**Használat eset diagram:** Vida Csárda

**Előfeltétel:** Legyenek rendelhető ételek feltöltve

**Szereplők:** Admin, Pizzafutár, Regisztrált felhasználó, Látogató

**Cél:** Felvenni a rendelést és kiszállítani a pizzát

**Áttekintés:**  
Amikor a felhasználó meglátogatja az oldalt, böngészhet a különböző ajánlatok illetve ételek között. A rendeléshez be kell jelentkeznie, melyhez szükséges egy egyszeri regisztráció. A bejelentkezett felhasználó összeállít magának egy rendelési listát, ezt kosárnak nevezzük, a kosár tartalma megváltozhat böngészés során, véglegesítése a rendeléssel történik. A rendelést a pizzafutár veszi fel, a fizetés is ő rögzíti, nem utolsó sorban ő szállítja ki a termék(ek)et.

**Események tipikus lefolyása:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Szereplő tevékenység** | **Válasz a rendszer részéről** |
| 1 Bejelentkezés |  |
| 2 A felhasználó terméket helyez/töröl a bevásárlókosárba/ból | 3 A bevásárló kosár állapota megváltozik (bele/kikerül a választott termék, megváltozik az össz költség) |
| 4 A felhasználó véglegesíti a rendelést | 5 A rendszer kilistázza a megrendelésre kerülő termékeket és az árat |
| 6 A felhasználó miután ellenőrizte a kosár tartalmát és megfelelőnek találta az árat leadja a rendelést | 7 A rendelés megjelenik a futár kezelőfelületén |
|  | 8 Vásárlást igazoló e-mail küldése a felhasználónak |
| 9 Futár a rendelés sikeres kézbesítése után „kézbesítettre” állítja a rendelés státuszát |  |

**Alternatív lefolyások:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. lépés | A felhasználó még nem regisztrált, új profil készítése |
| 6. és 7. lépés | A felhasználó nem elégedett az árral megszakítja a rendelést. Ezután vagy módosítja a kosár tatalmát, vagy kilép |
| 6. lépés | A felhasználó más címre szeretne rendelni, mint amit regisztrációkor megadott. Az új címet rögzítheti azonnal |
| 9. lépés | Nem sikerül kézbesíteni a megrendelést illetve a fizetés nem történik meg |