**İzlediğim Adımlar:**

**1-)** Öncelikle bir React uygulaması oluşturdum.

**2-)** Projenin template’ini düzenledim. (components, assets, helpers, pages, router, store, templates)

**3-)** header componentini oluşturdum.

**4-)** Main bölümü için component oluşturdum ve CSS’ini olan kısımlar için düzenledim.

**5-)** “Yeni Hesap Ekle” Butonunun etkileşimini oluşturdum ve CSS’ini düzenledim.

**6-)** Yeni Hesap Ekle’me etkileşimi oluştururken önce Figma’da gözüken kısımları mockapi ve postman ile oluşturup async & await (loadData() isimli bir fonksiyonda endpointe bağlanıp dispatch ile mockapi’daki diziyi ekleyip loadData()’yı useEffect ile çağırdım) ile ekledim ama sonrasında local hale getirmeye çalışırken sürekli mockapi’dan aldığım diziyi useEffect ile dispatch yaptığım için ekleme işlemi yapsam da sayfa yenilenince eklenen sosyal medyalar siliniyordu bu yüzden mockapi kullanmadan yapma kararı aldım, bundan dolayı Figma’daki 4 tane sosyal medya hesabı yok.

**7-)** Arama kısmını oluşturdum ve CSS’ini düzenledim

**8-)** Filtre kısmında DevExpress library’sinde Figma’da istenilen filtre butonu gibi bir metot olmadığı için filtre butonu sadece görsel olarak bıraktım (Filtre özelliği var ama açtığım zaman bütün sütunlara search input ile Figma’daki gibi bir filtre butonu ekliyor, search input’a arama yapmak istediğimiz şeyi yazdıktan sonra butonu basınca arıyor ama böyle bir özellik zaten eklediğimiz için bunu yapmadım ve sadece görsel olarak bıraktım.)

**9-)** Paging kısmını oluşturdum ve CSS’ini düzenledim.

Not: Task’i yaparken önce HTML sonra CSS (+Responsive) en son etkileşim kısmını oluşturdum. Bütün task boyunca semantik kurallara uymaya çalıştım. DevExpress library’si Figma’daki tasarıma uymadığı için bazı yerleri kendim elimle yaptım (Örnek olarak bir hesap eklemek istediğim zaman + tuşu veriyor bize ama tuşu düzenleyemediğim için kendim yaptım, paging kısmında kaç hesap gösteriliyor kısmında sadece rakam vardı ::after kullanarak kendim rows ekledim büyük ihtimal + tuşuna da ::after kullanarak Yeni Hesap Ekle yazısı ekleyebilirdim ama yeni hesap ekleme kısmını yaparken bu yöntem aklıma gelmemişti.).

**Projeden Anladıklarım:**

Önceden Let’s Rental Car sitesinde görev alırken, admin panel kısmında kullanıcıları, arabaları, rezervasyonları ve mesajları react-data-table-component library’sini kullanarak tablo haline getirmiştim, ayriyeten “Vehicles” kısmının altındaki pagination kısmını react-bootstrap kullanarak yapmıştım (react-data-table-component library’sinin kendi pagination’ı vardı.), bu taski oluştururken ilk kez DevExpress library’sini kullandım, react-data-table-component’i kullandığım için nasıl çalıştığını kavramak vaktimi almadı sadece stil olarak Figma’daki gibi düzenlemek vaktimi aldı, bundan dolayı da CSS yeteneklerimi daha çok geliştirdiğime inanıyorum.