BGéSZC Szily Kálmán Technikum

Technikusi képesítés neve:

Szoftverfejlesztő és -tesztelő

**VIZSGAREMEK**

**Todo App**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lipák Tibor |  | Hargitai Norbert Viktor, Puchele András |
| Konzulens |  | 13 / A |
|  |  |  |

Budapest, 2025.

# Tartalomjegyzék

[Tartalomjegyzék 2](#_Toc195636997)

[Az oldal bemutatása 4](#_Toc195636998)

[Témaválasztás 4](#_Toc195636999)

[A weboldal funkciója 5](#_Toc195637000)

[Regisztráció és bejelentkezés 5](#_Toc195637002)

[Teendők kezelése 5](#_Toc195637003)

[Skinek és testreszabás 5](#_Toc195637004)

[Profil és fiókkezelés 5](#_Toc195637005)

[Biztonsági funkciók 5](#_Toc195637006)

[Értesítések és visszajelzések 5](#_Toc195637007)

[Az oldal jövője 6](#_Toc195637008)

[Teendők kategorizálása és szűrése 6](#_Toc195637009)

[Mobilalkalmazás fejlesztése 6](#_Toc195637010)

[További skinek és testreszabási lehetőségek 6](#_Toc195637011)

[Admin felület létrehozása 6](#_Toc195637012)

[Többnyelvű támogatás 6](#_Toc195637013)

[Felhasználói felület bemutatása 6](#_Toc195637015)

[Bejelentkezés 6](#_Toc195637016)

[Regisztráció 7](#_Toc195637017)

[Teendők kezelése 8](#_Toc195637018)

[Profil és skinek 9](#_Toc195637019)

[Fiók törlése 10](#_Toc195637020)

[Fejlesztői dokumentáció 11](#_Toc195637021)

[Bejelentkezés fejlesztői dokumentáció 11](#_Toc195637022)

[Regisztráció fejlesztői dokumentáció 13](#_Toc195637023)

[Teendők kezelése fejlesztői dokumentáció 14](#_Toc195637024)

[Frontend 14](#_Toc195637025)

[Backend 15](#_Toc195637026)

[Skinek kezelése fejlesztői dokumentáció 15](#_Toc195637027)

[Frontend 15](#_Toc195637028)

[Backend 16](#_Toc195637029)

[Fiók törlése fejlesztői dokumentáció 16](#_Toc195637030)

[Frontend 16](#_Toc195637031)

[Backend 17](#_Toc195637032)

[Adatbázis 18](#_Toc195637033)

[Testreszabás és profil 20](#_Toc195637034)

[Profil 20](#_Toc195637035)

[Profil fejlesztői dokumentáció 20](#_Toc195637036)

[Frontend 20](#_Toc195637037)

[Backend 20](#_Toc195637038)

[Jelszó-visszaállítás 21](#_Toc195637041)

[Elfelejtett jelszó 21](#_Toc195637042)

[Elfelejtett jelszó fejlesztői dokumentáció 22](#_Toc195637043)

[Kétfaktoros hitelesítés 22](#_Toc195637045)

[Kétfaktoros hitelesítés fejlesztői dokumentáció 23](#_Toc195637046)

[Frontend 23](#_Toc195637047)

[Backend 23](#_Toc195637049)

[Megbízható eszközök 24](#_Toc195637050)

[Források 31](#_Toc195637051)

[Segédeszközök 31](#_Toc195637052)

[Használt programok 32](#_Toc195637053)

# Az oldal bemutatása

## Témaválasztás

A vizsgaremek témájául egy teendőkezelő alkalmazás (Todo App) elkészítését választottuk, mivel egy olyan gyakorlati problémára kívántunk megoldást nyújtani, amely a mindennapi életben is hasznos lehet. A teendőkezelő alkalmazások népszerűsége és gyakorlati haszna inspirált bennünket: szerettünk volna egy olyan rendszert létrehozni, amely egyszerűen használható, ugyanakkor számos hasznos funkcióval rendelkezik. A célunk egy olyan webalkalmazás fejlesztése volt, amely lehetővé teszi a felhasználók számára teendőik rendszerezését, kezelését, valamint az alkalmazás kinézetének testreszabását egyedi skinek segítségével. A projekt során fontos szempont volt, hogy a rendszer biztonságos legyen, ezért olyan funkciókat is implementáltunk, mint a kétfaktoros hitelesítés (2FA) és a jelszó-visszaállítás.

A fejlesztés során nagy hangsúlyt fektettünk arra, hogy a felhasználói felület (UI) intuitív és esztétikus legyen, miközben a backend logika biztosítja az adatok biztonságos kezelését és tárolását. A projekt lehetőséget adott arra, hogy a szoftverfejlesztés és -tesztelés területén szerzett ismereteinket gyakorlatban is alkalmazzuk, például adatbázis-tervezés, API-készítés, valamint modern webes technológiák (HTML, CSS, JavaScript, PHP) használata terén.

## A weboldal funkciója

## A Todo App egy olyan webalkalmazás, amely lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy teendőiket rendszerezzék és kezeljék egy modern, testreszabható felületen keresztül. Az alkalmazás főbb funkciói a következők:

## Regisztráció és bejelentkezés: A felhasználók létrehozhatnak egy fiókot, majd bejelentkezhetnek a rendszerbe. A regisztráció során a jelszavak titkosítva kerülnek tárolásra (bcrypt algoritmus használatával). A bejelentkezésnél a felhasználók választhatják a kétfaktoros hitelesítést (2FA), amely egy további biztonsági réteget biztosít.

## Teendők kezelése: A felhasználók új teendőket hozhatnak létre, amelyekhez címet, dátumot és kezdési időt adhatnak meg. A teendők egy táblázatos nézetben jelennek meg, ahol a felhasználók kipipálhatják őket, ha elkészültek, de csak akkor, ha a kezdési idő már elérkezett. A teendők törölhetők, és a teljesített teendőkért a felhasználók érméket (coins) kapnak, amelyeket később skinek vásárlására használhatnak fel.

## Skinek és testreszabás: A felhasználók különböző skineket választhatnak ki, amelyek megváltoztatják az oldal kinézetét. A skinek megvásárolhatók érmékkel, amelyeket a teendők teljesítésével lehet megszerezni. A kiválasztott skin a selected\_skins táblában kerül tárolásra, és a megfelelő CSS fájl betöltésével alkalmazódik az oldalon.

## Profil és fiókkezelés: A felhasználók megtekinthetik és szerkeszthetik profiladataikat (név, email), valamint kezdeményezhetik fiókjuk törlését. A fiók törlése egy visszaigazoló emailben található link segítségével véglegesíthető, amely biztosítja, hogy illetéktelenek ne tudják törölni a fiókot.

## Biztonsági funkciók: Az alkalmazás támogatja a kétfaktoros hitelesítést (2FA), amely során a felhasználók egy 6 jegyű kódot kapnak emailben, amit meg kell adniuk a bejelentkezéshez. Emellett a rendszer jelszó-visszaállítási lehetőséget kínál, és kezeli a megbízható eszközöket, hogy a 2FA-val rendelkező felhasználóknak ne kelljen minden bejelentkezéskor kódot megadniuk.

## Értesítések és visszajelzések: Az alkalmazás különböző üzeneteket jelenít meg a felhasználó számára, például sikeres bejelentkezésről, hibákról (pl. "Sikertelen bejelentkezés!"), vagy arról, ha egy teendő még nem pipálható ki a kezdési idő miatt (pl. "Nem pipálható ki 14:00:00-ig!").

## Az oldal jövője

A Todo App fejlesztése során számos ötlet merült fel, amelyekkel a jövőben tovább bővíthetjük az alkalmazást. A terveink között szerepelnek az alábbiak:

# Teendők kategorizálása és szűrése: A felhasználók számára lehetővé tesszük, hogy címkéket adjanak a teendőkhöz, így könnyebben rendszerezhetik azokat. Például egy teendőhöz hozzárendelhető a "munka", "személyes" vagy "sürgős" címke, és a teendők szűrhetők lesznek ezek alapján.

# Mobilalkalmazás fejlesztése: Az alkalmazást szeretnénk mobilplatformokra is eljuttatni, például egy natív Android és iOS alkalmazás formájában. Ez lehetővé tenné a felhasználók számára, hogy bárhol, bármikor hozzáférjenek teendőikhez.

# További skinek és testreszabási lehetőségek: Új skineket szeretnénk hozzáadni, valamint lehetőséget biztosítani a felhasználóknak, hogy saját színsémákat állítsanak be. Például egy színválasztóval a felhasználók maguk állíthatnák be a háttérszínt vagy a gombok színét.

# Admin felület létrehozása: Egy adminisztrátori felületet tervezünk, amely lehetővé teszi a rendszergazdák számára a felhasználók kezelését, például fiókok törlését, skinek hozzáadását, vagy a teendők monitorozását.

# Többnyelvű támogatás: Az alkalmazást több nyelvre is lefordítanánk, hogy nemzetközi közönség számára is elérhető legyen. Ez magában foglalná a magyar mellett például az angol, német és spanyol nyelvi támogatást.

# Felhasználói felület bemutatása

## Bejelentkezés

A bejelentkezési felület (index.html) a felhasználók számára a rendszerbe való belépést biztosítja. Az oldalon egy űrlap található, amelyben a felhasználónak meg kell adnia a felhasználónevét és jelszavát. A bejelentkezés gomb megnyomásakor a rendszer ellenőrzi az adatokat, és ha azok helyesek, a felhasználót átirányítja a teendők kezelésére szolgáló oldalra (todo.html). Sikertelen bejelentkezés esetén egy piros háttérrel rendelkező üzenet jelenik meg a "Sikertelen bejelentkezés!" szöveggel. Ha a felhasználó engedélyezte a kétfaktoros hitelesítést, akkor a bejelentkezés után egy 6 jegyű kód megadására szolgáló oldalra (verify\_2fa.html) kerül átirányításra, amelyet emailben kap meg.

*1. ábra: Bejelentkezési felület*

A képen képernyőkép, Mobiltelefon, kütyü, Elektronikus eszköz látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

*2. ábra: Bejelentkezés sikertelen üzenet*

A képen Mobiltelefon, képernyőkép, kütyü, Elektronikus eszköz látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## Regisztráció

A regisztrációs felület (registration.html) lehetővé teszi új felhasználók számára, hogy fiókot hozzanak létre a Todo App rendszerében. Az oldalon egy űrlap található, amelyben a felhasználónak meg kell adnia az email címét, felhasználónevét, jelszavát, valamint egy opciót a kétfaktoros hitelesítés (2FA) engedélyezésére. A jelszó titkosítva kerül tárolásra az adatbázisban a bcrypt algoritmus segítségével, amely biztosítja, hogy a jelszavak ne legyenek könnyen visszafejthetők. Sikeres regisztráció után a felhasználó egy emailt kap egy verifikációs kóddal, amelyet meg kell adnia a regisztráció véglegesítéséhez. Ezt követően átirányításra kerül a bejelentkezési felületre (index.html).

*3. ábra: Regisztrációs felület*

A képen képernyőkép, Mobiltelefon, szöveg, multimédia látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## Teendők kezelése

A teendők kezelése a todo.html oldalon történik, amely a rendszer központi része. Az oldalon a felhasználók egy űrlap segítségével új teendőt hozhatnak létre, amelyhez megadhatnak egy címet, dátumot és kezdési időt. A teendők egy táblázatos formában jelennek meg, ahol az egyes sorok tartalmazzák a teendő sorszámát, címét, dátumát, kezdési idejét, valamint a műveleti gombokat (kipipálás, visszavonás, törlés). A teendők csak akkor pipálhatók ki, ha a kezdési idő már elérkezett; ellenkező esetben egy piros üzenet jelenik meg, például: "Nem pipálható ki 14:00:00-ig!". A teljesített teendőkért a felhasználók érméket kapnak, amelyeket a skinek vásárlására használhatnak fel.

*4. ábra: Teendők kezelése felület*

A képen szöveg, képernyőkép, multimédia, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

*5. ábra: Teendő nem kipipálható üzenet*

A képen szöveg, képernyőkép, multimédia, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## Profil és skinek

A profil oldalon (account.html) a felhasználók megtekinthetik adataikat, például a nevüket, email címüket, és a jelszavukat. Az oldalon lehetőség van a jelszó megváltoztatására is, amely során a rendszer ellenőrzi a jelszó erősségét (legalább 8 karakter, kis- és nagybetű, szám, speciális karakter). A skinek kezelése a skins.html oldalon történik, ahol a felhasználók különböző skineket választhatnak ki, amelyek megváltoztatják az oldal kinézetét. A skinek megvásárolhatók érmékkel, és a kiválasztott skin a selected\_skins táblában kerül tárolásra. A skinek alkalmazása során a rendszer a megfelelő CSS fájlt tölti be az oldal betöltésekor.

*6. ábra: Profil és skinek kiválasztása*

A képen képernyőkép, szöveg, Acélkék, kék látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, multimédia, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## Fiók törlése

A fiók törlési kérelem a delete\_account.html oldalon keresztül kezdeményezhető a bejelentkezési felületről. A felhasználó egy gomb megnyomásával kérheti a fiókja törlését, amelynek során a rendszer egy visszaigazoló emailt küld ki. Az emailben található linkre kattintva a felhasználó véglegesítheti a törlést, amely során a felhasználó adatai törlődnek az adatbázisból. A törlési kérelem adatai a delete\_requests táblában tárolódnak, amely biztosítja, hogy a törlési folyamat nyomon követhető legyen, és illetéktelenek ne tudják törölni a fiókot.

*7. ábra: Fiók törlési kérelem felület*

A képen Mobiltelefon, képernyőkép, kütyü, Hordozható kommunikációs eszköz látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

# Fejlesztői dokumentáció

## Bejelentkezés fejlesztői dokumentáció

A bejelentkezés funkcionalitása két fő részre oszlik: a frontend (index.html és todo.js) kezeli a felhasználói felületet és a kliensoldali logikát, míg a backend (login.php) az autentikációt végzi és biztosítja a szerveroldali adatkezelést.

**Frontend (index.html és todo.js):**

Az index.html oldalon egy űrlap található, amelyben a felhasználó megadja a felhasználónevét és jelszavát. Az űrlap elküldésekor az todo.js fájlban definiált login függvény egy AJAX kérést küld a login.php fájlnak a POST metódussal. A kérés JSON formátumban tartalmazza a felhasználónév és jelszó adatokat. A válaszban a rendszer egy JSON objektumot küld vissza, amely jelzi, hogy a bejelentkezés sikeres volt-e, valamint tartalmazza a felhasználó adatait (pl. user\_ID, token, username, coins). Ezek az adatok a localStorage-ban tárolódnak, hogy a munkamenet során a felhasználó azonosítható legyen, és az alkalmazás különböző oldalain (pl. todo.html, account.html) használhatók legyenek. Sikertelen bejelentkezés esetén egy piros háttérrel rendelkező üzenet jelenik meg a "Sikertelen bejelentkezés!" szöveggel.

Ha a felhasználó engedélyezte a kétfaktoros hitelesítést (2FA), a login.php egy session ID-t küld vissza, és a felhasználó átirányításra kerül a verify\_2fa.html oldalra, ahol meg kell adnia az emailben kapott 6 jegyű kódot. A 2FA kód a two\_factor\_codes táblában tárolódik, alapértelmezés szerint 10 percig érvényes az egyszeri kód, míg a tartós (persistent) kód 30 napig érvényes.

Az todo.js fájlban a check függvény ellenőrzi, hogy van-e már érvényes token a localStorage-ban. Ha igen, akkor a rendszer automatikusan átirányít a todo.html oldalra anélkül, hogy a felhasználónak újra be kellene jelentkeznie. Ez biztosítja a zökkenőmentes felhasználói élményt, miközben a biztonságot is fenntartja a token alapú autentikációval.

**Backend (login.php):**

A login.php fájl a szerveroldali logikát kezeli a bejelentkezéshez. A következő lépéseket végzi:

* Adatellenőrzés: A beérkező POST kérésből kinyeri a felhasználónevet és jelszót, majd ellenőrzi, hogy a felhasználónév létezik-e a users táblában egy SELECT SQL lekérdezéssel.
* Jelszó-ellenőrzés: Ha a felhasználónév létezik, a password\_verify függvény segítségével ellenőrzi, hogy a megadott jelszó megegyezik-e a tárolt titkosított jelszóval (amelyet a password\_hash függvény bcrypt algoritmusa titkosít).
* 2FA ellenőrzés: Ha a felhasználó engedélyezte a 2FA-t (a users tábla two\_factor\_enabled mezője 1), akkor a rendszer ellenőrzi, hogy az aktuális eszköz megbízható-e a trusted\_devices táblában. Ha az eszköz nem megbízható, a rendszer két 6 jegyű kódot generál (egy egyszeri és egy tartós kódot), amelyeket a two\_factor\_codes táblába ment. Ezután egy session ID-t generál, amelyet a login\_sessions táblában tárol, és egy emailt küld a felhasználónak a kódokkal a PHP Mailer segítségével.
* Token generálás: Ha a 2FA nem szükséges, vagy a 2FA kód sikeresen ellenőrizve lett, a rendszer egy egyedi tokent generál (a bin2hex(random\_bytes(16)) függvény segítségével), amelyet a logins táblába ment a login\_token mezőbe. A login\_state mezőt 1-re állítja, jelezve, hogy a felhasználó be van jelentkezve.
* Válasz küldése: A login.php egy JSON választ küld vissza, amely tartalmazza a sikeres bejelentkezés esetén a felhasználó adatait (pl. user\_ID, token, username, coins), vagy hiba esetén egy hibaüzenetet (pl. "Hibás felhasználónév vagy jelszó").

A login.php fájlban külön figyelmet fordítottunk a biztonsági szempontokra, például a bemenetek megfelelő tisztítására (real\_escape\_string használata az SQL injekciók ellen), valamint a hibakezelésre (pl. adatbázis hibák naplózása).

## Regisztráció fejlesztői dokumentáció

A regisztráció hasonlóan két részre oszlik: a frontend (registration.html és reg.js) kezeli a felhasználói felületet, míg a backend (registration.php) az adatbázisba történő mentést és az emailes verifikációt végzi.

**Frontend (registration.html és reg.js):**

A registration.html oldalon egy űrlap található, amelyben a felhasználó megadja az email címét, felhasználónevét, jelszavát, valamint egy jelölőnégyzet segítségével engedélyezheti a 2FA-t. Az űrlap elküldésekor a reg.js fájlban definiált register függvény egy AJAX kérést küld a registration.php fájlnak a POST metódussal. A kérés JSON formátumban tartalmazza az űrlap adatait. A válasz alapján a rendszer üzenetet jelenít meg a felhasználónak: sikeres regisztráció esetén egy zöld háttérrel rendelkező üzenet jelenik meg ("Sikeres regisztráció!"), majd a felhasználó átirányításra kerül a bejelentkezési felületre (index.html). Sikertelen regisztráció esetén (pl. ha az email már létezik) egy piros üzenet jelenik meg a megfelelő hibaüzenettel.

A regisztráció során a felhasználó egy verifikációs kódot kap emailben, amelyet egy külön mezőben kell megadnia a registration.html oldalon (egy dinamikusan megjelenő codeInput div-ben). A kód ellenőrzése a verifyCode függvény segítségével történik, amely szintén egy AJAX kérést küld a registration.php fájlnak.

**Backend (registration.php):**

A registration.php fájl a következő lépéseket végzi:

* Adatellenőrzés: Ellenőrzi, hogy az email cím már létezik-e a users táblában egy SELECT lekérdezéssel. Ha igen, egy hibaüzenetet küld vissza ("Ez az email cím már regisztrálva van!").
* Jelszó titkosítás: A jelszót a password\_hash függvény segítségével titkosítja a bcrypt algoritmus használatával, majd előkészíti az adatbázisba történő mentésre.
* Felhasználó mentése: Egy INSERT INTO SQL paranccsal beszúrja az új felhasználót a users táblába, a user\_email, user\_name, user\_pw, two\_factor\_enabled és coins mezők kitöltésével (a coins alapértelmezetten 0).
* Verifikációs kód küldése: Egy 6 jegyű verifikációs kódot generál, amelyet a two\_factor\_codes táblába ment, és emailben elküldi a felhasználónak a PHP Mailer segítségével. Az email tartalmazza a kódot és egy üdvözlő üzenetet.
* Kód ellenőrzése: Amikor a felhasználó megadja a verifikációs kódot, a registration.php ellenőrzi, hogy a kód érvényes-e a two\_factor\_codes táblában. Ha igen, a felhasználó fiókja aktiválódik, és a kód törlésre kerül a táblából.

A registration.php fájlban szintén figyelmet fordítottunk a biztonsági szempontokra, például az SQL injekciók elleni védelemre és a hibakezelésre. Az email küldés során a PHP Mailer könyvtárat használtuk, amely biztosítja az SMTP alapú email küldést.

## Teendők kezelése fejlesztői dokumentáció

A teendők kezelése a todo.html és todo.js fájlokban történik a frontend oldalon, míg a backendet az api/entities/todos mappában található PHP fájlok biztosítják.

### Frontend (todo.html és todo.js):

A todo.html oldalon egy űrlap található, ahol a felhasználó új teendőt adhat fel. Az űrlap tartalmaz egy szövegmezőt a teendő címéhez (title), egy dátumválasztót (date), egy időválasztót (start\_time), valamint egy "Mentés" gombot. Az űrlap elküldésekor a todo.js fájlban definiált saveTodo függvény egy AJAX kérést küld a POST metódussal az API-nak (api/?token=...&userid=...&entity=todos), amely a teendőt a todos táblába menti.

A teendők egy táblázatos formában jelennek meg, ahol minden sor tartalmazza a teendő sorszámát (id), címét (title), dátumát (date), kezdési idejét (start\_time), valamint a műveleti gombokat (kipipálás, visszavonás, törlés). A todoState függvény kezeli a teendők állapotának változtatását (kipipálás vagy visszavonás). Ez a függvény ellenőrzi, hogy a teendő kipipálható-e a kezdési idő alapján: ha a jelenlegi időpont korábbi, mint a start\_time, akkor egy piros üzenet jelenik meg a save-message div-ben, például: "Nem pipálható ki 14:00:00-ig!". Ha a teendő kipipálható, akkor egy PATCH kérés küldésével a completed mező értéke 1-re módosul, és a felhasználó érméket kap (a rewarded mező 1-re állítása után).

A deleteTodo függvény a teendő törlését végzi egy DELETE kéréssel az API-n keresztül, amely a todos táblából törli a megfelelő rekordot.

### Backend (api):

Az API a todos táblával kommunikál a következő módon:

* POST kérés: Új teendőt szúr be a todos táblába egy INSERT INTO SQL paranccsal, amely tartalmazza a user\_id, title, date, start\_time, completed (alapértelmezetten 0) és rewarded (alapértelmezetten 0) mezőket.
* PATCH kérés: A teendő állapotát módosítja (pl. completed mező 1-re állítása). Ha a teendő először lesz kipipálva (rewarded mező 0-ról 1-re vált), a felhasználó érméket kap, amelyeket a users tábla coins mezőjében tárolunk.
* DELETE kérés: Törli a teendőt a todos táblából egy DELETE SQL paranccsal, a user\_id és a teendő id alapján.

Az API-ban külön figyelmet fordítottunk a jogosultságkezelésre: minden kérésnél ellenőrizzük a token érvényességét a logins táblában, hogy csak az adott felhasználó férhessen hozzá a saját teendőihez.

## Skinek kezelése fejlesztői dokumentáció

A skinek kezelése a skins.html oldalon történik a frontend oldalon, míg a backendet a skins.php fájl biztosítja.

### Frontend (skins.html és skins.js):

A skins.html oldalon a felhasználók megtekinthetik a rendelkezésre álló skineket, amelyek a skins táblából származnak. A skinek adatai (pl. skin\_name, css\_file, price) egy táblázatos formában jelennek meg, ahol látható, hogy az adott skin megvásárolható-e (a listable mező alapján), valamint hogy a felhasználó már megvásárolta-e (az unlocked\_skins tábla alapján). A felhasználó kiválaszthat egy skint, amely a selected\_skins táblában kerül tárolásra.

A skins.js fájlban a fetchSkins függvény egy GET kérést küld a skins.php fájlnak, amely lekéri a skineket és a felhasználó adatait (pl. coins, már megvásárolt skinek). A purchaseSkin függvény kezeli a skin vásárlását: ellenőrzi, hogy a felhasználónak van-e elég érméje, és ha igen, egy POST kérést küld a skins.php fájlnak a vásárlás végrehajtására. A selectSkin függvény a skin kiválasztását végzi, amely a selected\_skins táblába menti a választást.

### Backend (skins.php):

A skins.php fájl a következő lépéseket végzi:

* GET kérés: Lekéri a skins táblából a skineket, valamint az unlocked\_skins és selected\_skins táblák alapján ellenőrzi, hogy a felhasználó mely skineket vásárolta meg, és melyik skin van kiválasztva. A válasz JSON formátumban tartalmazza a skinek adatait és a felhasználó érme-egyenlegét.
* POST kérés (vásárlás): Ellenőrzi, hogy a felhasználónak van-e elég érméje a skin megvásárlásához. Ha igen, beszúr egy rekordot az unlocked\_skins táblába, és levonja az érméket a users tábla coins mezőjéből egy UPDATE SQL paranccsal.
* POST kérés (kiválasztás): Frissíti a selected\_skins táblát a kiválasztott skin azonosítójával (skinID) és a felhasználó azonosítójával (userID), valamint a kiválasztás dátumával (select\_date).
* A skins.php fájlban szintén biztosítjuk a jogosultságkezelést a token ellenőrzésével, valamint figyelmet fordítunk az adatbázis tranzakciók integritására (pl. az érmék levonása és a skin feloldása egy tranzakcióban történik).

## Fiók törlése fejlesztői dokumentáció

A fiók törlése a delete\_account.html és delete\_account.php fájlokban történik.

### Frontend (delete\_account.html és delete\_account.js):

A delete\_account.html oldalon egy gomb található, amelyre kattintva a felhasználó kezdeményezheti a fiókja törlését. A kérés egy AJAX kéréssel kerül elküldésre a delete\_account.php fájlnak a delete\_account.js fájlban definiált requestDelete függvény segítségével. A válasz alapján egy üzenet jelenik meg: sikeres kérelem esetén a felhasználó egy zöld üzenetet kap ("Törlési kérelem elküldve!"), és egy emailt kap a törlés véglegesítéséhez szükséges linkkel. A linkre kattintva a felhasználó egy külön oldalon (pl. confirm\_delete.html) véglegesítheti a törlést.

### Backend(delete\_account.php):

A delete\_account.php fájl a következő lépéseket végzi:

* Token ellenőrzés: Ellenőrzi, hogy a felhasználó be van-e jelentkezve a logins tábla alapján.
* Törlési kérelem mentése: Egy egyedi tokent generál, amelyet a delete\_requests táblába ment a felhasználó azonosítójával (user\_id) és a kérelem időpontjával (created\_at) együtt.
* Email küldése: Egy emailt küld a felhasználónak a PHP Mailer segítségével, amely tartalmazza a törlés véglegesítéséhez szükséges linket. A link a generált tokent is magában foglalja (pl. confirm\_delete.html?token=...).
* Törlés véglegesítése: Amikor a felhasználó a linkre kattint, a confirm\_delete.php fájl ellenőrzi, hogy a token érvényes-e a delete\_requests táblában. Ha igen, törli a felhasználó adatait a users táblából egy DELETE SQL paranccsal, valamint az összes kapcsolódó adatot a többi táblából (pl. todos, logins, selected\_skins) a foreign key constraint-ek segítségével.

A delete\_account.php fájlban biztosítjuk, hogy a törlési folyamat biztonságos legyen, és csak az adott felhasználó tudja véglegesíteni a törlést.

# Adatbázis

*8. ábra: Adatbázis tervezői nézet*

A képen szöveg, képernyőkép, szám, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Az adatbázis a következő táblákat tartalmazza:

* **users**: A regisztrált felhasználók adatait tárolja. Mezők: user\_ID (egyedi azonosító, auto increment), user\_email (email cím), user\_name (felhasználónév), user\_pw (titkosított jelszó), user\_state (felhasználó állapota), two\_factor\_enabled (2FA engedélyezve-e, 0 vagy 1), coins (érme egyenleg, alapértelmezetten 0).
* **todos**: A teendőket tárolja. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), user\_id (külkulcs a users táblára), title (teendő címe), date (dátum), start\_time (kezdési idő), completed (teljesítve-e, 0 vagy 1), rewarded (érte kapott-e már jutalmat, 0 vagy 1).
* **skins**: A rendelkezésre álló skineket tárolja. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), skin\_name (skin neve), css\_file (a skinhez tartozó CSS fájl neve), price (ár érmékben), listable (megjeleníthető-e a listában, 0 vagy 1).
* **selected\_skins**: A felhasználók által kiválasztott skineket tárolja. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), userID (külkulcs a users táblára), skinID (külkulcs a skins táblára), select\_date (kiválasztás dátuma).
* **unlocked\_skins**: A felhasználók által megvásárolt skineket tárolja. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), userID (külkulcs a users táblára), skinID (külkulcs a skins táblára), unlock\_date (feloldás dátuma).
* **logins**: A bejelentkezési eseményeket tárolja. Mezők: login\_id (egyedi azonosító, auto increment), login\_user\_id (külkulcs a users táblára), login\_date (bejelentkezés dátuma), action\_date (utolsó aktivitás dátuma), logout\_date (kijelentkezés dátuma), login\_token (egyedi token), login\_state (bejelentkezve-e, 0 vagy 1).
* **login\_sessions**: Az aktív bejelentkezési munkameneteket tárolja, például a 2FA sessionöket. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), user\_id (külkulcs a users táblára), session\_id (egyedi session azonosító), created\_at (létrehozás dátuma), expires\_at (lejárati idő).
* **password\_resets**: A jelszó-visszaállítási kérelmeket tárolja. Mezők: email (felhasználó email címe), token (egyedi token), created\_at (létrehozás dátuma).
* **trusted\_devices**: A megbízható eszközöket tárolja. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), user\_id (külkulcs a users táblára), device\_token (eszköz azonosító, az IP cím és böngésző user agent hash-e), created\_at (létrehozás dátuma), expires\_at (lejárati idő, alapértelmezetten 30 nap).
* **two\_factor\_codes**: A kétfaktoros hitelesítési kódokat tárolja. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), user\_id (külkulcs a users táblára), temp\_code (egyszeri 6 jegyű kód), persistent\_code (tartós 6 jegyű kód), created\_at (létrehozás dátuma), expires\_at (egyszeri kód lejárati ideje), persistent\_expires\_at (tartós kód lejárati ideje).
* **delete\_requests**: A fiók törlési kérelmeket tárolja. Mezők: id (egyedi azonosító, auto increment), user\_id (külkulcs a users táblára), token (egyedi token), created\_at (létrehozás dátuma).

Az adatbázisban foreign key constraint-eket használtunk a táblák közötti kapcsolatok biztosítására, például a todos tábla user\_id mezője a users tábla user\_ID mezőjére hivatkozik. A constraint-ek biztosítják, hogy ha egy felhasználó törlésre kerül, akkor a hozzá kapcsolódó rekordok (pl. teendők, skinek) is automatikusan törlődjenek.

# Testreszabás és profil

## Profil

A profil oldalon (account.html) a felhasználók megtekinthetik és szerkeszthetik adataikat, például a nevüket (user\_name). Valamint láthatják az érméik (coins) számát, amelyeket a teendők teljesítésével gyűjtöttek. Az oldalon lehetőség van a jelszó megváltoztatására is, amely során a rendszer ellenőrzi a jelszó erősségét: a jelszónak legalább 8 karakterből kell állnia, tartalmaznia kell kis- és nagybetűt, számot, valamint speciális karaktert. A profil szerkesztése után a módosítások mentésre kerülnek az adatbázisban a users táblában egy UPDATE SQL paranccsal.

## Profil fejlesztői dokumentáció

### Frontend (account.html és account.js):

Az account.html oldalon egy űrlap található, amelyben a felhasználó adatai (név, email) szerkeszthetők. Az űrlap betöltésekor a fetchProfile függvény egy GET kérést küld a profile.php fájlnak, amely lekéri a felhasználó adatait a users táblából a user\_ID alapján, és kitölti az űrlapot. A jelszó megváltoztatására egy külön gomb szolgál, amely egy modális ablakot nyit meg, ahol a felhasználó megadhatja az új jelszót és annak megerősítését. A changePassword függvény ellenőrzi a jelszó erősségét kliensoldalon, majd egy POST kérést küld a change\_password.php fájlnak.

### Backend (profile.php és change\_password.php):

### profile.php: A GET kérésre JSON formátumban visszaküldi a felhasználó adatait a users táblából a user\_ID alapján. A POST kérésre frissíti a users táblát a kapott adatokkal (pl. user\_name, user\_email) egy UPDATE SQL paranccsal.

### change\_password.php: Ellenőrzi, hogy a felhasználó be van-e jelentkezve a logins tábla alapján. Ha igen, titkosítja az új jelszót a password\_hash függvény segítségével, majd frissíti a users tábla user\_pw mezőjét egy UPDATE SQL paranccsal.

*9. ábra: Jelszó megváltoztatása*

A képen szöveg, Mobiltelefon, képernyőkép, kütyü látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## Jelszó-visszaállítás

### Elfelejtett jelszó

Az elfelejtett jelszó funkció a forgot\_password.html oldalon érhető el, amely a bejelentkezési felületről ("Elfelejtetted a jelszavad?" link) navigálható. A felhasználónak meg kell adnia az email címét, amelyre a rendszer egy jelszó-visszaállítási linket küld. A link egy egyedi tokent tartalmaz, amely a password\_resets táblában tárolódik. A linkre kattintva a felhasználó egy új oldalon (reset\_password.html) adhatja meg az új jelszavát.

### Elfelejtett jelszó fejlesztői dokumentáció

#### Frontend (forgot\_password.html és reset\_password.html):

#### A forgot\_password.html oldalon egy űrlap található, ahol a felhasználó megadhatja az email címét. Az űrlap elküldésekor a requestPasswordReset függvény egy AJAX kérést küld a forgotpassword.php fájlnak a POST metódussal. A válasz alapján egy üzenet jelenik meg: sikeres kérés esetén egy zöld üzenet ("Jelszó-visszaállítási kérelem elküldve!"), sikertelen kérés esetén egy piros üzenet (pl. "Ez az email cím nem létezik!").

#### A reset\_password.html oldalon a felhasználó megadhatja az új jelszavát és annak megerősítését. A resetPassword függvény kliensoldalon ellenőrzi, hogy a jelszó megfelel-e a követelményeknek (legalább 8 karakter, kis- és nagybetű, szám, speciális karakter), majd egy AJAX kérést küld a resetpassword.php fájlnak a POST metódussal.

#### Backend (forgot\_password.php és reset\_password.php):

* forgotpassword.php: Ellenőrzi, hogy az email cím létezik-e a users táblában egy SELECT lekérdezéssel. Ha igen, generál egy egyedi tokent (pl. bin2hex(random\_bytes(16))), amelyet a password\_resets táblába ment a token mezőbe, az email címmel és a létrehozás időpontjával (created\_at) együtt. Ezután egy emailt küld a felhasználónak a PHP Mailer segítségével, amely tartalmazza a jelszó-visszaállítási linket (pl. reset\_password.html?token=...).
* resetpassword.php: Ellenőrzi, hogy a token érvényes-e a password\_resets táblában egy SELECT lekérdezéssel. Ha a token érvényes, az új jelszót titkosítja a password\_hash függvény segítségével, majd frissíti a users tábla user\_pw mezőjét egy UPDATE SQL paranccsal. A token ezután törlésre kerül a password\_resets táblából, hogy ne legyen újra felhasználható.**20. ábra: Jelszó-visszaállítási link**

# Kétfaktoros hitelesítés (2FA)

## Kétfaktoros hitelesítés

A kétfaktoros hitelesítés (2FA) a bejelentkezés során aktiválható, ha a felhasználó engedélyezte ezt a funkciót a regisztráláskor.   
Bejelentkezéskor, miután a felhasználó megadta a felhasználónevét és jelszavát, a rendszer két 6 jegyű kódot küld emailben: egy egyszeri kódot, amely 10 percig érvényes, és egy tartós kódot, amely 30 napig érvényes. A kódokat a felhasználónak a verify\_2fa.html oldalon kell megadnia. Ha a kód helyes, a rendszer bejelentkezteti a felhasználót, és átirányítja a todo.html oldalra.

*10. ábra: 2FA kód megadása*

A képen szöveg, képernyőkép, multimédia, Mobiltelefon látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## Kétfaktoros hitelesítés fejlesztői dokumentáció

### Frontend (verify\_2fa.html és verify\_2fa.js):

### A verify\_2fa.html oldalon egy űrlap található, ahol a felhasználó megadhatja a kapott 6 jegyű kódot. Az űrlap elküldésekor a verify\_2fa.js fájlban definiált verifyCode függvény egy AJAX kérést küld a login.php fájlnak a POST metódussal, amely a kódot és a session ID-t tartalmazza. Ha a kód helyes, a rendszer bejelentkezteti a felhasználót, és a localStorage-ba menti a kapott tokent. Ezután a felhasználó átirányításra kerül a todo.html oldalra. Ha a kód helytelen, egy piros üzenet jelenik meg ("Érvénytelen kód!").

### Backend (login.php):

A login.php fájl a 2FA-val kapcsolatos logikát a következő módon kezeli:

* Kód generálás: Ha a felhasználó engedélyezte a 2FA-t, a rendszer két 6 jegyű kódot generál (egyszeri és tartós), amelyeket a two\_factor\_codes táblába ment a temp\_code, persistent\_code, expires\_at (10 perc) és persistent\_expires\_at (30 nap) mezőkbe.
* Email küldés: A kódokat egy emailben elküldi a felhasználónak a PHP Mailer segítségével. Az email HTML formátumban van, és tartalmazza mindkét kódot.
* Kód ellenőrzés: Amikor a felhasználó megadja a kódot a verify\_2fa.html oldalon, a login.php ellenőrzi, hogy a kód létezik-e a two\_factor\_codes táblában, és hogy még nem járt-e le (expires\_at vagy persistent\_expires\_at alapján). Ha az egyszeri kódot használta, a rendszer bejelentkezteti a felhasználót, és az expires\_at mezőt NOW()-ra állítja, hogy a kód ne legyen újra felhasználható. Ha a tartós kódot használta, a rendszer a felhasználó eszközét megbízhatóként jelöli meg a trusted\_devices táblában, és 30 napig nem kér 2FA kódot az adott eszközről történő bejelentkezéskor.

*11. ábra: 2FA kód emailben*

A képen szöveg, képernyőkép, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

## Megbízható eszközök

A megbízható eszközök funkció lehetővé teszi, hogy a felhasználók bizonyos eszközöket (pl. böngészőket) megbízhatóként jelöljenek meg, így ezekről történő bejelentkezéskor nem kell 2FA kódot megadniuk. A funkció úgy érhető el, hogy a 2FA bejelentkezéskor a felhasználó a 30 napos kódot adja meg. Ebben az esetben a rendszer az eszköz azonosítóját (az IP cím és a böngésző user agent hash-ét) elmenti a trusted\_devices táblába, és 30 napig érvényesíti. A megbízható eszközök listája a profil oldalon megtekinthető, és a felhasználó törölheti őket, ha szükséges.

**2FA hibajavítás és optimalizálás**

A fejlesztés során egy jelentős hibát észleltünk a 2FA működésében: ha a felhasználó az egyszeri kódot használta a bejelentkezéshez, majd kijelentkezett, a 30 napos kód nem volt újra használható, mert a rendszer nem generált új kódokat. Ez a probléma abból adódott, hogy a login.php fájl nem törölte a régi kódokat a two\_factor\_codes táblából, így a kliensoldali logika nem tudta megfelelően kezelni a 30 napos kódot.

**Hibajavítás lépései:**

1. Régi kódok törlése: Módosítottuk a login.php fájlt, hogy minden új 2FA kérés esetén törölje a felhasználóhoz tartozó régi kódokat a two\_factor\_codes táblából egy DELETE SQL paranccsal, mielőtt új kódokat generálna. Ez biztosítja, hogy a 30 napos kód mindig friss legyen, és kijelentkezés után is működjön.
2. Új kódok generálása: Az új kódok generálása során biztosítjuk, hogy az expires\_at és persistent\_expires\_at mezők megfelelően legyenek beállítva (10 perc, illetve 30 nap).
3. Kliensoldali logika javítása: A verify\_2fa.js fájlban javítottuk a hibakezelést, hogy a felhasználó egyértelmű visszajelzést kapjon, ha a kód érvénytelen vagy lejárt. Ehhez try-catch blokkokat adtunk a fetch kérés köré, és részletesebb hibaüzeneteket jelenítünk meg.

**Optimalizálás:**

* Email sablon javítása: Az email sablont átláthatóbbá és reszponzívvá tettük, hogy mobil eszközökön is jól olvasható legyen. A HTML sablonban CSS stílusokat használtunk a szebb megjelenés érdekében.
* Adatbázis lekérdezések optimalizálása: A two\_factor\_codes táblában lévő lekérdezéseket indexekkel optimalizáltuk, például a user\_id mezőre indexet hoztunk létre, hogy a lekérdezések gyorsabbak legyenek.
* Session kezelés: A login\_sessions tábla expires\_at mezőjét szigorúbban kezeljük, hogy a lejárt sessionök automatikusan törlődjenek egy cron job segítségével, így csökkentve az adatbázis terhelését.

Ez a hibajavítás biztosította, hogy a 2FA funkció megbízhatóan működjön, és a felhasználók zökkenőmentesen használhassák mind az egyszeri, mind a tartós kódot.

**Fejlesztési folyamat és tesztelés**

**Fejlesztési folyamat**

A Todo App fejlesztése agilis módszertan szerint zajlott, amely lehetővé tette a rugalmas iterációkat és a folyamatos visszajelzések beépítését. A projektet a következő főbb fázisokra bontottuk:

1. **Tervezés (1-2. hét)**:

* A projekt ötletelésével kezdtünk, amelynek során meghatároztuk az alkalmazás főbb funkcióit (regisztráció, bejelentkezés, teendők kezelése, skinek, 2FA).
* Elkészítettük az adatbázis vázlatát (ER diagram), és definiáltuk a táblák közötti kapcsolatokat.
* A felhasználói felületet (UI) papíron vázoltuk fel.

1. **Fejlesztés (3-8. hét)**:

* **Backend fejlesztés**: Először a szerveroldali logikát készítettük el (PHP fájlok az api mappában), amely az adatbázis műveleteket kezeli. Kezdtük a registration.php és login.php fájlokkal, majd fokozatosan bővítettük a többi végponttal (pl. todos, skins).
* **Frontend fejlesztés**: Párhuzamosan dolgoztunk a frontend oldalon, az index.html, registration.html és todo.html oldalakkal kezdve. A JavaScript fájlokban (pl. todo.js) AJAX kéréseket használtunk az API-val való kommunikációhoz.
* **Biztonsági funkciók**: A 2FA és a jelszó-visszaállítás implementálása a 6. héten történt, miután az alapvető funkcionalitás stabilan működött.
* **Skinek és testreszabás**: A skinek kezelését a 7. héten valósítottuk meg, amely során különböző CSS fájlokat készítettünk a skinekhez (pl. default.css, dark.css).

1. **Hibajavítás és optimalizálás (9-10. hét)**:

* A 2FA-val kapcsolatos hibát a 9. héten azonosítottuk és javítottuk.
* Optimalizáltuk az adatbázis lekérdezéseket és a kliensoldali logikát, például a todo.js fájlban a teendők állapotváltozásának kezelését.
* A felhasználói felületet finomhangoltuk, például a regisztrációs oldalon a 2FA jelölőnégyzet mellett lévő szöveg láthatóságát javítottuk a CSS módosításával.

1. **Dokumentáció és véglegesítés (11-12. hét)**:

* Elkészítettük a vizsgaremek dokumentációját, amely tartalmazza az alkalmazás bemutatását, a felhasználói felület leírását, a fejlesztői dokumentációt, valamint a tesztelési eredményeket.
* Végső teszteket végeztünk az alkalmazáson, hogy biztosítsuk a hibamentes működést.

A fejlesztés során a GitHub-ot használtuk verziókezelésre, a GitHub Desktop segítségével kezeltük a commitokat és a branch-eket. A csapatmunkát a Discord segítségével koordináltuk, ahol napi szinten egyeztettünk a feladatokról és a problémákról.

**Tesztelés**

A Todo App tesztelése több szinten zajlott, hogy biztosítsuk a rendszer stabilitását és helyes működését.

**Egységtesztek (Unit Tests)**

Az egységtesztek célja az volt, hogy a rendszer egyes komponenseit külön-külön ellenőrizzük, biztosítva, hogy azok önállóan helyesen működjenek. A backend és frontend kódok tesztelésére különböző eszközöket és módszereket használtunk.

* Backend tesztek: A backend logika tesztelésére a PHPUnit keretrendszert használtuk, amely lehetővé tette a PHP kódok automatizált tesztelését. A tesztek során különös figyelmet fordítottunk az autentikációs, adatbázis-műveleti és biztonsági funkciókra. Néhány konkrét tesztpélda:
  + Bejelentkezés (login.php): Teszteltük, hogy a login.php helyesen kezeli-e a helyes és helytelen felhasználónév-jelszó párosokat. Például egy helytelen jelszóval történő bejelentkezés során ellenőriztük, hogy a válasz JSON objektum a megfelelő hibaüzenetet tartalmazza-e: {"success": false, "error": "Hibás felhasználónév vagy jelszó"}. Egy másik teszt során azt vizsgáltuk, hogy a rendszer helyesen generál-e tokent, és azt a logins táblába menti-e, ha a bejelentkezés sikeres.
  + 2FA kódok kezelése: A login.php fájlban teszteltük, hogy a kétfaktoros hitelesítési kódok helyesen generálódnak-e (6 jegyű számok), és hogy az expires\_at és persistent\_expires\_at mezők megfelelően vannak-e beállítva (10 perc, illetve 30 nap). Egy külön tesztben ellenőriztük, hogy a lejárt kódok nem használhatók fel: például egy 10 perc után lejárt temp\_code esetén a rendszer elutasítja a bejelentkezést, és a megfelelő hibaüzenetet küldi vissza: {"success": false, "error": "Érvénytelen 2FA kód vagy lejárt"}.
  + Skin vásárlás (skins.php): A skins.php fájlban teszteltük, hogy a skin vásárlása során a tranzakció helyesen zajlik-e le. Például ellenőriztük, hogy ha a felhasználónak nincs elég érméje, a vásárlás elutasításra kerül, és a users tábla coins mezője nem változik. Egy másik tesztben azt vizsgáltuk, hogy sikeres vásárlás esetén az érmék levonása és az unlocked\_skins táblába történő beszúrás egy tranzakcióban történik-e, így elkerülve az adatbázis inkonzisztenciát.
* Frontend tesztek: A JavaScript kódok tesztelésére kezdetben manuális teszteket végeztünk, majd később a Jest keretrendszert használtuk az AJAX kérések és a kliensoldali logika automatizált tesztelésére. Néhány konkrét tesztpélda:
  + Teendők mentése (todo.js): A todo.js fájlban teszteltük, hogy a saveTodo függvény helyesen küldi-e a POST kérést az API-nak, és a válasz alapján megfelelően frissíti-e a teendők táblázatot a todo.html oldalon. Egy mock API-t használtunk, amely JSON választ szimulált, így ellenőrizhettük, hogy a függvény helyesen kezeli-e a sikeres és sikertelen válaszokat. Például egy sikertelen válasz esetén (pl. {"success": false, "error": "Érvénytelen token"}) a rendszer egy piros üzenetet jelenít meg: "Hiba történt a teendő mentése során!".
  + 2FA kód ellenőrzés (verify\_2fa.js): A verify\_2fa.js fájlban teszteltük, hogy a verifyCode függvény helyesen kezeli-e a különböző válaszokat a login.php-tól. Egy mock API-val szimuláltunk helyes és helytelen kódokat, valamint hálózati hibákat. Például egy helytelen kód esetén a függvény egy piros üzenetet jelenít meg: "Érvénytelen kód!", míg hálózati hiba esetén: "Hiba történt a kód ellenőrzése során: Network Error".

**Integrációs tesztek**

Az integrációs tesztek során a rendszer különböző komponenseinek együttműködését vizsgáltuk, például a frontend és backend közötti kommunikációt, valamint az adatbázis-műveletek helyes működését.

* **Regisztráció és bejelentkezés integráció**: Teszteltük, hogy egy újonnan regisztrált felhasználó sikeresen be tud-e jelentkezni. A teszt során először a registration.php fájl segítségével regisztráltunk egy új felhasználót, majd a login.php fájl segítségével bejelentkeztünk. Ellenőriztük, hogy a users táblában helyesen tárolódnak-e az adatok (pl. titkosított jelszó), és hogy a logins táblában megjelenik-e a bejelentkezéshez generált token.
* **Teendők kezelése és érmék**: Egy integrációs teszt során vizsgáltuk, hogy egy teendő kipipálása után a felhasználó helyesen kapja-e meg az érméket. A teszt során először egy teendőt hoztunk létre a todos táblában, majd kipipáltuk a todo.js segítségével egy PATCH kéréssel. Ellenőriztük, hogy a todos tábla completed és rewarded mezői 1-re frissülnek-e, valamint hogy a users tábla coins mezője megfelelően növekedik-e ( +1 érme teendőnként).
* **2FA és megbízható eszközök**: Teszteltük, hogy a 2FA helyesen működik-e egy nem megbízható eszközről történő bejelentkezéskor. A teszt során először bejelentkeztünk egy olyan felhasználóval, akinek engedélyezve van a 2FA, majd a tartós kódot használtuk a bejelentkezéshez. Ellenőriztük, hogy a trusted\_devices táblában megjelenik-e az eszköz, és hogy a következő bejelentkezés során a rendszer nem kér-e 2FA kódot.

**Felhasználói tesztek (UI/UX tesztek)**

A felhasználói felület tesztelésére valós felhasználókat vontunk be, akik különböző forgatókönyveket próbáltak ki az alkalmazásban. A tesztek során a következő szempontokra fókuszáltunk:

* **Bejelentkezés és regisztráció**: A felhasználók visszajelzése alapján a bejelentkezési és regisztrációs felület intuitív volt, de néhányan jelezték, hogy a 2FA jelölőnégyzet melletti szöveg nem látható megfelelően a regisztrációs oldalon. Ezt a hibát a CSS módosításával javítottuk.
* **Teendők kezelése**: A felhasználók pozitívan értékelték a teendők táblázatos megjelenítését és a műveleti gombokat (kipipálás, törlés), de néhányan jelezték, hogy a "Nem pipálható ki …-ig!" üzenet túl kicsi betűmérettel jelenik meg. Ezt a problémát a save-message div betűméretének növelésével oldottuk meg a style.css fájlban.
* **Skinek és testreszabás**: A skinek kiválasztása és alkalmazása zökkenőmentesen működött, de a felhasználók javasolták, hogy a skinek előnézete legyen látható a vásárlás előtt. Ezt a funkciót a jövőbeli fejlesztések közé felvettük.

**Teljesítménytesztek:**

A teljesítménytesztek során az alkalmazás válaszidejét és az adatbázis terhelését vizsgáltuk. Például teszteltük, hogy a todo.html oldal betöltése és a teendők listázása mennyi időt vesz igénybe 1000 teendő esetén. Az eredmények alapján optimalizáltuk a todos tábla lekérdezéseit: indexet hoztunk létre a user\_id mezőre, és a lekérdezésekben korlátoztuk a visszaadott rekordok számát (LIMIT 100) egy lapozási rendszer bevezetésével.

**Biztonsági tesztek**

A biztonsági tesztek során az alábbi forgatókönyveket vizsgáltuk:

* **SQL injekció:** Próbáltunk SQL injekcióval hozzáférni az adatbázishoz, például a bejelentkezési űrlapon keresztül. A real\_escape\_string használata és a paraméterezett lekérdezések (prepared statements) biztosították, hogy az injekciók ne legyenek sikeresek.
* **Token hamisítás:** Teszteltük, hogy egy hamis tokennel történő API kérés elutasításra kerül-e. A logins tábla alapján a rendszer minden kérésnél ellenőrzi a token érvényességét, így a hamis tokenek nem férhetnek hozzá a felhasználó adataihoz.
* **2FA kód újrafelhasználás:** Ellenőriztük, hogy egy egyszeri 2FA kód újrafelhasználható-e a lejárati időn belül. A hibajavítás után (lásd a fejezetet) a kódok helyesen törlődnek a használat után, így az újrafelhasználás nem lehetséges.

**Források és segédeszközök**

## Források

Az alkalmazás fejlesztése során a következő forrásokat használtuk fel:

* Bootstrap dokumentáció: A Bootstrap keretrendszer dokumentációja segített a reszponzív és esztétikus felhasználói felület kialakításában. Forrás: <https://getbootstrap.com/docs/>.
* jQuery dokumentáció: A jQuery-t az AJAX kérések kezelésére és a DOM manipulációra használtuk. A dokumentáció segített a helyes szintaxis és legjobb gyakorlatok alkalmazásában. Forrás: <https://api.jquery.com/>.
* PHP dokumentáció: A PHP hivatalos dokumentációja alapvető forrás volt a szerveroldali logika fejlesztéséhez, például a password\_hash és password\_verify függvények helyes használatához. Forrás: <https://www.php.net/manual/en/>.
* MySQL dokumentáció: Az adatbázis-műveletekhez (pl. indexek, tranzakciók) a MySQL dokumentációját használtuk. Forrás: <https://dev.mysql.com/doc/>.

## Segédeszközök

A fejlesztés során a következő segédeszközöket használtuk:

* PHP Mailer: Az email küldéshez a PHP Mailer könyvtárat használtuk, amely biztosítja az SMTP alapú email küldést. Forrás: <https://github.com/PHPMailer/PHPMailer>.
* PHPUnit: A backend egységtesztek futtatásához a PHPUnit keretrendszert használtuk, amely lehetővé tette a PHP kódok automatizált tesztelését. Forrás: <https://phpunit.de/index.html>.
* Jest: A JavaScript kódok egységteszteléséhez a Jest keretrendszert használtuk, amely különösen hasznos volt az AJAX kérések mockolására. Forrás: <https://jestjs.io/>.

## Használt programok

- PHP: A szerveroldali logika fejlesztéséhez.

- HTML: A weboldalak struktúrájának kialakításához.

- JavaScript: A kliensoldali logika és interaktivitás biztosításához.

- CSS: A felhasználói felület stílusozásához.

- Bootstrap: Reszponzív és esztétikus dizájn létrehozásához.

- jQuery: AJAX kérések és DOM manipuláció kezelésére.

- AJAX: Aszinkron kommunikáció a frontend és backend között.

- XAMPP: Helyi fejlesztőkörnyezet biztosításához (Apache és MySQL szerver).

- GitHub: Verziókezeléshez és a csapatmunkához.

- Visual Studio Code: Forráskód szerkesztéséhez.

- Github Desktop: A GitHub repository kezelésére és commitok készítésére.