**Okul Adi:** KDPU

**Ders Adi ve Kodu:** internet Programlama İ. Ö.

Ara Rapor

**Ürün Karşılaştırma Sitesi**

Serdar ALKA - 201513172905

İbrahim Gündüz – 201513172032

Merve Uzun – 201213171065

Sibel Uysal 201413172053

Enes Tuğrul ADA 201513172043

**Tarih ve saat:** 19.03.2019 17:00

**Özet**

Bu projede gelişen teknolojiyle birlikte birçok elektronik cihazın ürün özelliklerini bilmek ve buna göre kıyaslama veya seçim yapmak zorlaşıyor. Bu sistemle birlikte ürünlerin muadillerin üzerinde hangi teknolojiler kullanılmış, nasıl bir özellik-performans bekleniyor, bunları kıyaslamayı bekliyoruz...

**Anahtar Kelimeler:** karşılaştırma, elektronik ürün bilgisi

**Yapılan Çalışmalar**

1. **Tasarım Aşaması**

* Html ve javascript ile header, footer, logo alanı, üst menü, ürünler menüsü ve içerik alanı oluşturup sitenin yapısını belirledik.
* Photoshop yardımı ile sitede kullanacağımız materyalleri oluşturduk.
* Tasarımın diğer sayfalarda görünümünü oluşturduk.
* Ürünlerden birine tıklandığında oluşacak yapıyı belirledik.

1. **Kodlama Aşaması**

* Soldaki ürünler menüsüne uygun kodlama yapıldı. Birine tıkladığınızda o kategorideki ürünler geliyor, ayrıca belirlenmiş olan kontrol panelinden kategori ve ürün eklenebilir hale getiriyor.
* Referanslar kısmını da benzer şekilde hallettikten sonra web sitesini Filezilla FTP programı vasıtası ile hostinge atıp denedik.

1. **Test Aşaması**

* Yapılan değişiklikleri sitemizin son taslak halini test ettik. Tasarımda ve programlamaki hataları giderdik.

**Yapılması Planlanan Çalışmalar**

* Ürünlerin veritabanı ile kaydedilmesi için gerekli kodlamalar yapılacak.
* Görsel materyallerin çeşitlendirilmesi ve güçlendirilmesi yapılacak.
* Karşılaştırması yapılacak ürünlerin veritabanıyla alakalı sorgulamaları ve listelenmesi gerçekleştirilecek.

1. **Giriş, Amaç, Hedefler**

Teknolojinin ilerlemesiyle birlikte internet üzerinde son derece popüler olan internet alışverişini ele aldığımız bu projede elektronik cihazların ürün özelliklerini bilmek ve buna göre kıyaslama veya seçim yapmayı amaçlıyoruz.

Aklınızda projemiz ile benzer site uygulamaları veya hesaplama programları canlanmış olabilir bizde epey.com,n11.com,nvidia.com... gibi sitelerin uygulama ve hesaplama programlarını referans alarak bu projeye karar verdik ancak bu uygulamaları değerlendirdiğimizde çok daha kompleks bir yapıda olduklarını görebiliriz işte bu projemizi diğerlerine fark ile daha kullanıcı dostu bir ara yüz tasarlamaya karar verdik.

Proje çalışmalarımızda ekip olarak sıra bazlı çalışmalar tercih ettik ve şu sırayı izledik;

Serdar ALKA - Planner,Developer

İbrahim Gündüz – İnventer,Thinker,Designer

Merve Uzun – Commentator,Design Assistant

Sibel Uysal – Commentator,İllustrator

Enes Tuğrul ADA – Analyzer,Developer Assistant

**Sonuç**

Çalıştığımız haftalar boyunca yaptığımız görev dağılımıyla sitemizin genel iskeletini oluşturduk. Bu süreçte HTML, JAVASCRIPT, CSS, FILEZILLA, DREAMVIEWER gibi dil ve uygulamaların kullanılmasını öğrendik. Son olarak proje amaçlarına ulaşmak için çözümlenmesi gereken temel problemleri belirleyip bunlar hakkında araştırma yaptık.

**İçerik**

Projemiz;

Ürünün resmi, marka modeli, özellikleri, varsa kronik arızaları, kullanıcı yorumları, satış miktarı, teknik servis ve satış sonrası destek olanakları gibi birçok konuda müşterisine bilgi verecek platformdan oluşacak.

1.Haftanın sorunda sitenin iskeleti üzerinde grup üyeleriyle istişare edip diyagramını oluşturacağız.

2.Hafta : Karşılaştırılacak ürünlerin sergilendiği tablo görünümü oluşturulacak

3.Hafta : Yapılacak görev dağılımıyla sitenin giriş, ürün detay, karşılaştır sayfaları oluşturulacak

4.Hafta : Oluşturulacak sayfalar için iskelet textbox, label veya butonlar gibi yapılar yerleştirilecek

5.Hafta : Ürünler için veritabanı oluşturulacak

6.Hafta : Oluşturulan veritabanının siteyle etkileşimi sağlanacak.

7.Hafta : Üyeler için yorum paneli geliştirilecek

8.Hafta : Karşılaştırılan ürünlerin kayıt edileceği sonradan incelenmesi için veritabanıyla iletişimle olacağı bir platform gerçekleştirilecek

9.Hafta : Sitenin stabil halde çalışması ve oluşabilecek hatalar için test çalışmaları yapılacak

10. Hafta : CSS ve HTML kullanılarak görsel etkileşim arttırılacak.