Teszt dokumentáció

Szűcs Dániel része:

Főoldal teszt:

A főoldalnál az első teszt a bejelentkezéssel kezdődik, mert anélkül nem lehetne belépni a weboldalba. A főoldalon egyedül a keresés van tesztelve, mert itt ez az egyetlen főbb funkció amit hasznos letesztelni. Először a program beír egy létező receptet a keresőmezőre, majd megnyomja a „Keresés” gombot és leelenőrzi, hogy valóban ad-e találatot a létező receptre. Ezután beír egy nem létező receptet, ahol megnézi azt, hogy valóban megjelenik-e hibaüzenet erre kapcsolódóan.

Receptek teszt

Ennél a tesztnél is először bejelentkezünk a weboldalba. Második tesztként a program elnavigál a receptek aloldalra, majd a következő tesztben a keresőmezőbe beír egy adatbázisban létező receptet és leellenőrzi id alapján, hogy erre megjeleníti-e az adott receptet ami be lett írva. A negyedik tesztben először a program lenullázza a szűrési értékeket, majd egy adott recept alapán beállítja a szűrési feltételeket, tehát állít a napszakon, az áron és a nehézségen, ezt követően a teszt rákattint a „Szűrés” gombra, majd class alapján leelenőrzi, hogy megjelenített-e receptet vagy recepteket a szűrési feltételek alapján. Az ötödik tesztben végül leteszteli azt a program, ha olyan szűrési feltételeket ad meg, amelyek egyik receptnek sem felel meg, akkor az oldal ad-e arról üzenetet. Először a program beállít a keresőmezőben egy nem létező recept nevet, majd a kalória és az idő szűrőt is átállítja és ezután kattint rá a szűrés gombra a program, majd leelenőrzi, hogy megjelenik-e alert class-ú elem, ami tartalmazza a „Nincs találat!” szöveget.

Részletes receptek oldal teszt

Első tesztként itt is bejelentkezik a weboldalba a program, majd második tesztként rámegy a Burrito kártyán lévő „Részletek” gombra a teszt és az aloldalon növeli az adagot, a „tortilla lapot” és a „darált marhahúst” berakja a bevásárló listába, majd a receptet hozzáadja a kedvenc receptek közé. Az összes elemet id alapján kéri le. Harmadik tesztként leellenőrzi a program, hogy az oldalon megjelenik-e a receptnek a képe id alapján. Negyedik tesztként legörget a hozzászólás szekcióhoz, majd a szöveges input mezőbe ír egy hozzászólást, amit el is küld az adatbázisnak, majd a hozzászólásoknál meg is jelenik a megjegyzés. Ötödikként odagörget a recept leírás részhez, majd id alapján leellenőrzi, hogy megjelenik-e a leírás. Hatodik tesztként megkeresi a navbar-ban id alapján a „Kedvencek” elemet, majd felgörget oda és rákattint arra a menüpontra. Hetedikként leellenőrzi id alapján, hogy az imént hozzáadott Burrito recept megjelenik-e a kedvenc receptek résznél. Ha megjelenik, akkor id alapján a teszt rákeres a Burrito kártyáján lévő gombra, majd kitörli azt. Kilencedi tesztként megnézi, hogy az előbb bevásárlólistához adott „tortilla lap” és „darált marhahús” megjelenik-e. Tizedik tesztként, ha megjelenik mindkét hozzávaló, akkor törli azokat a bevásárló listából a teszt.

Tóth Balázs része:

Bejelentkezés oldal teszt

Ezen az oldalon először futtatunk egy sikeres regisztráció és ellenőrizzük, hogy minden jelzés a felhasználó számára megérkezett e. Ezen az oldalon a második teszt egy sikertelen regisztrációt szimulál ahol hiányos adatokat adunk. A teszttel vizsgáljuk, hogy megfelelően megjelent e a hibaüzenet.

Recept feltöltés oldal teszt

Ezen az oldalon bejelentkezés után először futtatunk egy teljes és sikeres receptfeltöltését, amely után vizsgáljuk, hogy a megfelelő válasz üzenet megjelent e. A második teszt egy hiányos kitöltést futtat ahol azt vizsgáljuk, hogy jelezte e megfelelően ezt számunkra.

Profil oldal teszt

Ezen az oldalon egy sikeres módosítást futtatunk ezzel is vizsgálva, hogy a rendszer megfelelően működik.

Admin oldal teszt

Ezen az oldalon megkeressük bejelentkezés után az előbbiekben a feltöltés tesztben felöltött receptet és megnyitjuk új ablakban majd kis idő után töröljük a receptet és vizsgáljuk, hogy sikeres volt e.