|  |  |
| --- | --- |
| **Rendszer megnevezése** | Wellness badges |
| **Tesztelés várható időtartama** | 4 munkanap |
| **Tesztelés erőforrás-szükséglete Vállalkozó oldalon** | Szerver, terminál szimuláció, foglalás szimuláció |
| **Tesztelés erőforrás-szükséglete Felhasználó oldalon** | Szerver, terminál, szoba foglalási rendszer |

Átvételi eljáráson résztvevő:

Vállalkozó részéről:

Név: Nagy Szabolcs Máté

Beosztás: Fejlesztő

Dátum: 2020.12.30

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sorszám** | **Funkció leírása** | **Vizsgálat módja/eszköze** | **Elvárt eredmény** | **Aktuális eredmény** | **Megfelelősség státusza** |
| Általános funkcionális teszt | | | | | |
| 1. | Hotel Termékek hozzáadás | Swagger,  Opera GX Böngésző | Adatbázisban új termék jelenik meg | Adatbázisban új termék jelenik meg | Megfelelő |
| 2. | Termékek lekérése | Swagger,  Mozzilla Böngésző | Visszatér az összes termékkel | Visszatér az összes termékkel | Megfelelő |
| 3. | Szobafoglalás | Swagger,  Opera GX Böngésző | Dátum és vendégek száma alapján foglalás leadása, adatbázisba felvétel | Dátum és vendégek száma alapján foglalás leadása, adatbázisba felvétel | Megfelelő |
| 4. | Foglalások lekérése | Swagger,  Opera GX Böngésző | Visszatér az összes szobafoglalással | Visszatér az összes szobafoglalással | Megfelelő |
| 5. | Becsekkolás | Swagger,  Opera GX Böngésző | ID megkapása, szobaszám megadásával, | ID megkapása, szobaszám megadásával, | Megfelelő |
| 6. | Vásárlás | Swagger,  Opera GX Böngésző | Számla adatbázis táblára felveszi a vendéget, mennyiséget és terméket | Számla adatbázis táblára felveszi a vendéget, mennyiséget és terméket | Megfelelő |
| 7. | Vendégek lekérése | Swagger,  Opera GX Böngésző | Visszatér az összes vendéggel | Visszatér az összes vendéggel | Megfelelő |
| 8. | Kicsekkolás | Swagger,  Opera GX Böngésző | ID-k visszaadása, számla létrehozása szoba alapján | ID-k visszaadása, számla létrehozása szoba alapján | Megfelelő |
| 9. | Termék felvétel | Development szerver, Opera GX böngésző | A kor és árhoz csak számok írhatók, a termék névhez és leíráshoz szöveges tartalom kerülhet. A Submit gomb lenyomására az adatot elküldi a szervernek és a szerver az adatbázisba feltölti. | A kor és árhoz csak számok írhatók, a termék névhez és leíráshoz szöveges tartalom kerülhet. A Submit gomb lenyomására az adatot elküldi a szervernek és a szerver az adatbázisba feltölti. | Megfelelő |
| 10. | Szoba foglalás | Development szerver, Opera GX böngésző | A vendég számhoz csak számot lehet írni, Az érkezés és távozási dátumhoz csak dátumot lehet megadni. Az érkezés dátuma nem lehet később, mint a távozás dátuma. Az aktuális dátumhoz képest korábban ne lehessen foglalni. A lefoglalás után egy viszajelzést kapjunk, hogy melyik szoba került lefoglalásra. | A vendég számhoz csak számot lehet írni, Az érkezés és távozási dátumhoz csak dátumot lehet megadni. Az érkezés dátuma nem lehet később, mint a távozás dátuma.Az aktuális dátumhoz képest korábban is lehet lefoglalni szobát. A lefoglalás „megtörténik” azonban nem kapunk visszajelzést arról, melyik számú szoba került megkapásra. | Pótlás |
| 11. | Becsekkolás | Development szerver, Opera GX böngésző | Vendégeket lehet név és születési dátum szerint felvinni, amiket egyszerre tudunk elküldeni a szervernek. Az eddig beírt vendég adatai az add new guest gomb hatására megjelenik, mint visszajelzés. Esetleges elírás esetén modosítható vagy törölhető a bevitt adat(ok). A dátumok beállításával és a korábban megkapott szobaszámmal, ellenőrizni tudjuk, hogy elférnek e a szobáknál, illetve megtörténik-e a tényleges csekkolás. | A vendégek születési dátumát csak dátumként tudjuk megadni, a nevet pedig szöveg típusként. Az add new guest gomb hatására megjelenik a bevitt adat(ok), azonban a törlés és modosítás gomb hiányos. A dátumok beállításával és a korábban megkapott szobaszámmal, ellenőrizni tudjuk, hogy elférnek-e a szobáknál, illetve megtörténik-e a tényleges csekkolás. | Pótlás |