Tolna Vármegyei SZC Apáczai Csere János Technikum és Kollégium

Informatika és távközlés ágazat Szoftverfejlesztő és tesztelő szakma 5 0613 12 03

2024/25

Ékszer Webshop Dokumentáció Készkészítők: Bedővári Richárd, Somogyvári László, Székely Ármin Máté

Forrás Kód: https://github.com/szekelya122/appProject

1. Bevezetés

Technológiák: PHP, HTML, CSS, MySQL, JavaScript, Bootstrap

Ez a dokumentáció az ékszer webshopunk fejlesztését mutatja be, amely a következő technológiákat használja:

• Frontend: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap

Backend: PHPAdatbázis: MySQL

2. Projekt célja

A projekt célja egy felhasználóbarát webshop létrehozása, ahol a látogatók ékszereket böngészhetnek, megvásárolhatnak, és tájékozódhatnak a legfrissebb hírekről.

3. Funkciók

- **Terméklista:** Az ékszerek listája képekkel, árakkal.
- Szűrés: Kategória alapján szűri meg az árukat.
- Kosár: A kiválasztott termékek tárolása és kezelése.
- Rendelés: A kosárban lévő termékek megrendelése.
- Felhasználói fiók: Regisztráció, bejelentkezés.
- Admin felület: Termékek és rendelések kezelése.
- Hírek: A legfrissebb hírek megjelenítése egy külső API-ból.

4. Technikai részletek

4.1. Frontend

- **HTML**: A weboldal szerkezetének felépítése.
- **CSS:** A weboldal stílusának és megjelenésének kialakítása.
- **Bootstrap:** Ezzel a keretrendszerrel lett reszponzív a weboldal.
- **JavaScript:** A dinamikus elemek és a felhasználói interakciók megvalósítása.
 - Példa
 - Hír API hívások és megjelenítés.

4.2. Backend

- PHP: A szerveroldali logika megvalósítása.
 - Példák:
 - Adatbázis kapcsolat kezelése.
 - Termékek lekérdezése és megjelenítése.
 - Felhasználói regisztráció és bejelentkezés kezelése.
- MySQL: Az adatbázis kezelő rendszer.
 - Adatbázis felépítése:
 - users tábla: felhasználói adatok tárolása (név, email, jelszó, stb.).
 - products tábla: termék adatok tárolása (név, leírás, ár, kép, stb.).
 - orders tábla: rendelési adatok tárolása (felhasználó azonosító, termék azonosító, mennyiség, dátum, stb.).
 - categories tábla: termék kategóriák tárolása.
 - cart tábla: kosár elemeinek tárolása(felhasználó, mennyiség, termék) -

4.3. Hír API

- Egy külső API használata a legfrissebb hírek megjelenítéséhez.
- A Javascript segítségével történik az API hívás, és a kapott adatok feldolgozása, majd megjelenítése a weboldalon.
- A megjelenített hírek tartalmazhatják a hír címét, rövid leírását, megjelenési dátumát és a teljes cikkre mutató linket.

5. Weboldal szerkezete

A weboldal a következő fő részekből áll:

- **Főoldal:** Friss hírek megjelenítése.
- **Termékek oldal:** Az összes termék listája, szűrőkkel.
- Kosár oldal: A kosárban lévő termékek megtekintése és a rendelés leadása.
- **Felhasználói fiók oldal:** A felhasználói adatok és rendelési előzmények megtekintése és kezelése.
- Admin felület: A termékek, rendelések és felhasználók kezelése.

6. További fejlesztési lehetőségek

- **Többnyelvű támogatás:** A weboldal több nyelven is elérhető legyen.
- Valutaváltó: A termékek ára több pénznemben is megjeleníthető legyen.
- Kereső funkció: A felhasználók könnyen megtalálhassák a keresett termékeket.
- **Blog:** Ékszeripari cikkek és érdekességek megjelenítése.