**GRUP ÇALIŞMASI**

1. Lab kapsamında neler yaptınız? Ör: Database kurduk. Sorgular çalıştırdık. Lab’ın amacı grubunuza göre neydi? (Bakalım ne yaptığımızı anlayabildik mi 😊)
2. Gözlemlerinize göre özellikle Amazon RDS ile diğer iki servisin (Amazon DynamoDB ve Amazon Aurora) en belirgin farkları neler? (Bu soruyu sadece lab esnasında karşılaştığınız durumlara istinaden cevaplayınız.)
3. Yeni bulduğunuz/ keşfettiğiniz unsurları, sectionları, bilgileri veya bulguları açık kaynaklardan araştırınız. Bunlar nelerdir?

**ROLLER**

**Koordinatör rolü:** Bu rolü üstlenen arkadaş aşağıda belirtilen görev dağılımının yapılmasından sorumlu olacaktır. Ayrıca grubun iş yüküne göre yapılacak işlemlerde aktif rol üstlenmesi, koordinasyonu sağlaması, ihtiyaç dahilinde farklı istasyonlara yardım etmesi beklenmektedir.

**1.rol:** En az bir arkadaşınız yenilikleri (Amazon RDS’e göre) tespit etme görevini üstlensin.

**2.rol:** Bir arkadaşınız 1.rolü üstelen arkadaın tespitlerini araştırma görevini üstlensin.

**3.rol:** Bir kişi lab’dan (lab’taki tespitlerden bağımsız) Amazon RDS servisi ile hali hazırda üzerinde çalışılan servisin farklarını araştırsın. Bir dökümantasyon oluştursun. (Fazla uzun olmasına gerek yok.) Daha sonra 1.rolü ve 2.rolü üstlenen ekip arkadaşlarından onların tespitleri ve bulgularını alarak dökümantasyona ayrı bir bölüm olarak eklesin. (Bu blüm açık kaynaklardan elde edilen verilerin dışında bir bölümde / ayrı bir bölümde yer alsın)

**Diğer arkadaşlar**: Lab adımlarını takip edip labları çözümlesinler. (Amazon RDS’e göre) farklı bulduğunuz ve tespit ettiklerinizin ekran görüntüsünü 3.rolü icra eden arkadaşınıza teslim edin. Bahse konu eran görüntüleri de dökümantasyona eklensin. (3.rolü üstlenen arkadaşa yardım edelim.)

İşi biten arkadaşlar 1., 2. ve 3. rolü üstlenen arkadaşlarına Koordinatör rolünü üstlenen arkadaşın yönlendirmesi ile yardım etsin.