**DAILY SCRUM ÖZETLERİ**

**25.04.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Takım elemanları birbiri ile tanıştı.
* Takımın beklentileri ve hedefleri üzerine konuşmalar gerçekleşti.
* Sprint takvimi takım elemanları tarafından incelendi.
* Github’da Akademi’nin bizden istediklerini verdiği link takım tarafından incelendi.

**26.04.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Ürün ile ilgili fikirler öne sürüldü ve fikirler tartışıldı.

Atakan Osman Atasoy:

Sağlık sektörü üzerine ilaç getirme uygulaması fikri fakat reçetesiz ilaç satın alma yasal olmayacağı için fikrinin olumsuz olduğunu dile getirdi.

Şevval Ayça Çerence:

En yakın veteriner ve petshopları bulmayı sağlayan aynı zamanda müşterilerin memnuniyetlerini dile getirip işletmeleri puanlayabilecekleri bir uygulama geliştirme fikri sunuldu.

**27.04.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Ürün ile ilgili fikirler öne sürüldü ve fikirler tartışıldı.

Ahmet Semih Baktır:

Şehirler arası yolculuk yapanların geliştirilen uygulama sayesinde kargo taşıması yapabilmesi fikri sunuldu.

İlker Elal:

İş arayan kişilerin eğitim bilgilerini ve deneyimlerinin uygulama üzerinden puanlandırılması ve şirketlerin insan kaynakları departmanı ile istedikleri beklenti puanlarını eşleştirip iş ilanı bulmayı kolaylaştıran bir uygulama geliştirme fikri sunuldu.

Atakan Osman Atasoy:

Yaşlılar için bakıcı ilanlarının bulunduğu uygulama geliştirme fikri sunuldu.

Berber işletmelerinin puanlanabildiği ve müşteri memnuniyetlerini belirtebilecekleri uygulama geliştirme fikri sunuldu.

**28.04.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Ürün ile ilgili fikirler öne sürüldü ve fikirler tartışıldı.
* Takım elemanlarının görevlerine karar verildi.

Atakan Osman Atasoy: Product Owner

Şevval Ayça Çerence:Scrum Master

Candan Cemre Balcı: Developer

İlker Elal: Developer

Ahmet Semih Baktır: Developer

**29.04.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Ürüne takımın oy birliği ile karar verilmesi

Ürün fikri: En yakın veterinerleri bulmayı sağlayan aynı zamanda müşterilerin memnuniyetlerini dile getirip veterinerleri puanlayabilecekleri bir uygulama geliştirme fikri

* Genel hatlarıyla proje mantığı üzerinde konuşuldu.
* Sprint takvimine uygun projeyi yönetmek için Scrum Master tarafından takım üyelerinin ilk sprintteki task’lar hakkında bilgilendirildi.

**30.04.2022**

* Toplantı Slack üzerinden gerçekleştirildi.
* Takım ismine oy birliği ile karar verilmesi
* Proje fikri geliştirildi ve uygulamaya eklenecek özellikler üzerinde tartışıldı.

Geliştirilen ve projeye eklenmesi muhtemel olan fikirler:

İnsanların nöbetçi veterinerleri görebilecekleri sayfayı uygulamaya ekleme fikri

Uygulama içinde veterinerden randevu alabilme özelliği

Uygulamada havyan sahibinin veterinerden hemen cevap alabileceği canlı destek sayfası oluşturmak

**01.05.2022**

* Toplantı Slack üzerinden gerçekleştirildi.
* Ürün ismine oy birliği ile karar verilmesi

**02.05.2022**

* Toplantı Slack üzerinden gerçekleştirildi.
* Takımın ortak kararları doğrultusunda ürün açıklaması yazılması

**03.05.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Takımın ortak kararları doğrultusunda ürün özelliklerinin yazılması

**04.05.2022**

* Toplantı Slack üzerinden gerçekleştirildi.
* Takım ile ürünün hitap ettiği hedef kitle hakkında konuşuldu.
* Takımın ortak kararı ile hedef kitle belirlendi.

**05.05.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Github Readme ‘ye yüklenmek üzere ürünün ekran görüntülerinin tasarımı yapılmasına karar verildi.

**06.05.2022**

* Toplantı Slack üzerinden gerçekleştirildi.
* Ürün tasarımı hakkında fikirler konuşuldu.

**07.05.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* Şu ana kadar projede yapılanlar değerlendirildi.
* Proje gidişatı ve takvim hakkında konuşuldu.

**08.05.2022**

* Toplantı Google Meet üzerinden gerçekleştirildi.
* İlk sprint sonu takım değerlendirilmesi yapıldı.
* Yapılan görevler ve sonraki sprintlerde yapılacaklar hakkında konuşuldu.
* Retrospective sonuçlarının yazılması