**Tesztelési Dokumentáció – Rendelési Űrlap**

**1. Bevezetés**

Ez a dokumentum a rendelési űrlap tesztelési eredményeit tartalmazza. A cél az űrlap működésének ellenőrzése, beleértve az adatok megfelelő betöltését, a validációk működését, a rendelés sikeres rögzítését és a hibakezelést.

**2. Tesztelési Környezet**

* **Operációs rendszer:** Windows 10
* **Böngésző:** Mozilla Firefox
* **Frontend keretrendszer:** AngularJS
* **Backend:** PHP, MySQL adatbázis

**3. Tesztelési Esetek és Eredmények**

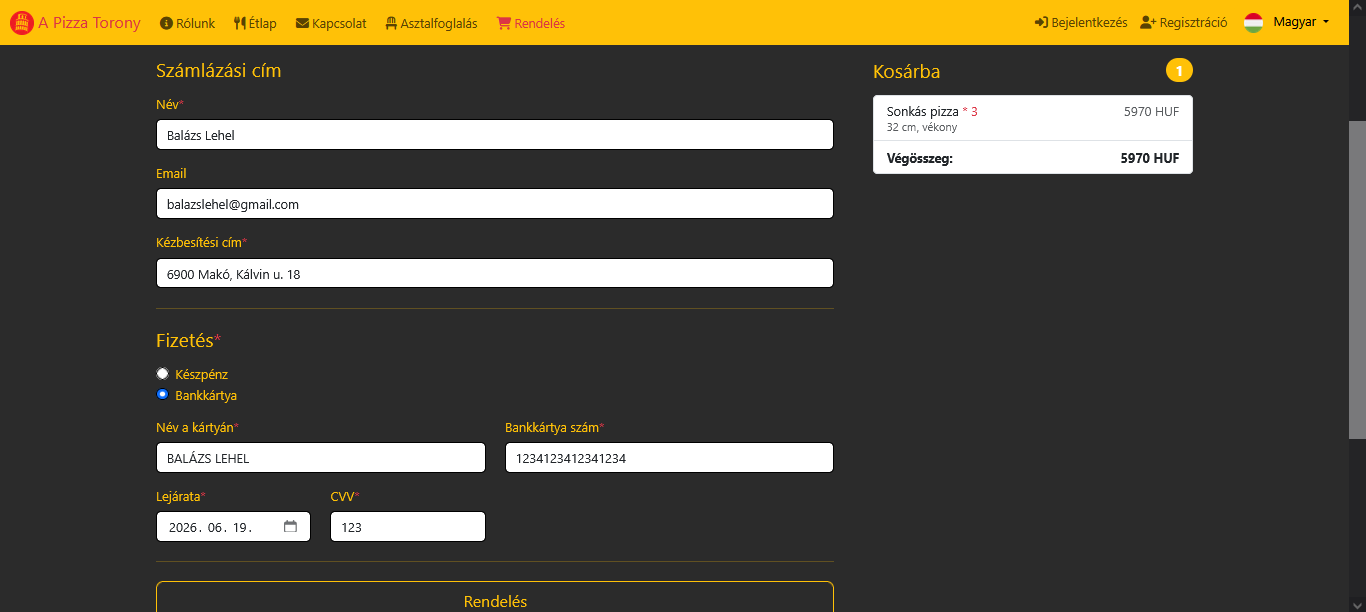
**3.1. Sikeres rendelés**

Lépések:

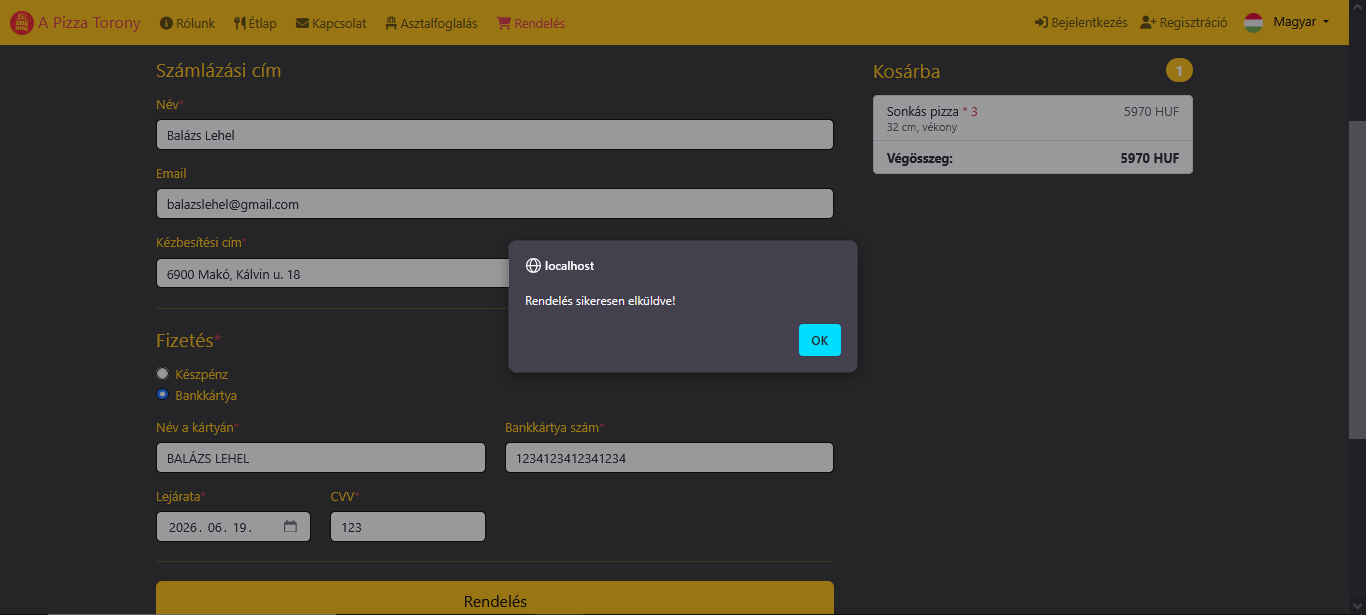
1. A felhasználó kitölti a kötelező mezőket, kiválaszt fizetési módot, majd a „Rendelés” gombot megnyomja.
2. A rendszer elküldi a rendelési adatokat és a kosár tartalmát a szerverre.
3. A sikeres visszajelzés megjelenik.

Beírt adatok:

* Név: Balázs Lehel
* Email: balazslehel@gmail.com
* Kézbesítési cím: 6900 Makó, Kálvin u. 18.
* Fizetési mód: Bankkártya
* Kártyatulajdonos neve: BALÁZS LEHEL
* Bankkártya szám: 1234123412341234
* Lejárata: 2026. 06. 19.
* CVV: 123



Eredmény:

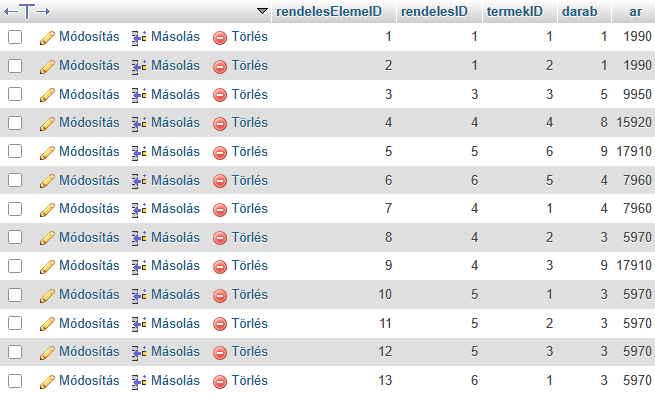
* A „Rendelés sikeresen elküldve!” visszajelzés megjelent.
* A rendelés adatai sikeresen bekerültek az adatbázisba.
* A kosár tartalma is rögzítésre került.

**3.2. Adatok helyes tárolásának ellenőrzése**

Lépések:

1. A sikeres rendelés után az `rendelesek` és `rendeles\_elemei` táblák megtekintése az adatbázisban.

Eredmény:

* A `rendelesek` táblában a megadott adatok helyesen szerepelnek.
* A `rendeles\_elemei` táblában minden kosárban szereplő termék külön sorban megjelenik.

**3.3. Sikertelen rendelés kezelése**

Lépések:

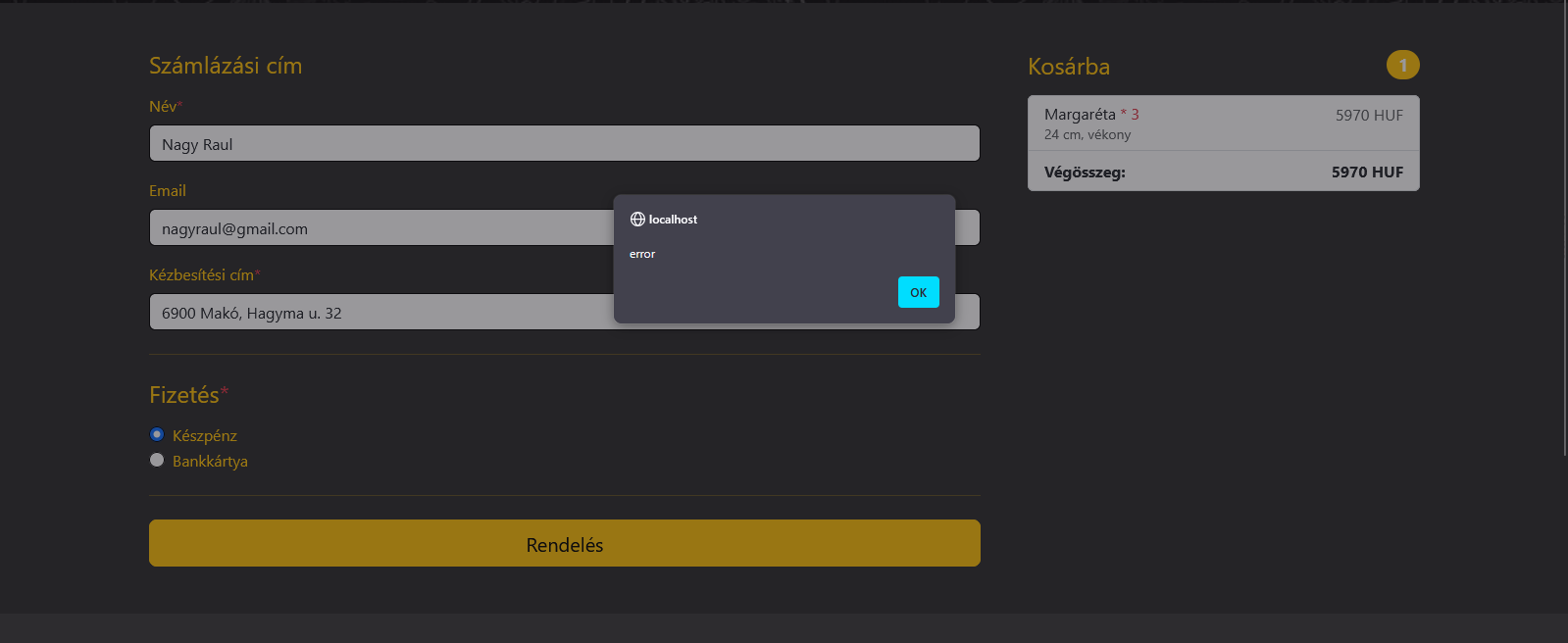
1. A backend kapcsolat leállítása (adatbázis lekapcsolása vagy hibás elérési út).
2. Az űrlap kitöltése és elküldése.

Elvárt eredmény:

* Hibaüzenet jelenik meg, a rendelés nem kerül mentésre.

Valós eredmény:

* Hibaüzenet megjelent.
* Az adatbázisban nem történt változás.



**4. Összegzés**

A rendelési űrlap a tesztek alapján megfelelően működik. Az adatok automatikusan betöltődnek, a felhasználó módosíthatja azokat, és csak akkor tud rendelést leadni, ha minden mező megfelelően ki van töltve. Az adatok biztonságosan bekerülnek az adatbázisba, és a hibák megfelelően kezelhetők.