|  |  |
| --- | --- |
| **TESZTELÉSI JEGYZŐKÖNYV** | |
| **A teszteset leírása és célja:** | Hogy megállapítsuk a WebAPI memória alapú, nem adatbázis alapú GetFishAsync aszinkron végpont működése megfelelő-e. |
| **A tesztelt folyamat / funkció leírása:** | A teszt memória alapú, adatbázistól függetlenül zajlik. A tesztkódban létrehozott példányok kerülnek egy listában eltárolásra és a metódusokat a listán teszteljük le, hogy működnek-e. A GetFishAsync aszinkron végpont visszaadja a memóriában tárolt lista egyik elemét. A metódus visszaadja a lista egy elemét az elem id alapján. A visszakapott eredmény nem lehet null, azaz üres, illetve a visszakapott lista elem nevének meg kell egyeznie a memóriában tárolt lista megfelelő id-jú elemének nevével, azaz a 3. id esetén a Csuka-val. |
| **A tesztelés előfeltételei:** | A program elindul, a HalfajController osztályból a tesztkód hívni tudja a tesztelt végpontot. |
| **A tesztelés dátuma és ideje:** | 2022.03.26 |
| **A tesztadatok típusa:** | Lokális – testFishes – List<Halfaj>  Lokális – controller- HalfajController  Lokális - result- OkObjectResult |
| **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 végpont által kapott 3-as id-jű lista elem neve megegyezik a listában szereplő 3-as id-vel rendelkező lista elem nevével, azaz a Csuka-val. |
| **A tesztelés eredménye:** | X megfelelt O nem felelt meg O megfelelt megjegyzésekkel |
| **Megjegyzések:** | Nincs |
| **A tesztelési jegyzőkönyvet készítette (név, aláírás):** | Toldi Richárd |

