Projenin amacı

Belirli id’lere ait panolar oluşturmak ve silmek. Bu id’lere gidildiğinde gidilen id’e ait görev listelerini en son ki güncel halleriyle kullanıcıya göstermek. Görev listelerinin içindeki kartları kendi aralarında ve diğer görev listeleri arasında sürükle bırak yöntemi ile yer değiştirmek. Yeni kartlar ve görev listeleri oluşturmak ve silmek.

Proje Aşaması

Statik olarak bir adet pano oluşturup görseli html ve css kodlarına dökerek projeye başlamış oldum.

Tasarım için bootstrap kullandım.

Sürükle bırak yöntemi için [react-beautiful-dnd](https://github.com/atlassian/react-beautiful-dnd) kütüphanesini kullandım.

Sayfa geçişleri ve id’lere göre sayfa yönlendirmelerinde react-router-dom’dan faydalandım.

Verileri kaydetmem gereken yer olarak Json server oluşturup orada verilerimi tutmak istedim.

Json server’da pano id’lerine göre verileri tuttum ve gidilen sayfanın id’sine göre verileri çektim.

Tüm verileri Json serverda tuttuğum ve çok sayfalı bir proje olmadığı için Redux ya da Context kullanma ihtiyacı duymadım. Mümkün olduğu kadar kendisini ilgilendiren verileri component’lerin içinde useState yardımıyla tuttum.

Görev listeleri içindeki kartların yer değişiklikleri, yeni kart ekleme ve kart silme sonrasında Json server’da ki verileri güncelleyecek api servisleri oluşturdum.

/main sayfasında pano id’lerini göstermek, eklemek ve silmek için alanları belirleyip gerekli fonksiyon ve api isteklerini oluşturdum.

Son ziyaret edilen sayfalardan son 5 tanesi listeleyecek alan oluşturdum ve localstorage kısmında son ziyaretleri tuttum.