Kocaeli Üniversitesi Web Tasarım Dersi:Sigorta Acentesi için Web sitesi

Tuğçe Gül

Kocaeli Üniversitesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği: Web Tasarım İzmit/Kocaeli 221307036@kocaeli.edu.tr

I. PROJE TANIMI

1.1 Proje Amacı

Bu web sitesinin amacı, kullanıcıların sigorta poliçelerine kolay erişimini sağlamak, başvurularını yönetmek ve teklif almak için kullanıcı dostu bir platform sunmaktır. Web sitesi, kullanıcıların sağlık sigortası, trafik sigortası, kasko sigortası gibi sigorta türlerine rahatlıkla erişmesini sağlar.

1.2 Hedef Kitle

Web sitesinin hedef kitlesi, sigorta poliçelerine ilgi duyan bireyler, aileler ve iş yerleri gibi farklı kullanıcı gruplarıdır. Bu platform, kullanıcıların sigorta poliçelerini araştırabileceği, başvurular yapabileceği ve teklifler alabileceği bir ortam sağlar.

1.3 Web Sitesinin Genel Özellikleri

Web sitesi, farklı sigorta türleriyle ilgili bilgi sağlayan ve başvuru yapmayı kolaylaştıran bir yapı sunmaktadır. Kullanıcılar, sağlık sigortası, trafik sigortası, kasko sigortası gibi poliçelere detaylı bir şekilde göz atabilir ve başvurularını gerçekleştirebilirler.

II. TEKNOLOJİK ALTYAPI

2.1 Kullanılan Teknolojiler

Web sitesi HTML, CSS, JavaScript gibi teknolojilerle geliştirilmiştir. HTML ve CSS, sayfa yapısı ve stil düzenlemeleri için; JavaScript ise kullanıcı etkileşimlerini yönetmek için kullanılmıştır.

2.2 Responsive Tasarım

Web sitesi, mobil cihazlar ve masaüstü bilgisayarlar için tamamen uyumlu bir şekilde tasarlanmıştır. Kullanıcıların mobil cihazlardan poliçelere rahatça erişebilmesi sağlanmıştır. CSS medya sorguları ve esnek düzenler kullanılarak mobil uyumlu bir tasarım oluşturulmuştur.

III.PROJENİN HAZIRLANMASI SÜRECİ

3.1 Başlangıç Aşaması

Projeye başlarken, hedef kitleye yönelik ihtiyaçlar belirlenmiş ve sigorta poliçeleri ile ilgili gereksinimler netleştirilmiştir. Bu aşamada, kullanıcıların ihtiyaç duyduğu sigorta poliçelerine kolay erişimi sağlayacak özellikler belirlenmiştir. Ve belirlenen özelliklere ait ve ödev isterlerini karşılayacak şekilde hazır şablon seçilmiştir

3.2 Planlama ve Tasarım

Projenin tasarım aşamasında, kullanıcı arayüzü (UI) ve kullanıcı deneyimi (UX) tasarım kararları alınmıştır. Arayüz sade ve anlaşılır bir şekilde oluşturulmuş, kullanıcıların istediği bilgilere hızlıca bulabilmesi için uygun kategoriler ve filtreleme özellikleri eklenmiştir.

3.3 İçerik Oluşturma

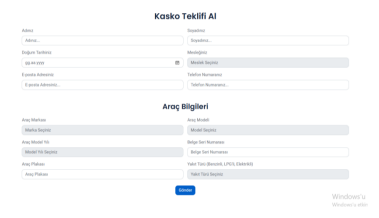
Sigorta poliçeleri, açıklamalar, fiyatlandırmalar ve kullanıcı bilgileri gibi içerikler oluşturulmuş ve düzenlenmiştir. Her sigorta poliçesinin kapsamı, fiyatı ve içerdiği teminatlar

kullanıcıya açık ve anlaşılır bir şekilde sunulmuştur. Ayrıca, istenen sayfa içeriği için hazır şablon üzerinde gerekli değişiklikler yapılmıştır.

Hazır şablon üzerinde yapılan değişiklikler arasında, poliçe hatırlatma kısmı yer almıyordu; bu nedenle bir "Poliçe Hatırlatma" sayfası eklenmiştir. Ayrıca, "Teklif Al" butonu eklenerek, kullanıcıların bu butona tıklayarak teklif alma sayfalarına yönlendirilmesi sağlanmıştır. Kullanıcıların Kasko,trafik,deprem,sağlık ve konut sigortası teklifi alabilmesi sağlanabilmiştir.

Şablonda bulunmayan "Duyurular", "Fırsatlar" ve "Kampanyalar" bölümleri de eklenmiştir.

Aşağıda Örnek bir teklif alma sayfası resmi verilmiştir.



3.4 HTML Yapısı ve Sayfa Bölümleri

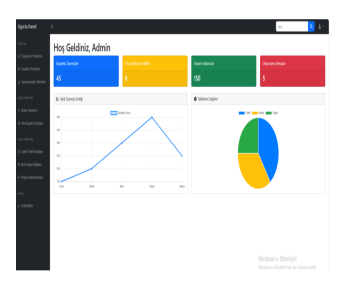
Web sitesi, kullanıcıların farklı sigorta poliçeleri hakkında bilgi alabileceği ve başvuru yapabileceği kapsamlı bir yapıya sahiptir. Sayfalar, sigorta türlerine göre organize edilmiş ve her bir sayfa, kullanıcıların poliçeleri kolayca incelemesini sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Aşağıda, her bir HTML sayfasının içeriği ve işlevi detaylı bir şekilde açıklanmıştır.

Sayfa Listesi ve Açıklamaları:

- about.html: Web sitesinin hakkında bölümünü içerir. Sigorta şirketinin tarihçesi, vizyonu ve misyonu hakkında bilgiler sunar.
- contact.html: İletişim sayfasıdır. Kullanıcılar, şirketle iletişime geçmek için telefon, e-posta ve adres bilgilerine ulaşabilirler.
- Dask.html: DASK (Doğal Afet Sigortası) hakkında bilgiler sunar. Kullanıcılar, DASK poliçeleri hakkında detaylı bilgi alabilir.
- DASKTEKLİFAL.HTML: DASK poliçesi almak isteyen kullanıcılar için teklif oluşturma ve başvuru yapma olanağı sağlar.
- index.html: Web sitesinin ana sayfasıdır. Kullanıcılar buradan genel bilgiye ulaşabilir ve sigorta poliçelerine yönlendirilir..

- Kasko.html: Kasko sigortası hakkında detaylı bilgi verir. Kullanıcılar, poliçe kapsamını ve başvuru süreçlerini öğrenebilir.
- **kaskohesapla.html**: Kasko sigortası fiyat hesaplaması yapılabilen sayfadır. Kullanıcılar, sigorta primlerini hesaplayabilir.
- konut.html: Konut sigortası hakkında bilgi sunar. Kullanıcılar, ev sigortası ile ilgili detaylara erişebilirler.
- KONUTTEKLİFAL.HTML: Konut sigortası başvurusu ve teklif alma sayfasıdır.
- remind.html: Kullanıcılar için poliçe hatırlatıcıları içeren sayfadır. Kullanıcılar buradan girdiği bilgiler ile zamanı geldiğinde sigorta acentesi tarafından bilgilendirlir
- Sağlık.html: Sağlık sigortası hakkında bilgi verir.
 Poliçe kapsamları ve teminatlar detaylı olarak acıklanır.
- **service.html**: Web sitesi üzerinden sunulan sigorta hizmetlerinin tanıtıldığı sayfadır.
- Tarım.html: Tarım sigortası hakkında detaylar sunar. Tarım sektörüne özel sigorta poliçeleri hakkında bilgi içerir.
- TrafikSigortası.html: Trafik sigortası hakkında bilgiler içerir. Kullanıcılar, poliçe detaylarını inceleyebilir ve başvuruda bulunabilirler.
- **trafikteklifal.html**: Trafik sigortası başvurusu ve teklif alma sayfasıdır.

3.5 Admin Paneli Tasarımı



admin paneli tasarımı, yönetim, içerik yönetimi, teklif yönetimi ve analiz gibi farklı bölümleri düzenlemek amacıyla yapılmıştır. Sol tarafta bir navigasyon menüsü yer almakta ve kullanıcıların kolay erişim sağlayabileceği farklı bölümler bulunmaktadır. Tasarımın detayları:

- İstatistik Kartları: Bugünkü ziyaretçiler, onay bekleyen teklifler, toplam kullanıcı sayısı ve okunmamış mesajlar gibi önemli bilgiler özet olarak üst kısımda dört ayrı renkli kart ile gösterilmektedir.
- Grafikler: Sayfanın orta kısmında aylık ziyaretçi sayısını gösteren bir çizgi grafiği ve teklifler dağılımını gösteren bir pasta grafiği yer almaktadır. Bu grafikler, kullanıcıların hızlı bir şekilde verilere ulasmasını sağlar.
- Sol Menü: Yönetim, içerik yönetimi, teklif yönetimi ve analiz gibi kategorilere ayrılmış bir sol menü yer almakta. Bu menü, kullanıcının ilgili

bölümlere hızlı erişim sağlamasına olanak tanır. Örneğin:

- O **Yönetim:** Duyurular, fırsatlar ve kampanyalar yönetimi.
- İçerik Yönetimi: Slider ve HTML içerik düzenlemeleri.
- o **Teklif Yönetimi:** Gelen teklifler, iletişim bilgileri ve police hatırlatmaları.
- Analiz: İstatistik bölümü, verilerle ilgili daha detaylı analizlerin yapılmasını sağlar.
- Üst Araç Çubuğu: Sağ üstte arama çubuğu ve kullanıcı profiline erişim simgesi bulunmaktadır.

Bu tasarım, kullanıcı dostu bir arayüz sunarak bilgilerin düzenli bir şekilde sunulmasını ve yönetilmesini kolaylaştırmaktadır.

IV.SONUÇ

Sigorta acentesi web sitesinin geliştirilme süreci, kullanıcı deneyimi, performans ve kullanılabilirlik açısından olumlu sonuçlar doğurmuştur. Geliştirilen web sitesi, sigorta tekliflerini yönetmeyi, analiz etmeyi ve müşteri iletişimini kolaylaştıran kullanıcı dostu bir arayüz ve yüksek performanslı bir altyapı sunmaktadır. Kullanıcıların web sitesi üzerindeki deneyimleri detaylı şekilde incelendiğinde şu sonuçlara ulaşılmıştır:

• Yüksek Performans:

Web sitesi, hızlı yükleme süreleri ve akıcı geçişler ile kullanıcıların beklentilerini karşılamaktadır. Yönetim paneli, istatistikler ve teklif yönetimi gibi bölümler arasında gezinme sırasında herhangi bir gecikme yaşanmamış, performanslı bir deneyim sunulmuştur. Dinamik grafikler ve veriler, hızlı bir şekilde yüklenerek kullanıcıların zaman kaybetmeden bilgiye erişmesini sağlamıştır.

• Kullanıcı Dostu Arayüz:

Arayüz tasarımı, kullanıcıların sigorta tekliflerine ve analizlere kolayca erişebileceği ve işlemlerini rahatça gerçekleştirebileceği şekilde düzenlenmiştir. Sol tarafta yer alan kategorilere ayrılmış düzen, kullanıcıların aradıkları verilere hızlıca ulaşmasını sağlamış; net ve anlaşılır bir navigasyon yapısı oluşturulmuştur. Özellikle grafiklerin ve istatistiklerin yer aldığı ana ekran, kullanıcıların karar verme süreçlerini kolaylaştırmıştır.

• Duyarlılık ve İstikrar:

Web sitesi, farklı cihazlarda ve internet bağlantı hızlarında istikrarlı bir şekilde çalışmaktadır. Düşük bağlantı hızlarında bile verilerin yüklenmesi sırasında gecikmeler minimum düzeyde tutulmuştur. Bu duyarlılık, kullanıcıların kesintisiz bir deneyim yaşamasını sağlamış ve müşteri memnuniyetini artırmıştır.

• Optimize Edilmiş Kullanıcı Deneyimi:

Duyuru ekleme, teklif yönetimi ve müşteri iletişim bilgilerine erişim gibi işlemler, kullanıcıların beklentilerine uygun bir şekilde optimize edilmiştir. Kullanıcılar, ihtiyaç duydukları bilgilere hızlıca ulaşabilir, işlemlerini kolayca tamamlayabilir ve veri tabanı üzerinde dinamik değişiklikler gerçekleştirebilir. Bu özellikler, kullanıcıların web sitesi üzerindeki deneyimini daha etkili ve verimli hale getirmiştir.

Sonuç olarak, sigorta acentesi web sitesi hem kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılayan hem de kolay kullanılabilir bir yapıya sahiptir. Bu süreçte kullanılan modern teknolojiler ve düzenli kod yapısı, web sitesinin performansını artırmış ve kullanıcı deneyimlerini iyileştirmiştir. Elde edilen bu sonuçlar, web sitesinin temel hedeflerine ulaştığını ve gelecekte yapılabilecek geliştirmeler için sağlam bir temel oluşturduğunu göstermektedir.

IV.REFERANSLAR

- https://startbootstrap.com/template/sb -admin#google_vignette
- https://themewagon.com/themes/insur e-free-bootstrap-5-insurancecompany-website-template/

Google Drive Linki:

Admin Paneli

https://drive.google.com/drive/folders/1y0h n8fPuzRIEvf7qyOYtsr_vFDcQRBt_?usp= drive_link

Sigorta Acentesi Web Sitesi https://drive.google.com/drive/folders/1Xu HTkbVYYik7UDfxzft8KK3mHDJyRAn2? usp=drive_link