|  |  |
| --- | --- |
| **TESZTELÉSI JEGYZŐKÖNYV** | |
| **A teszteset leírása és célja:** | Az asztali alkalmazás generikus GetAll metódusának tesztelése, hogy a fogási napló adatbázis, fogások táblája esetén megfelelően működik-e. |
| **A tesztelt folyamat / funkció leírása:** | A FogasiRepository örökli a GenericRepository-ból a metódusokat. A generikus GetAll metódus átadja a fogások tábla struktúrájában az összes adatbázisban tárolt objektumot és azok adatait, hogy kezelni tudja a program. Ezek az egyedek OOP fejlesztése révén objektumok lesznek, amelyeket meg lehet számolni. A teszteléshez egy külön teszt adatbázist hoztunk létre az eredeti mintájára, a funkció hívása esetén annyi objektumot kell kapjunk amennyi az adatbázisban található. Az esetünkben 6 objektum került elhelyezésre. |
| **A tesztelés előfeltételei:** | A program elindul, a külső adatbázist kezelő program is elindul. Az adatbázist kezelő program rendelkezik a szükséges adatbázissal. A külső adatbázist eléri a program, a teszt adatbázist és az eredeti adatbázis közt a program futtatása során tud váltani. A tesztkód hívni tudja a generikus GetAll metódust és eléri a FogásokViewModel-t valamint a Modell réteget. A FogasRepository eléri a generikus osztály metódusait. |
| **A tesztelés dátuma és ideje:** | 2022.03.26 |
| **A tesztadatok típusa:** | Lokális - fogasokViewModel- FogasokViewModel  Lokális - expected- Integer  Lokális - actual- Integer |
| **A tesztet végző személy(ek):** | Toldi Richárd |
| **A tesztelt rendszer beállításai:** | Windows 11 standard beállítás, AMD Ryzen 7 5800H processzor, 32 GB ddr4 3200Mhz ram, SSD meghajtó 400Mb/s / 400 Mb/s |
| **A teszteset elvárt eredménye:** | A tesztelt metódus képes az adatbázisban szereplő összes objektumot beolvasni. Beolvassa a 6 darab objektumot az adatbázisból. |
| **A tesztelés eredménye:** | X megfelelt O nem felelt meg O megfelelt megjegyzésekkel |
| **Megjegyzések:** | Nincs |
| **A tesztelési jegyzőkönyvet készítette (név, aláírás):** | Toldi Richárd |

