Képző intézmény

Postai cím

Vizsgaremek

A programom címe

Készítették:

1. név1
2. név2
3. név3

Tartalom

[1 Bevezetés 1](#_Toc199148427)

[1.1 Feladat leírás 1](#_Toc199148428)

[1.2 A felhasznált ismeretek 1](#_Toc199148429)

[1.3 A felhasznált szoftverek 1](#_Toc199148430)

[2 Felhasználói dokumentáció 16](#_Toc199148431)

[2.1 A program általános specifikációja 16](#_Toc199148432)

[2.2 Rendszerkövetelmények 16](#_Toc199148433)

[2.2.1 Hardver követelmények 16](#_Toc199148434)

[2.2.2 Szoftver követelmények 16](#_Toc199148435)

[2.3 3. A program telepítése 16](#_Toc199148436)

[2.4 A program használatának a részletes leírása 17](#_Toc199148437)

[3 Fejlesztői dokumentáció 6](#_Toc199148438)

[3.1 Az alkalmazott fejlesztői eszközök 11](#_Toc199148439)

[3.2 Adatmodell leírása 6](#_Toc199148440)

[3.3 Részletes feladatspecifikáció, algoritmusok 11](#_Toc199148441)

[3.4 Tesztelési dokumentáció 11](#_Toc199148442)

[4 Összefoglalás 16](#_Toc199148443)

[4.1 Önértékelés 19](#_Toc199148444)

[4.2 Továbbfejlesztési lehetőségek 19](#_Toc199148445)

[5 Felhasznált irodalom 20](#_Toc199148446)

[6 Ábrajegyzék 22](#_Toc199148447)

# 

# Bevezetés

## Feladat leírás

Írd le röviden, milyen problémára, milyen célra készítetted a programot. Milyen feladatok megoldásában kiknek nyújt segítséget a használata.

## A felhasznált ismeretek

Milyen tantárgyakból, témakörökből hasznosítottál tudást? (pl. OOP, SQL, HTML/CSS, stb.)

## A felhasznált szoftverek

Milyen programokat, fejlesztőeszközöket használtál? (pl. VS Code, MySQL, Figma, stb.)

# Követelménymátrix

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Követelmény** | **Prioritás** |
| K1 | Bejelentkezés felhasználónév/jelszóval | Magas |

# Projektmenedzsment

## Projekttervezés

### Célkitűzések és határidők

A projekt főbb mérföldköveit és határidejüket egy Gantt-diagram segítségével ábrázoltuk.

* **Feladatok felbontása:**
  + Frontend fejlesztés (3 hét)
  + Backend API kialakítás (2 hét)
  + Tesztelés és hibajavítás (1 hét)

Gantt-diagram a projekt idővonaláról

# Csapatmunka és verziókövetés

## Feladatmegosztás

* *név1:* Frontend (React), UI tervezés
* *név2:* Backend (C#), adatbázis integráció
* *név3:* Tesztelés, dokumentáció

## Verziókövetés

A kódot GitHubon kezeltük, feature branch-ekkel és pull request-ekkel.

* Repository: [github.com/projektnev](https://github.com/projektnev)
* Branch stratégia: GitFlow

# Kockázatelemzés

1. **2.1 Kockázatok és enyhítésük**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kockázat** | **Hatás** | **Megoldás** |
| Adatvesztés | Felhasználói adatok törlődnek | Napi mentés MySQL dump-pal |
| API válaszidő túl magas | Felhasználói élmény romlik | Gyorsítótár bevezetése (Redis) |

# Fejlesztői dokumentáció

A fejlesztői dokumentáció célja, hogy a segítse program logikájának, illetve a program kódjának a megértését, illetve a program továbbfejlesztését. Szakemberek számára készül, elvárás tehát a pontosság és a szakmai jellegű stílus.

Ajánlott terjedelem: a feladat jellegétől függően 5-10 oldal.

## Részletes feladatspecifikáció

A rendszer célja, hogy a felhasználók számára egyszerű és biztonságos módot biztosítson a [pl. termékek rendelésére, események nyilvántartására, stb.]. A funkciók között szerepel:

* Regisztráció, bejelentkezés
* Adatmódosítás
* Admin jogosultság esetén: adatok hozzáadása, törlése
* Vásárlási folyamat kezelése (pl. kosár, fizetés)
* Statisztikák, keresés, szűrés

## Entitások leírása

Az alkalmazásunk szereplőit itt kell megjelölni. Ezeket az entitásoknak az előfordulásait tulajdonságaik segítségével határozhatjuk meg egyértelműen. Például, ha valamilyen értékesítést választunk, akkor ott szerepelnie kell terméknek, vásárlónak és vásárlásnak

### Termék entitás

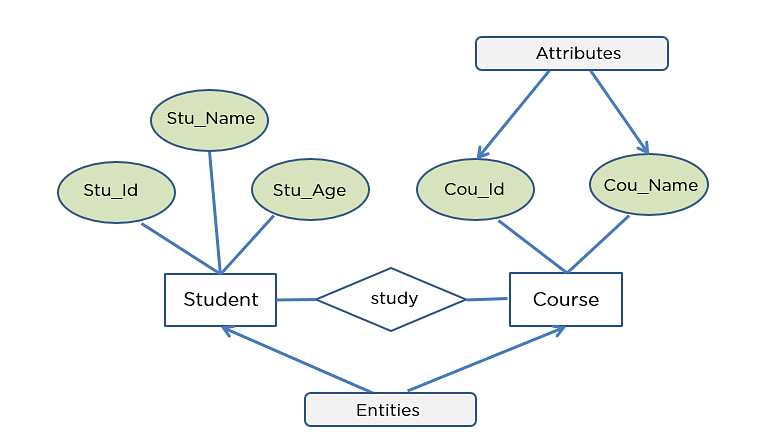
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tulajdonság | Alkalmazáson belül használt azonosító | Meghatározás |
| név | termek\_megnevezes | A termék neve, amely alapján a vásárló beazonosíthatja |
| ár | termek\_eladasi\_ara | amelyet a vásárlónak ki kell fizetnie vásárlás esetén |
| cikkszám | termek\_cikkszam | A gyorsabb számítógépes feldolgozás miatt szükséges. Általában a termék gyártási kódja |
| cikk azonosító | termek\_id | Többféle termék kód lehetséges, így sokkal gyorsabb és biztonságosabb a feldolgozás, ha a rendszeren belül kap egyedi kódot |

### Vevő entitás

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tulajdonság | Alkalmazáson belül használt azonosító | Meghatározás |
| hivatalos név | vevo\_neve | A kommunikációban ennek segítségével tudjuk megszólítani |
| belépési név | vevo\_belepesi\_neve | A rendszer használatához kapott név |
| jelszó | vevo\_jelszo | A belépési jogosultság ellenőrzéséhez |
| email cím | vevo\_email | A kapcsolattartás céljára |
| vevő azonosító | vevo\_id | Biztosítja, hogy a vevő egyéb tulajdonságait tudja változtatni |

### Kapcsolat az entitások között

Szemléltetésének legjobb módja az ER diagram



1. ábra ER diagram

## Használati esetek (use-case)

A letárolt adatok mindig egy pillanatnyi állapotot tárolnak. Alkalmazást azonban azért hozunk létre, hogy bizonyos műveletek során az adatok változásait követni tudjuk a segítségével. Ebben a fejezetben össze kell szedni az összes műveletet, amelyet támogatnia kell az alkalmazásunknak.

A képen diagram, sor, minta látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

2. ábra Online vásárlás use-case diagramja

### Vendég

1. **login** művelet eredménye, hogy a vendég vevő entitássá alakul
2. **regisztráció** művelet eredménye, hogy a vendég vevő entitást hoz létre

### Vevő

### Termék

## Nézetek

Nem valószínű, hogy egy megjelenítési felület elegendő az alkalmazáshoz, így meg kell terveznünk az adott feladat elvégzésére legjobban megfelelő tartalmat és elrendezést. Valószínűleg nem a legmegfelelőbb kezdésnél betűtípusokkal, színekkel és grafikákkal részletesen teletűzdelni ezeket a terveket. Régóta használjuk erre a célra a "képernyő drótváz"-at *(angolul "wireframe"),* amelyegy vázlatszerű, sematikus ábra. Célja mindössze annyi, hogy a készülő weboldal vagy alkalmazás struktúráját és funkcionalitását bemutassa. Nem tartalmaz részletes grafikákat, színeket vagy képeket, hanem egyszerű dobozokat, vonalakat és szövegeket használ, hogy a tartalom helyzetét és a navigációt szemléltesse.

A képen diagram, sor, szöveg, Párhuzamos látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

3. ábra képernyő drótvázak

## API végpontok meghatározása

A nézeteket elemezve meghatározhatjuk az adatfeldolgozási igényüket. Mivel követelmény a vizsgaremekkel szemben a REST API-k *(Representational State Transfer Application Programming Interface)* készítése és használata, addig nem szabad elkezdeni a kódolást, amíg nem készítjük el az egyes nézeteket kiszolgáló végpontokat.

### Végpontok listája

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metódus | URL | Leírás | Request példa |
| POST | /api/login | Bejelentkezés | { "username": "admin" } |
| GET | /api/products | Termékek listázása | - |

## Részletes feladatspecifikáció, algoritmusok

A program lényeges függvényeinek, az osztályok metódusainak a specifikációja (mit valósít meg az adott függvény, illetve metódus, milyen paraméterei vannak, mi a visszatérési érték) Az algoritmizálható részek leírása valamilyen algoritmus-leíró eszközzel (struktogram, pszeudo-kód, esetleg UML aktivitás-diagram) Ajánlott terjedelem: a feladat jellegétől függően 2-5 oldal. 5. Forráskód  A teljes forráskódot a nyomtatott dokumentációba nem kell beletenni!  Lehet viszont a nyomtatott dokumentációban a fontosabb kódrészeket magyarázattal szerepeltetni

## Az alkalmazott fejlesztői eszközök

Fel kell sorolnod az összes olyan szoftver eszközt, amelyet a program fejlesztéséhez, illetve a dokumentáció készítéséhez felhasználtál.

### programozási nyelv

* **HTML5** a kliens oldali dokumentum szerkezetének a meghatározásához
* **CSS3** a kliens oldali dokumentum megjelenésének meghatározásához
* **ES6** a kliens oldali dokumentum interaktivitásának a biztosításához
* **C#** az asztali alkalmazás elkészítéséhez

### Mások által készített keretrendszerek és modulok

* **Express** keretrendszer a backend szolgáltatások biztosításához
* **cors** modul a CORS *(Cross-Origin Resource Sharing)* webes biztonsági mechanizmus megfelelő kezeléséhez
* **mysql2** modul az Express és a MySQL adatbáziskezelő összehangolása érdekében
* **BootStrap 5.3.6** kliens oldali dokumentum gyorsabb formázása és a reszponzivitás biztosításához
* **React**
* **…**

### Fejlesztő környezet

* **Visual Studio Code** a frontend és backend programok elkészítéséhez
* **Visual Studio Community 2022**-t az asztali alkalmazás készítéséhez

### adatbázis-kezelő rendszer

Ár és teljesítmény alapján a MySQL adatbázis kezelő rendszert választottam.

### kép-, szöveg-, zeneszerkesztő program

* Office 365 Word alkalmazás a dokumentáció készítéséhez
* Figma

Ajánlott terjedelem: ½ -1 oldal.

# Tesztelési dokumentáció

A **tesztelési dokumentáció** célja, hogy bemutassa: a programod különféle esetekben a kitűzött célnak megfelelően működik, és hogy tesztelted is azt – nem csak „összeraktad és kész”. Minden fejlesztői környezet biztosít a teszteléshez kiegészítő programokat. Ezekre is utalhatsz.

1. Legalább 3 különböző teszteset részletes bemutatása.

* különböző felhasználó tevékenységek esetén hogyan reagált a program
* milyen üzeneteket kaptunk
* mi a teendő az egyes üzenetek esetében

1. Normál teszteset, extrém teszteset (bolondbiztosság tesztelése)
2. A tesztelés során kiderült hibák felsorolása A tesztelési dokumentációból derüljön ki, hogy ismered a különböző tesztelési módszereket (pl. fekete doboz, fehér doboz módszer)

## Tesztesetek

### Normál használat – Bejelentkezés

* **Teszteset neve:** Érvényes bejelentkezés
* **Tesztelt funkció:** Felhasználói bejelentkezés
* **Bemenet:** Felhasználónév: admin, jelszó: admin123
* **Elvárt eredmény:** Bejelentkezés sikeres, főmenü megjelenik
* **Kapott eredmény:** Bejelentkezés sikeres
* **Teszt eredménye:** ✔️ Sikeres

### Extrém eset – Üres mezők

* **Teszteset neve:** Üres felhasználónév/jelszó mező
* **Tesztelt funkció:** Bejelentkezés
* **Bemenet:** Felhasználónév: *(üres)*, jelszó: *(üres)*
* **Elvárt eredmény:** Hibaüzenet: „Töltse ki a mezőket!”
* **Kapott eredmény:** Hibaüzenet megjelent
* **Teszt eredménye:** ✔️ Sikeres

### Helytelen adat – Hibás jelszó

* **Teszteset neve:** Rossz jelszó
* **Tesztelt funkció:** Bejelentkezés
* **Bemenet:** Felhasználónév: admin, jelszó: 1234
* **Elvárt eredmény:** Hibaüzenet: „Hibás jelszó”
* **Kapott eredmény:** Hibaüzenet: „Hibás jelszó”
* **Teszt eredménye:** ✔️ Sikeres

### 4. Bolondbiztos teszt – Hosszú bemenet

* **Teszteset neve:** 1000 karakter hosszú jelszó
* **Tesztelt funkció:** Bejelentkezés
* **Bemenet:** Jelszó: aaaa...aaaa *(1000 karakter)*
* **Elvárt eredmény:** Hibaüzenet, rendszer ne fagyjon le
* **Kapott eredmény:** Hibaüzenet jelent meg, nem fagyott le
* **Teszt eredménye:** ✔️ Sikeres

## Talált hibák

* **Hiba #1:** A jelszó mező nem rejtette el a karaktereket.
  + *Állapot:* Javítva – PasswordBox beállítva.
* **Hiba #2:** A hosszú jelszó bemenet első verzióban lefagyasztotta az alkalmazást.
  + *Állapot:* Input hossz limit beállítva (max. 50 karakter).

## ****Automatizált tesztelés****

### Egységtesztek (Jest)

test**(**"Login API returns token"**,** **async** **()** **=>** **{**

**const** res **=** **await** request**(**app**).**post**(**"/api/login"**).**send**({** username**:** "admin" **});**

expect**(**res**.**statusCode**).**toEqual**(**200**);**

**});**

## Tesztelési környezet

* **Operációs rendszer:** Windows 10, 64bit
* **Fejlesztői környezet:** Visual Studio 2022
* **Tesztverzió:** v1.0.3 (RC)

Ajánlott terjedelem: a feladat jellegétől függően 2-5 oldal.

# Felhasználói dokumentáció

A felhasználói dokumentáció célja, hogy segítséget adjon a leendő felhasználónak a programmal telepítésével és használatával kapcsolatos minden probléma megoldásában, segítse a program kezelésének az elsajátítását.

## A program általános specifikációja

Ez a rész a program fontosabb jellemzőit és funkcióit tartalmazza. A cél, hogy a leendő felhasználó ezt a fejezetet elolvasva el tudja dönteni, hogy a program megfelelő-e a számára.

Ajánlott terjedelem: 0,5 oldal.

## Rendszerkövetelmények

### Hardver követelmények

Ebben a részben kell leírni a minimális és ajánlott hardver konfigurációt, amely a program futtatásához szükséges. Pontos paramétereket kell megadni, még akkor is, ha a program amúgy minden gépen lefut. Minimum gépigény (pl. RAM, CPU, tárhely).

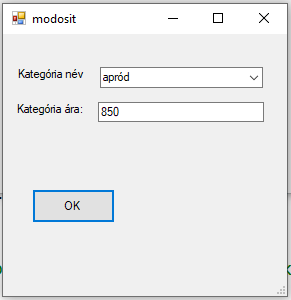
### Szoftver követelmények

Le kell írni, hogy mely operációs rendszere(ke)n fut a program, és milyen egyéb szoftver komponensek szükségesek a működéshez (pl. .NET, DirectX, esetleg adatbázis-szerver és adatbázis-állományok, stb.)

Ajánlott terjedelem: ½ -1 oldal, felsorolásszerűen leírva

## A program telepítése

Képekkel illusztrált, részletes leírás a program telepítésének a menetéről.

* A leírás alapján a felhasználónak hiba nélkül telepíteni kell tudni a programot. A leírásnak ki kell térnie a telepítés során kiválasztható opciókra is.
* Ha esetleg nincs telepítőprogram, akkor kellő részletességgel le kell írni, hogy mely fájlokat, pontosan hova kell felmásolni, és hogy lehet a programot futtatni. Módosító ablak(1. kép)
* 

1. kép Ez a módosító ablak a programban

Ajánlott terjedelem: 2 -4 oldal, ábrákkal együtt.

## A program használatának a részletes leírása

Mindenre kiterjedő, részletes leírás a program használatáról. Alapszabályok:

* Amit leprogramoztál, azt a dokumentációban írd is le, ne legyenek eltitkolt funkciók.
* Minden pontosan, „szájbarágósan” legyen leírva. A dokumentáció alapján a teljesen kezdő, vagy laikus felhasználóknak is használniuk kell tudni a programot.
* A stílus legyen pontos és közérthető, vedd figyelembe, hogy a felhasználói dokumentáció nem szakembereknek készül.
* Ugyanakkor kerüld a laza stílust: rövidítések, smilie-k, szleng kizárva.
* Alkalmazz ábrákat, screenshot-okat , de a ne legyen túlzott a képek aránya a szöveghez képest. Kb. 2-3 oldalanként egy ábra megfelelő.

Ajánlott terjedelem: 10-15 oldal, ábrákkal együtt.

## FAQ *(Frequently Asked Questions)*

**Kérdés:** Hogyan állíthatok új jelszót?

**Válasz:** A "Elfelejtett jelszó" linkre kattintva a bejelentkezési oldalon.

# Összefoglalás

## Önértékelés

A kitűzött célok elérése, a felmerült problémák és megoldásuk felsorolása.

A saját fejlődés bemutatása (mit tanult meg, hogyan alkalmazta…)

pl.:

A projekt során sikerült elmélyíteni a tudásunkat a front-end és back-end fejlesztésben, valamint az adatbázis-kezelésben. A legnagyobb kihívást a [pl. autentikáció, adatvalidálás, aszinkron kommunikáció] megvalósítása jelentette. Ezeket közös munkával és konzultációval sikerült megoldani.

Fejlődtünk a verziókezelés, csapatmunka és dokumentációs technikák területén is.

Ajánlott terjedelem: 0,5-1 oldal

## Továbbfejlesztési lehetőségek

* Olyan ötletek, amelyeket meg akartál valósítani, de nem sikerült, vagy nem fért bele az időbe
* Olyan ötletek, amelyeket még érdemes a jövőben megvalósítani

pl.:

* Felhasználói jogosultsági szintek bővítése
* Reszponzívabb design
* Admin statisztikai felület
* Exportálási lehetőségek (pl. PDF, Excel)
* Email értesítések integrálása
* API dokumentáció Swagger-rel

Ajánlott terjedelem: 0,5-1 oldal

# Felhasznált irodalom

* Minden olyan forrás pontos megadása, amelyet a szakdolgozatodban felhasználtál.
* **Ne hagyj ki forrást**, ha onnan tanultál vagy idéztél.
* Ha **szó szerint** idézel, tegyél idézőjelet és lábjegyzetben jelezd a forrást is.
* **Kerüld** a nem megbízható forrásokat *(pl. fórumok, ismeretlen blogok, TikTok-videók stb.)*.

## Nyomtatott könyv

**Szükséges adatok:**

* Szerző(k) neve
* A könyv címe *(dőlt betűvel vagy idézőjelben)*
* Kiadó
* Kiadás helye (opcionális)
* Kiadás éve
* ISBN (ha van)

**Példa:**

Szabó Péter: *Bevezetés a programozásba*. Typotex Kiadó, Budapest, 2018. ISBN 978-963-279-993-1.

## Internetes forrás (weboldal, blog, dokumentáció)

**Szükséges adatok:**

* Szerző neve (ha ismert)
* Weboldal címe vagy cikk címe
* A pontos URL
* Az utolsó letöltés/dátum, amikor elérted

**Példa:**

MDN Web Docs: *JavaScript Guide*.  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Guide>  
Letöltés dátuma: 2025. május 26.

**Megjegyzés:** Ha nincs szerző, írd a weboldal nevét.

## Elektronikus dokumentum *(PDF, tananyag, prezentáció stb.)*

**Szükséges adatok:**

* Szerző neve
* Dokumentum címe
* Hol találtad meg (webcím vagy oktatási platform neve)
* Letöltés dátuma

**Példa:**

Kovács Anna: *Python alapok oktatási segédlet*.  
Elérhető: moodle.sulinet.hu  
Letöltés dátuma: 2025. április 5.

Ajánlott terjedelem: ½ -1 oldal.

# Ábrajegyzék

[1. kép Ez a módosító ablak a programban 17](#_Toc63250394)