÖP simgesine tıklanıp işlemin kilitlemesi çözülmüş olur.

MessageBox Örnekleri

MessageBox.Show metodu çoğu zaman bir programcının en büyük yardımcısı olabilmektedir. Bir işlem sonunda işlemin sonucu hakkında bilgi vermek, oluşan hataları ekranda göstermek, silme veya güncelleme işlemi öncesinde kullanıcıdan son onay alma işlemlerinde yegane çözüm kaynağıdır.

Aşağıda MessageBox hakkında çeşitli örnekler bulunuyor. Yararlı olması dileğiyle, örneklerimize başlayalım:

Örnek 1.

❌ Sadece tek parametre ile çağrılabilir. Bu durumda verilen mesajı “Tamam” butonu ile ekrana yazar.

Örnek 2.

❌ İkinci çağırma şeklimiz, iki parametrelidir. Bu varyasyonda ilk parametre mesaj, ikinci parametremiz de mesaja yazılacak başlığı belirtmektedir. Gene aynı şekilde “Tamam” butonuyla göstermektedir.

Örnek 3.

❌ Üçüncü çağırma şeklimiz ise üç parametrelidir. Üçüncü parametremiz gösterilecek mesaj kutusuna hangi butonların gösterileceğini ifade eder. Parametre türümüz `MessageBoxButtons` Enum setindedir.

`MessageBox.Show` metodu `DialogResult` türünde bir cevap döner. Bu cevap içerisinde kullanıcının hangi butona tıkladığı bilgisi vardır. Dönen sonuca göre program akışında gerekli yönlendirme yapılabilir.

Örnek 4.

❌ Dördüncü çağırma şeklimiz ise dört parametrelidir. Bu örnekte ki dördüncü parametremiz ise açılan mesaj kutusuna ikon eklemek için kullanılır. Parametre `MessageBoxIcon` Enum setindedir.

Örnek 5.

❌

Beşinci çağırma şeklimiz ise beş parametrelidir. Bu

örnekteki beşinci parametremiz ise açılan mesaj kutusunda gösterilen butonlardan kaçınıcı sıradakinin varsayılan buton olacağını belirtir. Parametremiz MessageBoxButtonDefaultButton Enum setindedir. Buton numarasını soldan sağa doğru sayar.

WhatsApp'ta İlginç Durum

Merhaba, tekrardan bir WhatsApp ipucuyla beraberiz.

Denememle beraber yeni öğrendiğim WhatsApp ipucunda, sizi engelleyen kişilerin engellerini aşmanın yolunu belirtiyor.

Yapmanız gereken WhatsApp "Ayarlar > Hesap > Hesabımı Sil" menüsünü takip ederek hesabınızı tamamen sildikten sonra yeni hesap açmaktır. Bu işlemden sonra sizi engelleyen kişilerin engelleri iptal olacaktır. Tabi bu işlemi yaptıktan sonra üyesi olduğunuz bütün gruplardan üyelikleriniz düşecektir.

Tablete WhatsApp Yükleme

Anlık mesajlaşmanın en çok kullanılan uygulamalarının başında yer alan WhatsApp bilindiği üzere sadece telefonlarda çalışmak üzere tasarlanmış bir uygulamadır. Ancak akıllı telefona sahip olmayan ve WhatsApp uygulamasının Android tabletinde kullanmak isteyen kişiler de mevcuttur.

Google Play üzerinden yüklenmek istendiğinde, uygulama cihazınızı desteklememektedir, uyarısı alınmaktadır. Şimdi WhatsApp'ı tablete yüklemenin yolunu açıklayalım.

Öncelikle <https://www.whatsapp.com/android/> adresinden WhatsApp apk yükleme dosyasını indirip tablete kopyalanır. Bu linke tableten girildiğinde Play Google uygulamasına otomatik yönlendirebilir bu durumda Chrome ayarından masaüstü sayfasını talep et seçeneği seçilip öyle linke gidilir.

İndirilen bu apk dosyası çalıştırıldığında WhatsApp uygulaması tablete yüklenmiş olacaktır.

Tablete yüklenen WhatsApp'ta kişilerin görünebilmesi için kişilerin tablette kullanılan hesabın Google Kişiler'ine kaydedilmiş olması gerekmektedir.

Burada dikkat edilmesi gereken, uygulamayı telefonunuzda zaten kullanıyorsanız tablette aktifleştirildikten sonra telefonunuzda çalışmayacağıdır.

Sistem Nesneleri Dışında Veri Tabanından Her Şeyi

Silme

Bazı veri tabanı çalışmalarında veri tabanında yer alan bütün nesnelere silinmesi gerekebiliyor. Burada akla hemen şu gelebilir: madem her şeyi siliyoruz, neden veri tabanını tamamen silip yeniden oluşturmuyoruz, tabi ki yetkiden dolayı yapamıyoruz olabiliriz, bu durumda tek tek silme ile uğraşmak yerine bunu bir kod parçası ile yapabiliriz.

Word Belgesini Rastgele Yazı ile Doldurma

Özellikle ofis tabanlı yazılım geliştirme aşamalarında test verisi olarak rastgele verilerle doldurulmuş word belgelerine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu aşamada çoğu kullanıcı bilgisayarından bir dokümanı kopyalayıp bu doküman ile işlem yapmaktadır. İşte tam bu aşamada imdadımıza Word'e ait `=rand(x,y)` fonksiyonu yetişiyor.

Word belgesinde rastgele metin doldurulacak yere `=rand(x,y)` yazılıp ENTER tuşuna basılır ve word belgesi rasgele metin ile doldurulur.

x değeri oluşturulacak paragraf sayısı, y değeri ise her paragrafın en fazla kaç satırdan oluşabileceğini belirtir.

x ve y değerleri olmadan sadece `=rand()` yazılarak da rastgele metin oluşturulabilir.

Sql Server Auto Increment (Otomatik Artan) Kolon Ayarlama

Veri tabanı çalışmalarında kullanılan en önemli başlıklardan biri de otomatik artan değerdir.

Örnek olarak sıra girilen kaydın sıra numarası veya Id kolonunun değeri otomatik artan değerde ayarlanması işlem kolaylığı sağlayacaktır.

Şimdi Sql Server üzerinde otomatik artan kolon (IDENTITY) nasıl ayarlanır, beraberce inceleyelim.

Identity kolonu ayarlanırken göz önünde bulunması gereken en önemli unsur her tabloda en fazla bir identity kolonu olabileceğidir.



Otomatik Artan Kolon

Otomatik artan kolon tablo dizayn ekranında iki farklı şekilde yapılmaktadır.

- İlki kolonunun özelliklerinden "Identity Specification" özelliğini "Yes" olarak ayarlanır. Bu özelliğin altında yer alan iki özellik: "Identity Increment" artışın kaçar kaçar olacağını, "Identity Seed" ise ilk sayının değerini belirtir.
- İkinci şekilde de resmin sağ tarafında yer alan tablo özelliklerinden "Identity Column" seçeneğini seçmektir. Bu şekilde ayarlanması durumunda yukarıdaki iki değer varsayılan olarak 1 olarak ayarlanacaktır.

Kod ile belirtilmek istendiğinde de:

Cisco Packet Trace ile DHCP Server Kurulumu



Network kurulumlarında dinamik IP kullanılsa bile Packet Trace uygulamasında genellikle statik IP kullanılıyor. Packet Trace uygulamasında DHCP server kurulum adımlarını sırasıyla inceleyelim:

- [End Points] altında bir adet server ekliyoruz.
 - DHCP Server IP konfigürasyonunu yapalım.
 - DHCP Server, DHCP Servis konfigürasyonunu yapalım
 - Yukarıdaki gibi değerleri girdikten sonra "Save" butonuna tıklanarak DHCP ayarlanmış olur.
- Son olarak cihazların IP Konfigürasyon ayarını DHCP olarak ayarlanır ve cihaz DHCP server üzerinden dinamik IP alır.

