

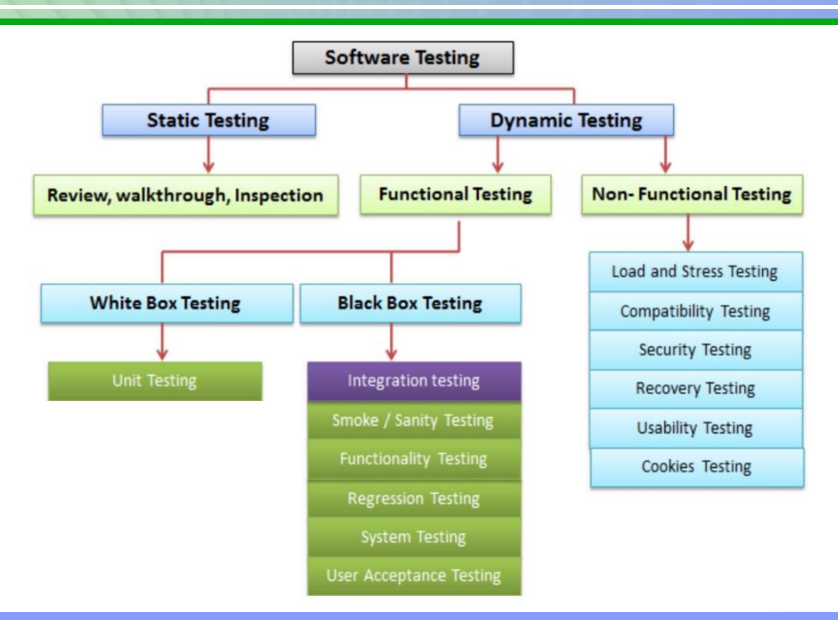
STLC

SOFTWARE TESTING LIFE CYCLE

(Yazılım Testi Yaşam Döngüsü)

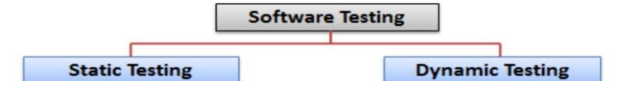
2. Ders 06.08.2022







Types of Software Testing:



Statik test kod yürütülmeden kodun veya diğer proje dokümanlarının manual olarak gözden geçirilmesidir. Statik testler dinamik testlere geçilmeden önce yapılmalıdır. Projenin başlarında gözden geçirme yoluyla tespit edilen hataların çözülmesi ilerleyen aşamalarda bulunmasından daha az maliyetlidir.

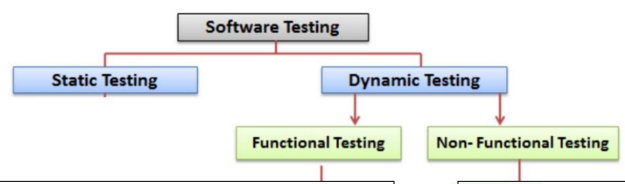


Types of Software Testing:



Dinamik Test: Kodun bütününü çeşitli yöntemlerle test etmeye yarayan metottur. Bulunan tüm hatalar çözülmeden ve testin sonlandırma kriterleri sağlanmadan sona ermez. Test edilecek yazılımın türüne göre, uygulanma metotları farklılık gösterebilir.





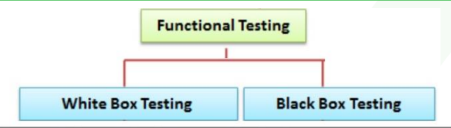
Fonksiyonel Test, testini gerçekleştirdiğimiz uygulamanın her bir fonksiyonunun verilen gereksinimlere uygun olarak çalışıp çalışmadığını doğrulayan test türüdür. Fonksiyonel test Black Box test altında kullanıldığı için uygulamanın kaynak kodu ile ilgili değildir. Bu testi gerçekleştirirken odak noktası daima uygulamanın ana işlevlerinin kullanıcı dostu olmasıdır.

Uygulamanın işlevsel olmayan özelliklerinin test edildiği bir test türüdür. Amaç sistemin hazır olup olmadığını belirlemektir.
Bileşenlerin veya sistemin kalite özellikleri test edilir. Yazılımın kalitesinde ve doğru çalışmasında işlevsel testler kadar önemlidir. Örneğin sistemi aynı anda kaç kullanıcı kullanabilir sistem yeterince güvenli midir? Bu gibi soruların karşılığını almak için sistem test edilir.

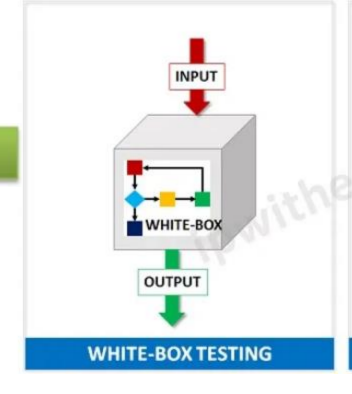


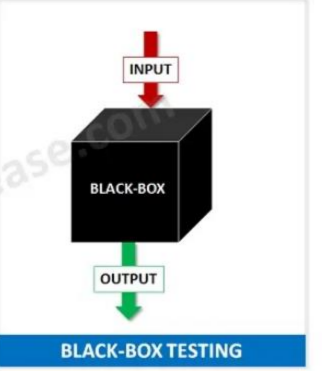
Unit Testing

TEST ÇEŞİTLERİ



WHIE-BOX TESTING vs BLACK-BOX TESTING





Integration testing

Smoke / Sanity Testing

Functionality Testing

Regression Testing

System Testing

User Acceptance Testing



Functional Testing

White Box Testing

Black Box Testing

Beyaz kutu testinde, kodun içine girilerek kodun doğruluğu ve kalitesi test edilir. Bu test türünde kod erişimi zorunludur. Kod yapısı ve tasarımına yönelik testler gerçekleştirilir. Örneğin, gereksiz bir kod bloğu tespit edilebilir veya kodun okunabilirliğini arttırmaya yönelik durumlar tespit edilebilir. Kodda erken bulunacak hatalar Kara Kutu(Black Box) testlerini de kolaylaştırmaktadır. Beyaz kutu testleri çoğunlukla geliştiriciler tarafından uygulanır.

Kara kutu testleri; kodun yapısı(structure), tasarımı(design) ve uygulanışı(implementation) ile ilgilenmez. Kara kutu testlerinde girdi ve çıktı değişimine göre sistemin nasıl çalıştığı test edilir. Kara kutu test çeşitleri çoğu yazılım test uzmanı tarafından yaygın olarak kullanılan test çeşitleridir.

Kara kutu test teknikleri:

- 1- Equivalence Partitioning (Eşit Bölümlere Ayırma Tekniği)
- 2- Boundary Value Analysis (Sınır Değerleri Analizi)
- 3- Decision Table (Karar Tablosu)
- 4- State Transition Table (Durum Geçiş Tablosu)
- 5- Use Case Testing (Kullanım Durumları Testi)



UNIT TEST (BİRİM TESTİ)- whitebox



Her modülü test ettikten sonra, entegre modüllerin istenen çıktıyı verdiğinden emin olmak için bir araya getirilir ve test edilir. Tipik olarak her yazılım, farklı yazılım geliştiriciler tarafından kodlanmış farklı yazılım modüllerinden oluşur. Bu test her bir modülün herhangi bir kusur olmadan mükemmel bir şekilde etkileşime girmesini sağlamayı amaçlar. Bu modüllerin verileri arasındaki iletişime odaklanır. Entegrasyon testi, dizi testi ve iş parçacığı testi olarak da bilinir.



UNIT TEST (BİRİM TESTİ)- whitebox



Birim testi sırasında gözden kaçmış olabilecek kusurları, birim testi yapıldıktan sonra istemcilerin gereksinimlerinde meydana gelen değişiklikler gibi faktörlerden kaynaklanabilecek kusurları, harici donanım arayüzlerinden kaynaklanan hataları, yazılımlar arasındaki etkileşimlerden kaynaklanan hataları ortadan kaldırmak için entegrasyon testi gereklidir.



INTEGRATION TEST(Entegrasyon Testi)

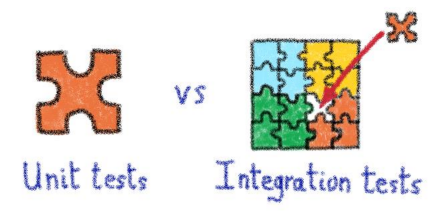
Her modülü test ettikten sonra, entegre modüllerin istenen çıktıyı verdiğinden emin olmak için bir araya getirilir ve test edilir. Tipik olarak her yazılım, farklı yazılım geliştiriciler tarafından kodlanmış farklı yazılım modüllerinden oluşur. Bu test her bir modülün herhangi bir kusur olmadan mükemmel bir şekilde etkileşime girmesini sağlamayı amaçlar. Bu modüllerin verileri arasındaki iletişime odaklanır. Entegrasyon testi, dizi testi ve iş parçacığı testi olarak da bilinir.

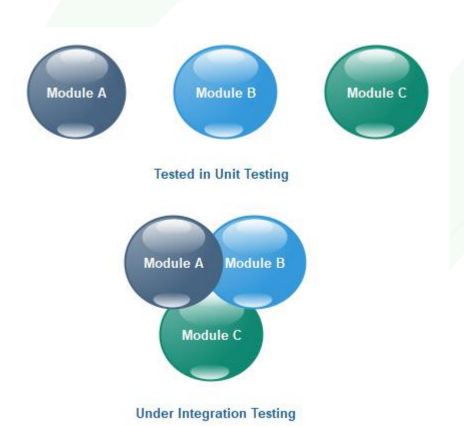
Birim testi sırasında gözden kaçmış olabilecek kusurları, birim testi yapıldıktan sonra istemcilerin gereksinimlerinde meydana gelen değişiklikler gibi faktörlerden kaynaklanabilecek kusurları, harici donanım arayüzlerinden kaynaklanan hataları, yazılımlar arasındaki etkileşimlerden kaynaklanan hataları ortadan kaldırmak için entegrasyon testi gereklidir.



INTEGRATION TEST(Entegrasyon Testi)



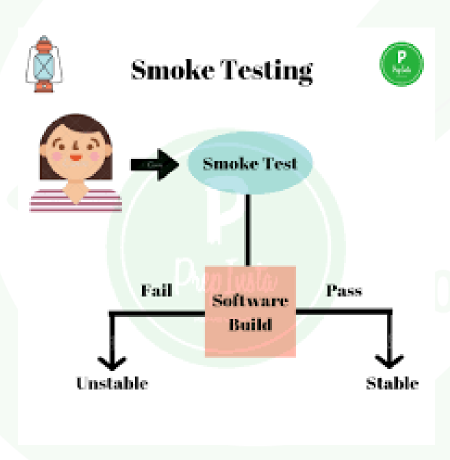






SMOKE TEST(Duman Testi)

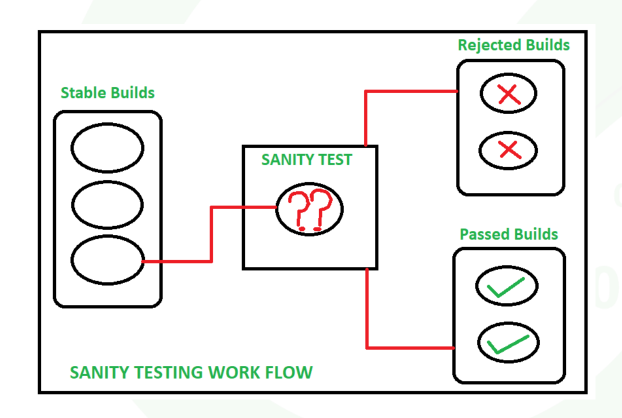
Duman testi projede en önemli işlevlerin çalışmasını sağlamayı amaçlayan kapsamlı olmayan bir test türüdür. Temel sistemin aynı kalması için tüm sistem birlikte test edilmelidir. Bu teste önemli olan büyük resmi görmektir. Amaç uygulamanın teste devam edecek düzeye gelip gelmediğini kontrol etmektir. Duman testlerini evreleme ve üretim ortamlarında erken ve sık sık tekrarlamak gerekmektedir.





SANITY TEST

Uygulama üzerinde küçük bir hata giderildiğinde veya küçük değişiklikler ardından yapılan testlerdir. Sanity testi test sürecinde uygulamanın bir iki işlevine odaklanırken duman testi tüm önemli işlevlerin çalıştığından emin olmak için yapılır. Bu test sayesinde hatalar daha erken bir aşamada keşfedilir.





REGRESSION TEST(Regresyon Testi)

Bu test türünde yazılım üzerinde yapılan değişiklik sonucunda uygulama kodunun bozulup bozulmadığını doğrulamak için yapılan test türüdür. Değişiklik sonrasında mevcut özelliklerin çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için yapılan test türüdür.

- Kısmi Regresyon Kısmi Regresyon, kodda değişiklikler yapıldığında ve bu birimin değişmemiş veya halihazırda mevcut olan kodla entegre edildiğinde bile kodun iyi çalıştığını doğrulamak için yapılır.
- 2. Tam Regresyon Tam Regrasyon, kodda bir dizi modülde bir değişiklik yapıldığında ve ayrıca başka herhangi bir modüldeki bir değişikliğin etkisinin belirsiz olması durumunda yapılır. Değiştirilen kod nedeniyle herhangi bir değişikliği kontrol etmek için ürün bir bütün olarak test edilir

Regression: "when you fix one bug, you introduce several newer bugs."











Sistem Testi (E2E – END TO END Test)

- Sistem Testi, yazılım gereksinim testlerinin tamamlanmasından sonra, sistem gereksinimlerine göre oluşturulan testleri kapsar.
- Yazılım tarafında yapılan Birim Testi(Unit Test) ve Entegrasyon Testi(Integration Test) adımlarından sonra yapılan sistem testleri, daha çok işlevi tamamlanan yazılımın, güvenlik, güvenilirlik, performans gibi faktörler altında yapılan test işlemlerini kapsar.
- Sistem testinin amacı, bir uygulamanın tasarlandığı gibi işlevleri gerçekleştirirken doğruluğunu ve eksiksizliğini doğrulamaktır.
- Gerçek sonuçlar ve beklenen sonuçlar sıraya girdiğinde veya farklılıklar, müşteri girdisine göre açıklanabilir veya kabul edilebilir olduğunda sistem testi tamamlanmış olarak kabul edilir.



Sistem Testi (E2E – END TO END Test)

- İki şekilde ifade edilebilir
 - ☐ Farklı fonksiyonların birleştiği uçtan uca senaryolar
 - Aynı modülün backend ve ui tarafında ele alındığı senaryolar



Ad-hoc Testing (Gecici Test – Maymun Testi)

- Rastgele Test veya Maymun Testi olarak da bilinir, herhangi bir planlama ve belge olmadan bir yazılım testi yöntemidir.
- Testler herhangi bir resmi prosedür veya beklenen sonuç olmadan gayri resmi ve rastgele yapılır.



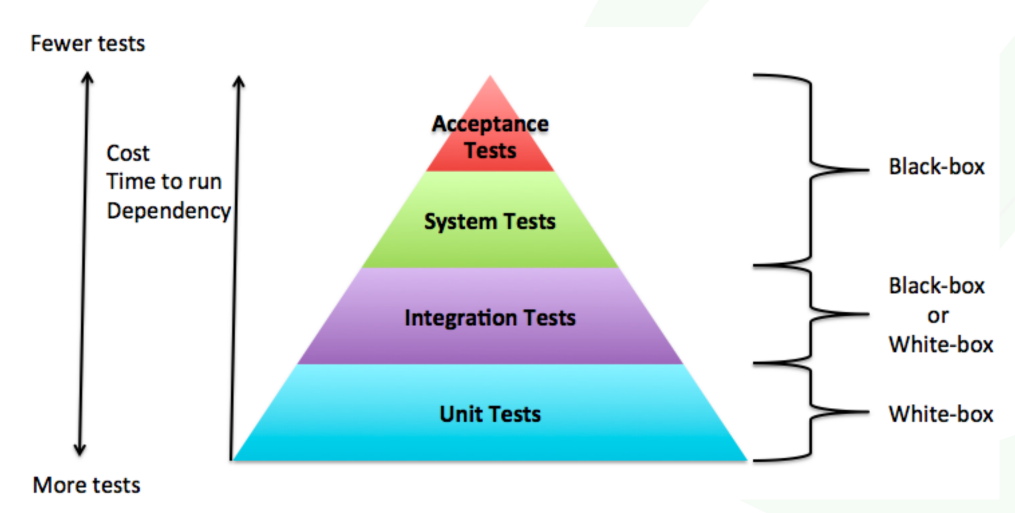
User Acceptance Testing UAT (Kullanıcı Kabul Testi)

Bu testtin amacı yazılımı iş gereksinimlerine göre doğrulamaktır. Amaç yazılımın kullanıcı ve müşteri tarafından kabul edilip edilmeyeceğini belirlemek için test edilmesine olanak sağlamaktır. Bu doğrulamalar iş gereksinimlerine aşina olan son kullanıcılar tarafından gerçekleştirilir. Fonksiyonel, sistem ve regresyon testleri gerçekleştirildikten sonra kullanıcı kabul testleri gerçekleştirilir. Yazılım yayınlanmadan gerçekleştirilen son testtir. Beta testi olarak ta adlandırılır.





Test Piramidi – Test Hiyerarşisi





BLACK BOX (KARA KUTU) TEST TENÍKLERÍ



Boundary Value Analysis



Equivalence Class Partitioning



Decision Table based testing



State Transition



Use Case testing

Sınır Değerleri Analizi

Eşit Bölümlere Ayırma Tekniği

Karar Tablosu

Durum Geçiş Tablosu

Kullanım Durumları Testi