Bu proje, Sakarya Üniversitesi Web Teknolojileri dersi kapsamında bireysel olarak hazırlanmıştır. Projede HTML5, CSS3, Bootstrap 5, JavaScript, Vue.js ve PHP teknolojileri kullanılarak kişisel bir tanıtım web sitesi geliştirilmiştir. Web sitesinin amacı, öğrencinin kendini tanıtması, memleketini ve ilgi alanlarını paylaşması, aynı zamanda kullanıcı etkileşimi ve API entegrasyonu gibi temel web teknolojileri uygulamalarını göstermesidir.

Web sitesi toplamda yedi sayfadan oluşmaktadır. Ana sayfada (anasayfa.html) öğrencinin adı, memleketi olan Eskişehir'e dair kısa bir tanıtım ve kitap, müzik gibi ilgi alanları hakkında görsellerle desteklenmiş bilgiler sunulmuştur. Özgeçmiş sayfası (ozgecmis.html) HTML5'in semantic etiketleri (section, article, header vb.) kullanılarak oluşturulmuş, eğitim geçmişi ve beceriler detaylı biçimde listelenmiştir. Sehrim sayfasında (sehrim.html) Eskişehir'e dair dört önemli kültürel ve turistik öğe tanıtılmış ve bu öğelere ait görseller Bootstrap carousel (slider) bileşeniyle sunulmuştur. Sliderdaki her bir görsel, sayfa içindeki ilgili bilgi bölümüne bağlantı içermektedir.

İlgi alanlarım sayfasında (ilgi-alanlarim.html), öğrenci kitap ve müzik alanlarına özel olarak iki farklı API kullanmıştır. Google Books API aracılığıyla startIndex=14 ve maxResults=4 parametreleriyle belirli kitaplar çekilmiştir. Aynı şekilde, iTunes API kullanılarak klasik müzik eserleri arasında limit=19 sonuçtan slice(15,19) aralığı ile özel bir müzik listesi hazırlanmıştır. Her kitap ve müzik için kart yapısında başlık, görsel ve (müzikler için) ses örneği sunulmuştur.

Login sayfasında (login.html ve login.php), öğrencinin okul e-posta adresi ve öğrenci numarasına göre sabit kullanıcı adı ve şifre ile PHP tabanlı giriş doğrulama yapılmıştır. İletişim sayfasında (iletisim.html), ad, soyad, e-posta ve mesaj alanlarından oluşan bir form bulunmaktadır. Form doğrulama işlemi hem saf JavaScript ile hem de Vue.js framework'ü ile yapılmıştır ve iki farklı buton ile kullanıcıya seçme hakkı tanınmıştır. Doğrulanan formlar gelen-veriler.html sayfasında görüntülenmektedir.

Tüm proje GitHub üzerinden versiyonlanmış, düzenli commit açıklamaları yapılmıştır ve dosyaların 000webhost gibi ücretsiz servislerle yayınlanması planlanmıştır. Projede kullanılan API'ler tamamen ücretsiz ve halka açık servislerdir. Kitap ve müzik içerikleri, öğrencinin ilgi alanlarına göre filtrelenmiş, müzik kısmında özellikle klasik müzik tercih edilmiştir.

Bu web projesi sayesinde hem temel web teknolojileri hem de modern web uygulama yaklaşımları (responsive tasarım, form doğrulama, veri çekme, sayfa içi navigasyon) etkin bir biçimde uygulanmış ve tüm sayfalar arasında görsel ve teknik bütünlük sağlanmıştır.