

SOLIDWORKS SELL

AMAÇ

SOLIDWORKS® Sell, bulut tabanlı bir 3D ürün konfigürasyon çözümdür. Bu Yazılım Servisi (SaaS) çözümü bir markanın web sitesine eklenerek otomatik yazılım geliştirmeleri yapılabilmesini sağlar ve özel danışmanlık çözümleri ya da ek donanım ihtiyacını azaltır. Bunlara ek olarak dahili ekiplerin, tüketicilerin ve diğer kullanıcıların, çok çeşitli varyasyonlar göstermek üzere ürünleri hızlıca yapılandırabilmelerini sağlar.

GENEL BAKIŞ

SOLIDWORKS Sell; ticaret profesyonelleri, tüketiciler ve tasarım ekiplerinin ürünlerle daha fazla etkileşimde olmasını sağlar. Tüketicilerin ise bir markanın ürünlerini kişiselleştirebilmelerini sağlar. Markanın kendisine bakacak olursak satış ekiplerinin veya dahili ürün ekiplerinin, SOLIDWORKS Sell'i ürünlerini tanıtmak ve ürün içindeki çeşitli seçenekleri göstermek üzere kullanabileceğini görürüz. Üreticiler e-ticaret platformu kurup, bunu çok çeşitli özelleştirilmiş ürünlerle doldurarak dijital bir katalog oluşturabilirler. Ardından müşteri özelleştirmesi ve e-ticaret verileri; prototip oluşturma, envanter yönetimi ve üretim alanı planlaması gibi üretim çalışmalarını optimize etmek üzere analiz edilebilir.

AVANTAJLAR

SOLIDWORKS Sell, markalarına ve müşterilerine avantajlar sunar. Kişiselleştirme sayesinde marka sahipleri marka kimliklerini koruyabilir, müşteriler ise tüm satın alma deneyimine duygusal olarak daha fazla dahil olur.

SOLIDWORKS Sell tüketicilere şunları sağlar:

- Belirli bir ürünün tüm varyasyonlarını birden fazla fotoğraf yerine tek bir panelde görüntüleme.
- Satın almadan önce kişiselleştirilmiş ürünlerin yüksek çözünürlüklü işlemlerini görme.
- Mağazaya gitmeye gerek kalmadığı için zaman ve enerjiden tasarruf etme.
- Seçenekler basitleştirildiği için daha hızlı karar verme.
- Doğrudan geri bildirim almak için işlemleri sosyal kanallardan paylaşma.
- Ürün bilgilerini istedikleri yerde, istedikleri zaman ve istedikleri cihazdan alma.

Markalara ise şu imkanları sunar:

- Müşterilerle etkileşimli bir şekilde iletişim kurma.
- Prototip oluşturmadan önce ürün seçeneklerini ve konfigürasyonlarını müşterilere gösterme.
- Siparişten sonra üretim bittiğinde envanter ve işletme sermayesi gerekliliklerini azaltma.
- Müşteri seçim bilgileri sayesinde envanter yönetimini optimize etme.
- Satış döngüsünü hızlandırma.
- Uzun vadede sürdürülmesi zor olan pahalı şirket içi özel uygulamalardan veya harici danışma işlemlerinden tasarruf etme.
- 3D CAD verilerinden satış ve pazarlama alanlarında faydalanma.
- Marka bağlılığını artırma.

ÖZELLİKLER

SOLIDWORKS Sell, birden fazla işlev katmanı sunan üç özel versiyon halinde sunulur.

SOLIDWORKS Sell eCommerce, çevrimiçi veya kısmen çevrimiçi, kısmen çevrimdışı satışlar için e-ticaret platformlarıyla entegrasyon sağlar.

Müşteri yolculuğu üzerinden dinamik ücretlendirme sunar.

Perakendecilerin kademeli aşdaki web sitesini kapsayacak şekilde genişletilebilir.

SOLIDWORKS Sell Digital Catalog, bir markanın katalogdaki ürünlerini, tüm ürünler için 360 derece görüntüleme sunacak şekilde günceller.

Zengin ürün konfigürasyonlarını tek görünüme sığdırarak ve tüketicilerin kendi seçimlerini kişiselleştirebilmelerini sağlayarak çevrimiçi katalogların kullanımını kolaylaştırır.

Çevrimdışı mağaza sahibi satıcılar SOLIDWORKS Digital Catalog kullanarak tablet ya da dokunmatik ekran yoluyla vitrindeki ürün aralığını artırabilir.

SOLIDWORKS Sell Customize

Ekiplerin (satış, pazarlama, ürün tasarımı) ürün tasarımlarını tüm mevcut konfigürasyonlarıyla birlikte görsel ve etkileşimli tanıtılmasını sağlar.

Prototip oluşturmadan konseptleri paylaşabilir ya da yazılı ürün açıklaması veya stok fotoğraf kullanmak yerine müşterilere tüm seçenekleri tamamen işlenmiş şekilde sunarak tam olarak ne satın alacaklarını gösterebilirler.

SOLIDWORKS Sell'in bu üç sürümü birden çeşitli bileşenler içerir.

SOLIDWORKS Sell Publisher, ürünleri ve bileşenleri kullanıcı kontrolü altında otomatik şekilde mesh öğelerine dönüştürerek bunların kullanımlarını gerçek zamanlı olarak optimize eden bir SOLIDWORKS CAD eklentisidir.

SOLIDWORKS Sell, CAD programından bağımsız olduğu için SOLIDWORKS CAD lisansı gerektirmez ve herhangi bir mesh öğesini diğer CAD katı modelleme yazılımlarından doğrudan kabul edebilir.

SOLIDWORKS Sell Widget, markanın e-ticaret web sitesindeki bir veya birden fazla sayfasının içine gömülür. Tüketicilerin, CAD veya mühendislik bilgisi olmadan seçilen ürünleri kişiselleştirebilmelerini sağlar.

Basit etkileşimli tıklamalar sayesinde herkes ürünleri kişiselleştirebilir ve araç, kişiselleştirilmiş ürünün doğru, gerçek zamanlı 3D işlemlerini görüntüler.

SOLIDWORKS Sell, marka sahibinin bir tarz yaratıp şirket imajıyla tutarlı hale getirmesini sağlayan güçlü bir Uygulama Programlama Arayüzü (API) ön ucuna sahiptir.

SOLIDWORKS Sell Tasarım Düzenleyici, kişiselleştirme platformunun parçası olan bir çevrimiçi araçtır. Son kullanıcılar Tasarım Düzenleyici'yi asla göremezler veya buna asla erişemezler. Bu bileşen, kişiselleştirilmek üzere markalı ürünlerin mesh öğelerini alır ve renk, malzeme, şekil ve bileşen gibi müşterilerin kullanabileceği ürün kişiselleştirme özelliklerini belirler.

SOLIDWORKS Sell, müşteri tasarımı sırasında dinamik fiyatlandırmayı destekler ve kişiselleştirilmiş ürün için Malzeme Listesi'ni (BOM) oluşturur. 2D Teknik Resim ve 3D baskı için gerektiğinde STL dışarı aktarma özelliği sunar. SOLIDWORKS Sell, özel üretim süreçlerinden bağımsızdır.

Basit, sezgisel arabirimi sayesinde SOLIDWORKS Sell Tasarım Düzenleyici, öğrenme eğrisi ihtiyacını neredeyse ortadan kaldırır ve CAD ya da mühendislik bilgisi gerektirmez. Tüketicilere ayrıntılı videolar ve eğitim aracılığıyla destek verilir.

SOLIDWORKS Sell Design Back-End API, Kurumsal Kaynak Planlama (ERP), Müşteri İlişkisi Yönetimi (CRM) ve e-ticaret platformları gibi mevcut platformlarla entegre olur. SOLIDWORKS Sell Back-End API, bir RESTful API'dir ve Magento®, Shopify®, Woocommerce® ve Prestashop gibi e-ticaret platformlarıyla entegrasyonu istenen şekilde, hızlıca sağlamak için çok kapsamlı tamamı belgelendirilmiş teknik özellikler, protokoller ve araçlar sağlar.

SOLIDWORKS Sell, markaların ve perakende satıcıların tüketici tercihlerine dair bilgilerini maksimum düzeye çıkarmak için ek seçenekler sunar.

Yüksek Kaliteli İşleme Paketleri

Markalar, perakende satıcılar veya son kullanıcılar herhangi bir 3D modeli istedikleri şekilde yönlendirebilir ve yüksek kaliteli, ışın izlemeli işlemler oluşturabilir. Ayda belirli bir maksimum sayıya kadar bu standart işlemlerin oluşumunu sağlayan paketler sunulur. İşleme Paketleri; piksel sayısı, ışın izleme yinelemeleri veya nokta/inç (DPI) değerlerine dayanan daha yüksek kaliteye sahip, daha fazla aylık miktarlarda kullanılabilir.

Analiz Paketi

SOLIDWORKS Sell, Google® Analytics ile birlikte çalışır. SOLIDWORKS Sell, kullanıcıların kimlik, IP veya kredi kartı bilgileri gibi herhangi bir kişisel bilgisini kaydetmez. Sadece marka sahibi tarafından sağlanan karmaşık bir tanımlayıcı kullanır.

Analiz paketi, buna ek olarak bir oturum sırasında kullanıcının tüm etkileşimlerini kaydeder. Bu, markaların grupları ve müşteri davranışı şekillerini belirlemek üzere hangi öznelik değerlerinin kullanıldığını ve bunlar arasındaki ilişkileri anlamasını mümkün kılar.

Artırılmış Gerçeklik Paketi

SOLIDWORKS Sell, kullanıcıların ürünle Artırılmış Gerçeklik (AR) yoluyla etkileşime geçebilmesini sağlar. Bu, markaların ürünlerini, müşterinin ürünü kullanmayı planladığı bağlamda sunabilmelerine olanak tanır.

3DEXPERIENCE platformumuz marka uygulamalarımızı desteklemekte, 12 sektöre hizmet vermekte ve zengin bir endüstri çözümü deneyimleri portföyü sunmaktadır.

3DEXPERIENCE® Şirketi Dassault Systèmes, işletmelere ve kişilere sürdürülebilir yenilikler hayal etmeleri için sanal evrenler sunar. Şirketin dünya çapında lider çözümleri; ürünlerin tasarlanma, üretilme ve desteklenme biçimini değiştirmektedir. Dassault Systèmes'in işbirlikçi çözümleri, toplumsal yenilikçiliği teşvik ederek, gerçek dünyayı iyileştirmek için sanal dünyadaki imkanları genişletir. Grup, 140'tan fazla ülkede tüm sektörlerde her ölçekteki 220.000'den fazla müşteriye değer katar. Daha fazla bilgi için www.3ds.com/tr-tr adresini ziyaret edin.

