## Bevezető

A projekt célja egy egyszerű, de funkcionális online ruhaáruház létrehozása, ahol a felhasználók böngészhetnek a különböző ruházati termékek között, termékeket tehetnek a kosarukba, és végrehajthatják a vásárlást. A webshopban különböző kategóriák szerint lehet keresni, mint például férfi és női ruházat, biztosítva a leginkább megfelelő termékek megtalálását.

A webshop fejlesztése során fontos szempont volt a felhasználóbarát felület, valamint a zökkenőmentes vásárlási élmény biztosítása. Az alkalmazás web alapú, és a projekt célja a webshop működésének és a felhasználói interakcióknak a bemutatása.

# Technikai követelmények

A projekt működéséhez az alábbi technikai követelmények szükségesek:

- Adatbázis-kezelő: MySQL (egy rtmstoredb nevű adatbázisba be kell importálni a rtmstoredb.sql nevű fájlt)
- Backend technológia: PHP
- Frontend technológia: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript
- **Fejlesztői környezet**: A projektet a helyi gépen egy web szerver környezetben kell futtatni (pl. XAMPP, WAMP, MAMP)
- Internetkapcsolat: Mivel webes alkalmazásról van szó, internetkapcsolat szükséges a működéshez
- API: Postman az api teszteléséhez

## Működés leírása

A webshop működése a következőképpen néz ki:

**Főoldal**: A felhasználó ezen az oldalon egy modern, képekkel ellátott **karusszel (carousel)** segítségével böngészhet különféle **férfi és női ruházati termékeket**, például kabátokat, pulóvereket, ingeket, pólókat, nadrágokat és rövidnadrágokat.

Minden dián egy "Vásárlás" gomb található, amely egy adott kategória oldalára vezeti a látogatót (pl. férfi pulóverek vagy női nadrágok).

A karusszel alatt két nagy kártya is megjelenik:

- az egyik a férfi ruhák oldalára visz,
- a másik pedig a **női ruhák** oldalára.

Az oldal alsó részén megjelennek a **legújabb férfi és női termékek**, ezzel segítve a vásárlókat az újdonságok felfedezésében.

Termékoldal: Ezen az oldalon a felhasználó egy kiválasztott termék részletes adatlapját tekintheti meg. A termékhez tartozó képeket egy lapozható karusszelben nézheti végig, amelyeket kis bélyegképeken keresztül is könnyedén elérhet. Az oldalon megjelenik a termék neve, ára, valamint az elérhető méretek és a hozzájuk tartozó raktárkészlet. A felhasználó kiválaszthatja a kívánt méretet és megadhatja, hány darabot szeretne vásárolni. Amennyiben be van jelentkezve, a "Kosárba tesz" gomb segítségével hozzáadhatja a terméket a kosarához. Ha még nem regisztrált, akkor egy gombon keresztül fiók létrehozására kap lehetőséget. A rendszer hibajelzéssel figyelmezteti, ha túl sok darabot próbálna rendelni a választott méretből, vagy ha nem adott meg mennyiséget, míg sikeres művelet esetén megerősítő üzenet jelenik meg.

**Kosár**: Ez az oldal a felhasználó kosarának tartalmát jeleníti meg. A belépett felhasználó itt áttekintheti, hogy milyen termékeket helyezett a kosarába, beleértve azok nevét, árát, kiválasztott méretét és mennyiségét. A termékek képekkel együtt jelennek meg, így vizuálisan is könnyen beazonosíthatók. Minden egyes tétel mellett lehetőség van annak eltávolítására is. Az oldal jobb oldalán összegzés látható a teljes vásárlási összegről, és ha a kosár nem üres, a felhasználó egy gombnyomással tovább léphet a fizetési folyamatra. Ha a kosár üres, erről egy figyelmeztető üzenet tájékoztatja. Az oldal kizárólag bejelentkezett felhasználók számára elérhető.

Vásárlás: Ez az oldal a megrendelés véglegesítésére szolgál. A felhasználó itt adhatja meg a szállítási adatait, és megadhat egy kuponkódot, amely kedvezményt biztosít. Az oldal kiszámítja a kosár összegét, levonja belőle az esetleges kedvezményt, és megjeleníti a végösszeget. Sikeres megrendelés után a rendszer elmenti az adatokat, majd a felhasználót átirányítja a "Köszönjük" oldalra.

# RESTful API – Regisztráció, Bejelentkezés Működése

# 1. Regisztráció menete:

## 1. Felhasználó kitölti a regisztrációs űrlapot

Felhasználónév, email, jelszó, jelszó megerősítése.

# 2. Űrlap elküldi az adatokat JavaScript-tel a fetch segítségével

POST kérés megy az api.php?endpoint=register címre JSON-ben.

## 3. API oldalon ellenőrzés történik:

- Van-e hiányzó mező?
- o Email formátum jó-e?
- Jelszó elég hosszú-e?
- o Két jelszó megegyezik-e?

## 4. Ha minden rendben van:

- o Jelszó titkosítása (password\_hash)
- o Mentés adatbázisba RegisterUser eljárással

# 5. Visszajelzés:

- o Siker: átirányítás főoldalra
- o Hiba: hibaüzenetek megjelennek az űrlapon

# 2. Bejelentkezés menete:

# 1. Felhasználó megadja emailt és jelszót a bejelentkező űrlapon

# 2. JavaScript fetch-sel elküldi az adatokat

→ POST kérés az api.php?endpoint=login címre

## 3. API oldalon történik:

- o Lekérdezés az adatbázisból (LoginUser eljárás) az email alapján
- Ellenőrzi, hogy van-e ilyen felhasználó

## 4. Ha talál egyezést:

- A jelszót összehasonlítja a tárolt titkosított jelszóval (password\_verify)
- Ha egyezik:
  - Session beállítása felhasználó ID, név, admin státusszal
  - Sikeres válasz vissza adása

## 5. Visszajelzés:

- Siker: átirányítás a főoldalra
- o Hiba: hibaüzenet jelenik meg az űrlapon

Az API-hoz tartozó tesztek megtalálhatók a **postman\_collection.json** fájlban. A fájlt egyszerűen be lehet importálni a Postman-be.

# **Admin Panel**

Az admin felület új termék hozzáadására szolgál. Csak bejelentkezett admin használhatja. A termék nevét, árát, képeit, méretenkénti mennyiségeit, nemet és kategóriát kell megadni. A képek feltöltődnek, az adatok pedig elmentődnek az adatbázisba egy InsertProduct eljárással.

# Új Termék Hozzáadása:

- Az admin a "Termék hozzáadása" gomb segítségével új terméket vihet fel a rendszerbe.
- A termékek adatainak megadásához szükséges mezők a következők:
  - o Termék neve
  - Kategória
  - o **Á**r
  - o **Kép feltöltése** (4 darab termékhez tartozó kép feltöltése)
  - o **Elérhető méretek** (pl. S, M, L, XL)
  - O **Készlet mennyiség** (a termék elérhető mennyisége)

# A termékek megjelenítésének folyamata az oldalon

Az oldalon található ruházati termékek egységes szerkezetben, dinamikusan kerülnek megjelenítésre. Az alábbi lépések mutatják be a megjelenítés működését:

#### 1. Termékadatok lekérdezése

A termékek adatai – beleértve a nevet, árat, képeket és azonosítót – egy külön PHP fájl (pl. fetch\_product\_datas.php) segítségével kerülnek lekérésre az adatbázisból. Az adatok egy asszociatív tömb formájában kerülnek visszaadásra.

#### 2. Kártyakomponens generálása

A generate\_product\_card.php fájlban található generateProductCard() függvény minden egyes termékhez HTML-alapú, Bootstrap kártyát generál. A kártya tartalmaz:

- egy képgalériát (carousel), amely maximum négy képet jelenít meg a termékről,
- o a termék nevét és árát,
- o egy "Megtekintés" feliratú gombot,
- valamint az egész kártya egy linkként működik, amely a termék egyedi aloldalára (productpage.php) navigál.

## 3. Termékek megjelenítése az oldalon

A generált kártyák HTML elemekként kerülnek elhelyezésre egy rácsszerű

elrendezésben (row), amely reszponzív megjelenítést biztosít különböző képernyőméretek esetén is. A megjelenítés egy dedikált fájl (pl. men\_products.php) segítségével történik, amely beilleszti a termékkártyákat az adott kategóriaoldalba.

# 4. Oldalszerkezet

A kategóriaoldalak (például: manpage.php) egységes struktúrát követnek:

- A fejléc alatt egy figyelemfelkeltő banner jelenik meg az adott kategóriához igazítva.
- Ezt követi egy vízszintesen görgethető menüsáv, amely az alkategóriák közti navigációt segíti.
- o A termékek ezután kártyás elrendezésben jelennek meg.

# **Adatbázis**

#### Táblák:

## products

- Termékek tárolása (név, ár, képek, készlet méretenként, nem, kategória, létrehozás dátuma)
- Méretek: xs, s, m, l, xl
- Kategóriák: pl. Kabátok & Pulóverek, Ingek & Pólók

#### cart

 Kosár tartalma: melyik felhasználónál milyen termék, milyen méretben és mennyiségben van a kosárban

#### orders

• Rendelések fő adatai: felhasználó, szállítási adatok, végösszeg, kuponkód, dátum stb.

# order\_items

• Rendelések részletezése termékszinten: mit vettek, hány darabot, milyen áron

#### users

• Felhasználók adatai: név, email, jelszó, admin státusz

## coupons

Kuponkódok és azok kedvezménye

# Tárolt eljárások

#### Kosár műveletek

- AddToCart(user\_id, product\_id, quantity, size)
- RemoveFromCart(cart id)
- GetUserCart(user id)

#### Terméklekérdezések

- Különböző eljárások férfi/női és kategória szerinti terméklistázásra, pl. GetMenProducts(), GetWomenBluzokPolok()
- o GetProductById(product id) termék lekérdezése azonosító alapján
- GetNewestMenProducts() / GetNewestWomenProducts() legújabb 4 termék

#### • Rendelés és fizetés

- PlaceOrder(...) új rendelés leadása, ár kiszámítás, készlet csökkentése, kosár ürítése
- o ValidateCoupon(code) kupon ellenőrzés

## • Felhasználói műveletek

- RegisterUser(username, email, password)
- o LoginUser(email) visszaadja a felhasználó adatait bejelentkezéshez

#### Adminhoz hasznos

InsertProduct(...) – új termék rögzítése

# Befejezés

Ez a projekt egy teljes funkcionalitású, webalapú ruha webshop, amelyben képes kezelni a termékek listáját, a vásárlói kosarat és az adminisztrációs felületet. A rendszer lehetőséget biztosít a felhasználók számára, hogy kényelmesen vásárolhassanak, miközben az adminisztrátorok egyszerűen kezelhetik a webshop termékeit, az árakat, és a készletet.

A projekt során a felhasználói élményre és a könnyű kezelhetőségre helyeztük a hangsúlyt, mind a vásárlói, mind az adminisztrátori oldal szempontjából. A webáruház dinamikus és intuitív felületet kínál, miközben biztonságos és megbízható hátteret biztosít a termékek kezelésére.

A projekt során elsajátítottuk a frontend és backend technológiák integrálását, a felhasználói interakciók kezelését, valamint az adminisztrációs felület megvalósítását, amely lehetővé teszi a webshop folyamatos karbantartását és frissítését.

Ez a projekt kiváló lehetőséget adott arra, hogy gyakorlatban is alkalmazhassuk az informatika és a webfejlesztés különböző területein megszerzett tudásunkat. A fejlesztés

során szerzett tapasztalatok hasznosak lesznek a jövőbeli projektekhez és a webes alkalmazások fejlesztéséhez.