**NGSS Twitter Task**

- Kullanıcı login olabilmeli, fake bir authentication mekanizması kullanılabilir.

- Web uygulaması üzerinde routing yapısı olmalı.

- Dashboard sayfasında twitter’ın açık servislerinden alınan veriler ile örneğin il bazlı tweet, user dağılım grafiği olabilir, table veya card yapısında örnek olarak seçilen user id’leri ile select box’tan user seçerek o user’ın tweet’leri listenebilir, hashtag seçilerek hashtag bazlı tweetler listelenebilir. Bu örneklere bağlı kalmak zorunda değilsiniz, bunlara ek ve/veya yerine farklı grafikler ve tablolar ekleyebilirsiniz.

- Ön yüz tasarımı responsive yapıda ve kullanıcı deneyimine (UX) uygun şekilde geliştirilmeli.

- İkinci bir sayfada örnek olarak user id’lerden seçim yapılarak user detayları listelenmeli.

- Üçüncü bir sayfada atılan son tweet’ler listelenmeli.

- Uygulamayı anlatan kısa bir doküman veya readme dosyası eklenebilir.

**Kaynak:** <https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/>

**Teknoloji:** Angular 2+ kullanımı tercihimiz ancak isterseniz farklı bir dil ile projeyi geliştirebilirsiniz.

**Not:**

- Ön yüz tasarımı yapılırken kullanmak istediğiniz angular ve/veya js kütüphanesini kullanabilirsiniz ancak hazır template kullanılmaması gerekiyor.

- Hazırlanan proje github hesabına eklenip linki iletilmelidir.

- Twitter development account’unuz yok ise apilere ulaşılamıyor. Bu durumda aşağıda ilettiğim linkleri kullanabilirsiniz.

<https://jsonplaceholder.typicode.com/>

Üstteki linkte kullanabileceğiniz dummy data’ların olduğu servisler var. Bu data’ları kullanarak benzer şeyler yapabilirsiniz.

<https://www.mockaroo.com/>

Bu link ise, istediğiniz data’ları ekleyerek random json oluşturan bir yapı. Bu siteden json üretip lokale ekleyerek yine servis mantığı ile get post methodlarını kullanarak oluşturduğunuz data’ları kullanabilirsiniz.