

TÜRKİYE CUMHURİYETİ

*SAKARYA ÜNİVERSİTESİ*

*BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ*

*BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ*

**Web Teknolojileri Projesi**

**2.YIL DÖNEMİ**

**ÖĞRENCİ ADI: SEIDY KANTE**

**ÖĞRENCİ NUMARASI: B191210559**

**DERS GRUBU: 1.A**

**Github linki:**

**<https://github.com/SEIDY-KANTE/Web-Teknolojileri-Projesi>**

## Projenin Amacı

Bireysel olarak kendimi ve memleketimi tanıtan kişisel bir web sitesi uygulaması geliştirmektir.

## Projenin İçeriği

- **Ana sayfası:**
  - Bir menü olarak sayılır, tüm sayfaları barındırandır.
  - Giriş sayfasıdır.
- **Hakkımda sayfası:**
  - Kendimi tanıtan bilgiler (hobilerim, etkinliklerim vs.), sevdiğim spor, etkinlik vb. ait resimler, linkler içermeli.
  - İlgi alanlarım çerçevesinde (spor, film) internetten bulduğum ücretsiz API servisinden veri alınıp gösterilmeli.
- **Özgeçmiş sayfası:**
  - Eğitim bilgilerini içeren ve niteliğinde samantic tagları kullanılarak oluşturmak söz konusudur.
- **Şehrim sayfası:**
  - Şehre ait bilgiler (şehrin nüfusu, gezilecek yerler vb.) yer almalıdır.
  - Sayfa başında ya da sonunda en az 4 resimden oluşan bir slider yer almalı.
  - Slider'da yer alan resimler her bire tıklandığında ait içeriklere link olmalı.
- **Mirasımız sayfası:**
  - Şehre ait kültürel miras niteliğindeki önemli bir eser ya da takımımız linkli bir sayfada şehrin takım (futbol, basketbol vb. branş fark etmez) html elemanları kullanılarak tanıtılmalıdır.
- **Login sayfası:**
  - Kullanıcıdan user name (kullanıcı şifresi) ve password (kullanıcı şifresi) istenmeli.
  - Bir php sayfasına post edilip burada kullanıcı bilgileri gönderilen sayfada kontrol edilmelidir.
    - Eğer kontrol işlemi başarılı ise post edilen sayfada Hoşgeldiniz "Kullanıcı adı" mesajı verilmeli.
    - Başarısız ise, kullanıcı login sayfasına geri yönlendirilmeli.
    - Kullanıcı adının mail (e-posta) olup olmadığı, adı ve şifrenin boş olup olmadığını kontrol edilmeli.
- **İletişim sayfası:**
  - Form elemanları kullanılmalı.
  - Gönderilen form bilgileri başka bir sayfada görüntülenmelidir.
  - Gerekli kontrol işlemleri javascript kullanılarak denetlenmelidir.

## Projenin Süreci

Bu projeyi tamamlamak için 5 aşama ayrılmayı düşünüyorum.

1. **Aşama:** HTML ile gerekli bilgileri yazılması,
2. **Aşama:** CSS ile stil olarak tasarım yapılması,
3. **Aşama:** BOOTSTRAP ile responsive bir yapı kullanılması,
4. **Aşama:** JAVASCRIPT ve PHP ile gerekli kontrol edilmesi,
5. **(Son) Aşama:** Bakım aşaması.