

### **1- İlk planlamanız ne kadar iyiydi ?**

- Aslında bakılırsa ilk planlamamız çok yakından ilgilenemediğimiz bir projede ilerlediğimizden eksiklerle başladı. Sorunu anlamak ve düzgün bir şekilde çözüme yansıtılabilmek konusunda yavaşça toparlamaya çalıştık.

### **2- Dönüm noktalarınız nasıl gitti?**

- Bizim için dönüm noktası ilk aşama olan vize kısmından sonra oldu. Yaptığımız hataları farkına vardık ve bunu projenin son halinden nasıl sıyrabiliriz diye düşünerek tekrar işe koyulduk.

### **3-Tasarım,arayüzler,diller,sistemler ve testler ile ilgili deneyiminiz neydi?**

- Tasarım,Arayüzler,Dille Sistemler ve Testler kısmında birkaç arkadaşın deneyimi vardı ancak grupça hareket etmemiz gerektiğinden ilk etapta zorlandık diyebiliriz. Ancak daha sonra ortaya bir şeyler koyup test etmeye başlayınca ilerlemeye başladık. Hepimiz adına öğretici bir deneyim oldu.

### **4-Yolda hoş veya başka ne tür sürprizlerle karşılaştınız ?**

- Projeye ilk başladığımızda asıl hedefimiz olan soruları en basit nasıl ifade edebiliriz, konusu üzerine yoğunlaştık. Hatalarımız oldu elbette, zaten bu sayede sonda oluşacak ürünü zihnimizde daha net tasarlamaya başladık. Böylece istediğimiz doğrultuda ilerlemek daha eğlenceli bir hal almaya başladı.

### **5-İyi ya da kötü sonuçlanan hangi seçimleri yaptınız?**

- Aslında ürün tasarım kısmında karmaşık bir yapı ortaya çıkacağından çekiniyorduk ancak elimizdekileri indirgeyerek sade ve anlaşılır bir sonuç elde etmenin çok da zor olmadığını gördük. İlk hedefimiz anlaşılır olmaktı çünkü.

### **6-Daha fazla zaman olsaydı ne yapmak isterdiniz ?**

- Uygulamayı sadeliğini güzel bir şekilde sunacak daha iyileştirilmiş bir arayüz tasarlayabilmeyi isterdik. Konu ve yıllar için yelpazeyi genişletmeyi düşünebilirdik.

### **7-Bir dahaki sefere işleri nasıl farklı yapardınız?**

- Açıkçası sıkıntılı bir zaman diliminde olmasaydık üyelerle beraber daha programlı ve daha iyi bir şeyler ortaya koyabilirdik. Böylece yeni bir proje kısmında bu gibi sorunları tekrar yaamayacağımızı temenni ediyoruz.