

Proje Amacı :

HTML, CSS, JavaScript vb. kullanılarak bir web sitesi geliştirilmesi.

Proje Detayları:

Kendini ve memleketini tanıtan kişisel web sitesi.

-> Site tasarımı olarak Bootstrap içeren responsive (çözünürlüğe göre değişen tasarım) (hazır tema kullanılamaz) bir yapı kullanılmalıdır.

->Hakkında sayfası giriş sayfası niteliğinde olmalı, sayfa sahibinin kendini tanıtan bilgiler (Hobiler, Etkinlikler vb.) sevdiği spor, etkinlik vb. ait resimler, linkler vb. içermelidir.

-> Eğitim bilgilerini içeren CV niteliğinde semantic tagların kullanıldığı özgeçmiş sayfası olmalıdır.

-> Şehrim şeklinde bir sayfa olmalı, bu sayfada memleketinize ya da sevdiğiniz şehre ait bilgiler yer almalıdır. (Şehrin nüfusu, gezilecek yerler vb.) Sayfanın başında ya da sonunda en az 4 resimden oluşan bir slider yer almalıdır. Slider’da yer alan resimlere tıklandığında ilgili resimlere ait içeriklere link olmalıdır. (İçerikler ayrıntılı olmadan site içerisinde yer almalı.)

-> Mirasımız linkli bir sayfa ile, şehre ait kültürel miras niteliğindeki önemli bir eser; ya da Takımımız linkli bir sayfada şehrin takımı (Futbol, basketbol vb. branş fark etmez) html elamanları kullanılarak tanıtılmalıdır.

->İlgi alanlarım isminde bir sayfada, ilgi alanlarınız çerçevesinde (film, spor vb.) internetten bulduğunuz ücretsiz bir API servisinden veri alınıp gösterilmelidir. (Döviz api’leri geçerli değildir.)

-> Sitede bir login sayfası yer almalıdır. Login sayfasında öğrenci numaranıza ait kullanıcı adı (örneğin b1812100001@sakarya.edu.tr) ve şifre (şifre “b1812100001” gibi herkesin domain içermeyen numarası olmalı) bir PHP sayfasına post edilip burada kullanıcı bilgileri gönderilen sayfada tanımlanan değişkenler ile kontrol edilmelidir. Eğer kontrol işlemi başarılı ise post edilen sayfada Hoş geldiniz “b1812100001” gibi bir mesajla login işleminin başarılı olduğu bildirilmeli, login işlemi başarısız ise kullanıcı login sayfasına geri yönlendirilmelidir. Aynı zamanda login sayfasında kullanıcı adı ve şifre alanının boş geçilmemesi ve kullanıcı adının mail adresi olup olmadığı kontrol edilmelidir.

-> Sitede form elamanları içeren bir iletişim sayfası olmalıdır.

->İletişim sayfası tüm form elemanlarını içermeli, formun tüm elamanlarının elemanın özelliğine göre seçim ya da veri girişi yapılacak şekilde gönderilmesi sağlanmalıdır. -

>İletişim formundaki gerekli kontrol işlemleri (boş mu, e-mail formatında mı vb.)

JavaScript ve popüler bir js. framework (Vue.js, Angular.js , Express.js vb.) kullanılarak iki farklı butonda ayrı ayrı denetlenmelidir.

-> Form, temizle ve gönder butonları içermelidir.

-> Gönderilen form elemanlarına ait tüm bilgiler başka bir sayfada görüntülenmelidir.

->Projenin içindeki stiller (renk, yazı tipi, vs.) ayrı bir stil dosyasında tutulmalıdır.

->Proje hosting hizmeti veren bir sitede yer almalıdır.