### 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 samantıc 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.

#### > İletisim 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: JAVASCRİPT ve PHP ile gerekli kontrol edilmesi,
- 5. (Son) Aşama: Bakım aşaması.