

BLM2537-A Ağ Tabanlı Programlamaya Giriş Final Ödevi Raporu

Öğrenci No: 22290528

Öğrenci Adı: ÖmerDoğan

GitHub Profili:

https://github.com/bycycomr/agtabanl-Final

Siteye ulaşabileceğiniz yayında olduğu adres:

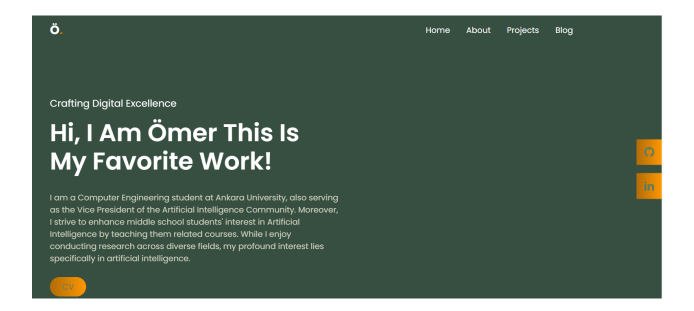
https://bycycomr.github.io/agtabanl-Final

Konu: Bir bilgisayar mühendisi için kişisel blog sitesi hazırlama.

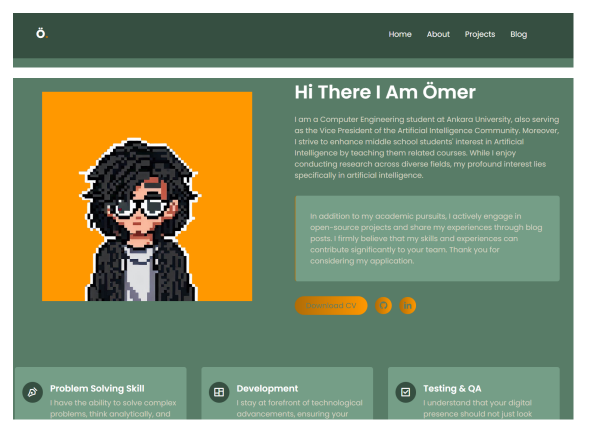
İçerik: Web sitesi 4 sayfadan oluşacak. Öncelikle ana sayfa tasarlanacak. Ana sayfa ana sayfada ve diğer sayfalarda bir sayfalar arası geçişi yapmaya yarayacak bir header olacak.

1. Home: Anasayfa portfolyo tarzında tüm siteyi içeren kaydırmalı bir yapıya sahip.

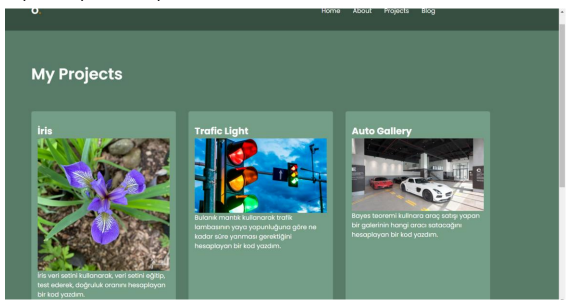
Header kısmında sayfalar arsında geçiş yapmayı sağlayan 4 butonlu navbar, kısa bir karşılama metni, karşılama metninin altında pdf halindeki cv dosyasına ulaşmayı sağlayan bir buton, github ve linkedn hesaplarına ulaşmayı sağlayan 2 adet buton mevcut.



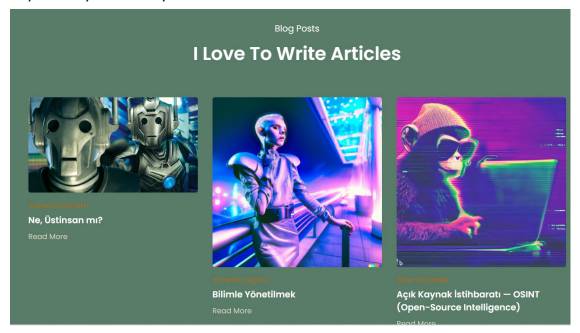
2.About: Bu sayfa içerisinde bir adet görsel, kısa bir biyografi yazısı, kişinin yetenekleri, deneyimleri ve eğitim bilgileri olacak şekilde aşağı doğru kaydırılarak ulaşılan tek sayfa yapısına sahip olacak bir bölüm yapıldı.Burada header kısmı sadece sayfalar arası geçiş yapmayı saylıyor.



3.Projects: Bu sayfanın içerisinde kişinin yapmış olduğu projeleri tanıtan bölüm olacak her ürün olarak oluştuğu projeleri bir görsel ile beraber kısaca anlattığı kutucuklar yapıldı. Üzerinde projeleri isimleri yer alıyor görsellere tıklayınca github sayfasına yönlendiriyor.



4.Blogs: Burada çeşitli konularda yazılar eklendi. Yazının görseli , anahtar kelimesi ,başlığı mevcut. Read more 'a tıklandığında yazının olduğu medium.com sayfasına yönlendiriyor.



Divlerin kayma animasyonları için javascript scrollreveal kütüphanesini kullandım.

Geri kalan animasyonlarda css dosyasında hover özelliğini kullandım.

Scrollreveal kütüphanesini çağırmak için index.html dosyasında kullandığım kod satırı:

"<script src="https://unpkg.com/scrollreveal"></script>"

main.js efektleri için özelleştirmek için yazdığım kod satırları:

```
const scrollRevealOption = {
       distance: "50px",
       origin: "bottom",
       duration: 1000,
     };
     // Header bölümü için kaydırma efektleri
     ScrollReveal().reveal(".header image img", {
      ...scrollRevealOption,
     });
     ScrollReveal().reveal(".header content h4", {
       ...scrollRevealOption,
       delay: 500,
16
     });
     ScrollReveal().reveal(".header__content h1", {
       ...scrollRevealOption,
       delay: 1000,
     });
     ScrollReveal().reveal(".header__content p", {
       ...scrollRevealOption,
       delay: 1500,
     });
```