

Követelmény Keresztreferencia

Magas szintű teszt lefedettség értékelés

# Dokumentumkontroll

## Dokumentum jellemzők

|  |  |
| --- | --- |
| Dokumentumjellemzők | Értékek |
| Dokumentum címe | Követelmény Keresztreferencia - Magas szintű teszt lefedettség értékelés |
| Verziószám | 1.0.0. |
| Állapot | kiadott |
| Kiadás kelte | 2023.10.01. |
| Dokumentum célja | Követelmény keresztreferencia tábla fejlesztési dokumentáció műszaki értékelése kapcsolatban. |

## Változtatások jegyzéke

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ver. | Dátum | Változtatás rövid leírása | Szerző, módosító |
| 1.0.0 | 2023.10.01. | Első kiadott verzió | Nagy Ádám Imre |

# Magas szintű teszt lefedettség Értékelés – követelmény keresztreferencia

## Fejlesztő szervezettel szemben támasztott követelmények

A tesztelés során előállított szoftvertermékhez kapcsolódó tesztelési dokumentáció kötelező tartalmi elemei rögzítettek, azonban az azokat tartalmazó dokumentumok elnevezése és azonosítása szoftvertermékenként eltérő lehet, ezért a dokumentumok kötelező tartalmi elemeinek fellelhetőségét a Kötelező tartalmi elemek tábla fejezetben található tartalmi elemet megvalósító dokumentumok megnevezésével kell megadni a fejlesztőnek. Az egyes dokumentumok megfelelőségi értékelése során a kötelező tartalmi elemek teljesülése a fellelhetőségükre a fejlesztő által megadott adatok alapján kerülnek ellenőrzésre.

Az alábbi táblázatokat a fejlesztő szervezetnek kell kitöltenie. Meg kell feleltetnie a saját dokumentumait és azok tartalmi elemeit a kötelező tartalmi elem megnevezése oszlopban megnevezett követelményeknek annak érdekében, hogy a magas szintű teszt lefedettség értékelés elvégezhető legyen a tanúsító szervezet számára (bemeneti vagy értékelési előfeltétel követelmények).

## Kötelező tartalmi elemek tábla

| Követelmény azonosítója | Kötelező tartalmi elem megnevezése | Tartalmi elemet megvalósító dokumentum(ok) megnevezése (fájl név és verziószám) | Tartalmi elemet megvalósító fejezet azonosítója (fejezet sorszáma, címe) |
| --- | --- | --- | --- |
| **MT-F-01** | Lefedett műszaki követelmények |  |  |
| **MT-F-02** | Tesztelési szint, teszt típus, teszt fajta |  |  |
| **MT-F-03** | Teszt előfeltételek |  |  |
| **MT-F-04** | Teszt tervezést befolyásoló teszt adatok (ha van) és teszt lépések |  |  |
| **MT-F-05** | Tesztesetek elvárt eredménye(i) |  |  |
| **MT-F-06** | Teszt tervező(k) |  |  |
| **MT-F-07** | Műszaki követelményekhez tartozó teszt tervezési technikák és azok kivitelezése |  |  |
| **MT-F-08** | Műszaki követelmények esetén: pozitív ágú, negatív ágú és kivétel ágú tesztesetek |  |  |
| **MT-F-09** | Átvételi tesztek jegyzőkönyvei |  |  |
| **MT-F-10** | A logikai üzleti modell döntési ágainak, iterációinak tesztesetekkel való lefedettsége |  |  |
| **MT-F-11** | A fizikai modell objektumainak tesztesetekkel való lefedettsége |  |  |
| **MT-F-12** | Tesztelés és fejlesztés időbeli (projekt ütemezés) kapcsolata |  |  |
| **MT-F-13** | Hibák visszajelzésének és követésének módja(i) |  |  |
| **MT-F-14** | Logikai rendszerterv |  |  |
| **MT-F-15** | Fizikai rendszerterv |  |  |
| **MT-F-16** | Felhasználói kézikönyv(ek) |  |  |
| **MT-F-17** | Többverziós tesztelés esetén: teszttervek és szoftvertermék verziók összekapcsolása |  |  |
| **MT-F-18** | A teszt környezet adatai és a hozzákapcsolódó komponensek feltüntetése |  |  |
| **MT-F-19** | A tesztelt szoftvertermék megnevezése, pontos verziószáma |  |  |
| **MT-F-20** | Tesztek egymás utáni sorrendjét, ha kapcsolódnak egymáshoz |  |  |
| **MT-F-21** | Kilépési feltételek |  |  |
| **MT-F-22** | Tesztelés időpontja |  |  |
| **MT-F-23** | Teszt végrehajtó(kat) |  |  |
| **MT-F-24** | Tesztelés során alkalmazott eszközök (ha van) |  |  |
| **MT-F-25** | A teszt utolsó futtatásának eredményét (nem futtatott, megfelelt, nem megfelelt, nem futtatható) |  |  |
| **MT-F-26** | A tesztelés során rögzített hibajegyeket, amik tartalmazzák (a képernyőképet a hibáról, a teszteset adatait és a hozzátartozó futási adatokat) |  |  |
| **MT-F-27** | Hiba esetén a hiba leírása és minősítése |  |  |
| **MT-F-28** | Tesztelés minősítése |  |  |