1. Bize kendinizden bahsedermisiniz?

Öncelikle bana bu fırsatı verdiğiniz ve bana zaman ayırdığınız için çok teşekkür ederim. Adım Nilüfer Bayraktar.

Yaklaşık 4 yıldır bilişim teknolojileri endüstrisindeyim. Şu an tester olarak çalışıyorum. Çalıştığım farklı yerlerde farklı tecrübeler edindim. Bu nedenle SDLC ye hakimim. Hem waterfall ham agile ortamına aşinayım.

Fonksiyonel, regresyon ve duman testi dahil çeşitli test türlerinde yetkinliğe sahibim. Manuel tester olarak çalışmaya başladım. Otomasyon testlerinde uzmanlaştım. Otomasyon frameworkumu geliştirmeye devam ediyorum. Veriye dayalı, Davranış odaklı ve Karma frameworkleri kullanarak birçok test kodlarini başarıyla tasarladım ve geliştirdim. Corejava, Seleniumwebdriver, Maven, Cucumber, JUnit, TestNG, Jenkins ve test otomasyonu için daha birçok araçta iyiyim. Çoğunlukla açık kaynaklı araçları tercih ederim.

Github, Jenkins, Jira, SQL kullandim.

Otomasyon frameworkumu birkaç kez sıfırdan geliştirdim.

Softskills e gelecek olursam, kendimi farkli işlevleri olan pozitif bir ekip üyesi, **detay odaklı** Hızlı öğrenen ve değişen koşullara uyabilen biri olarak görüyorum. İyi bir takım oyuncusu olacağıma inanıyorum. Bunun yaninda takımda bireysel olarak da iyi çalışabilirim. Görevlerimi de vaktinde tamamlarım.

Kendimle ilgili söyleyeceklerim bunlar… Teşekkür ediyorum.

2.Takimindaki rolunden bahsedermisiniz?

POM'daki "test otomasyon framework’unu" geliştirmek , sürdürmekten ve yeni test senaryoları eklemekten sorumluyum. fonksiyonel test, smoke testi, regresyon testi ve back-end testler de yaptım. Mevcut projemde, geliştiriciler uygulamaya veya sprint sonuna yeni işlevler eklediğinde Regresyon testini yürütmekten sorumluyum.

Şirkete katıldığımda, Otomatikleştirmemiz gereken büyük bir regresyon takımımız vardı. Çok az otomatik test senaryomuz vardı. Bu nedenle, Regression'a çok zaman harcıyorduk. Tüm test senaryolarını regresyon paketinden çalıştırmak için yeterli zamanları olmadığından, birçok yeni hata olusuyordu, bu nedenle proje için gerçekten otomasyona ihtiyaç vardı. Son iki yıldır Regresyon takımını, hangi işlevsellik en çok kullanılıyor, hangi işlevsellik en kritik, hangi işlevlerin manuel olarak yürütülmesi uzun zaman alacak, hangi işlevler sık ​​sık bozuluyor diye analiz ediyorum. Sonunda;

Test senaryolarını otomatik hale getirdim. Test senaryolarını otomatik hale getirdikten sonra, bazılarını günlük smoke testi için gerektiği kadar tekrarlanacak şekilde programladim. Smoke testi raporunu bana ve ekibime gönderecek sekilde ayarladim.

3.Gunluk yaptiginiz seylerden bahsedermisiniz?

Genellikle sabah erken saatlerde işe giderim ve Smoke testi calistirir ve sonuç raporunu kontrol ederim.

Raporda herhangi bir hata ile karsilasirsam ekibime herkes gelmeden önce ilgilenebilsinler diye bir e-posta gönderirim,

Daha sonra önemli görevler veya bildirimler var mı diye e-postamı kontrol ediyorum, ayrıca herhangi bir toplantı olup olmadığını da kontrol ediyorum.

Gün içinde ya da ozellikle öncelikli olarak yapılması gerekenleri gözden geçirmek için Jira'yı kontrol ederim.

Sonra, dün ne yaptığımı, bugün ne yapacağımızı konuşmak için scrum ekibimle günlük standup toplantısına katılirim. Bundan sonra, odama doner ve regresyon takımlarından gelen test senaryolarını otomatikleştirmeye başlarim. Ayrıca test caselerini otomatikleştiririm.

Haftada bir, kodu gözden geçirmek için Kod İnceleme toplantıları yapıyoruz.

,genç test uzmanları veya geliştiricilerle yaptigimiz otomasyon konusundaki eğitim rehberlik oturumları beni oldukça mutlu ediyor. Bunu genelde öğle yemeği esnasinda yapıyoruz. Bu şekilde hem üretkenliğimiz artıyor, hemde çalışma arkadaşlarımızı daha yakından tanıyabiliyoruz.