|  |  |
| --- | --- |
| **Risks forecasted in planning** | **How it was handled / mitigated** |
| **1.** Belirlenen schedule a uymayabiliriz sonuçta aramızda ders programı farklı olanlar var. Yoğunluktan verilen görevleri yerine getiremeyebilecek olanlar illa ki ortaya çıkacaktır. | Asana kullanarak bildirim sistemi sayesinde verilen tasklar bitime yaklaşınca bildirim geliyor. |
| **2.** Ortak çalışacağımız için aynı kısımda aynı class da çalışırken ve programlarken çakışmalar meydana gelebilir. | Git kullanarak bunu çözmeyi düşünüyoruz. |
| **3.** Kullanacağımız veritabanı teknolojisini iyi seçmezsek kullanıcılarımızın bilgileri kaybolabilir. | Araştırmalarımızı iyi bir şekilde yapmak. |
| **4.** Ortaya çıkaracağımız ürün, başta belirlediğimiz requirementları sağlamayabilir. Bu yüzden gerçekçi düşünüp neyin sağlanıp neyin sağlanamayacağına karar vermeliyiz. | MacFit ile gidip gerçekte nasıl bir system olduğunu anlamak için konuşma yapıldı. |
| **5.** Yapmayı planladığımız düşünceleri kod olarak web uygulamasına dökmek kolay olmayabilir. | Olabildiği kadar basit ve rahat kullanılabilir bir uygulama tasarlamak. |
| **6.** |  |
| **7.** |  |
| **Risks NOT forecasted in planning, but observed** | **How it was handled / mitigated** |
| **1.** Hepimiz birşey biliyoruz gibi ama hiçbir şey bilmiyoruz aslında çünkü hiçbirimiz daha önceden web uygulaması tasarlamadı. Bu yüzden yeni teknolojiler öğrenmek zor gelebilir. | Araştırılacak kaynakların olabildiği kadar açık ve sade olmasına özen göstermek. |
| **2.** Fikir sahibi olmadığımız için projenin ortasında şunu kullansaydık daha iyi olurdu gibi pişmanlıklar olabilir. | Hocalarımıza veya çalıştığımız şirketteki arkadaşlarımıza yani kısaca tecrübeli kişilere danışarak onların fikirlerini aldık |
| **3.** Hepimizin sorumlu olduğu alanlar olacak kimi veri tabanına bakacak kimi front end e ama projedeki herkesin işlerin nasıl yürüdüğünü bilmesi gerek. Bu yüzden dokümantasyonların düzgün tutulması lazım. | Yine asana sayılabilir herkes araştırmalarını orada düzenli olarak paylaşabilir. |
| **4.** Müşteriler uygulamayı kullanırken uygunsuz profil resmi veya uygunsuz profil adı seçebilir. | Kullanıcı anlaşması imzalarken önceden belirlenen kurallara uyacağına dair anlaşma maddesi eklemek veya herkese aynı profil fotosunu koymak. |
| **5.** Projede görev dağılımı konusunda veya başka konularda fikir ayrılığına düşülebilir. | Bu durumda oy birliği ile ortak karara varılması gerekir. |
| **6.** Eğer projede çalışan arkadaşlarımızdan sağlık durumu nedeniyle projeyi terk etmek zorunda kalabilir. |  |

Risk analysis has an extremely important place in the progress of the project and project’s future. To predict the risks that may arise before starting a project, is easier to find a solution when that risk occurs at the middle of project plan because if we are aware of the risks that may arise at the beginning of the project and if we prepare ourselves for it, we can easily get over it when the risk becomes a problem.

If we will talk about the risks in our project; the most significant risk would be to break the schedule which planned at the beginning of the project. We tried to fit into our exam and assignments calendar as much as possible before we started the project. Diğer riskler de en az ilk risk kadar önemli fakat önlemlerini aldığımız için projenin devamında bu riskler ile karşılaşılacağını sanmıyorum.   
  
Risk Type: Used to classify the risk as:

Direct or Indirect risk: if the project has or does not have a large degree of control over the risk

Resource risk: organization, people, funding, or time

Business risk

Technical risk: scope, technology, or external dependency

Schedule risk  
  
bunları düşünerek kendi risklerimizi grupla. Gerçekleşme olasılılarını tahmini yaz en çok gerçekleşme ihtimali olana vurgula. Risklerin etkilerinden bahset.