USER OSZTÁLY:

Ez a Junit teszt a User osztályon végez egy get user by id http kérést, ellenőrizve, hogy egy érvényes ID-vel lekért felhasználó adatai helyesen jelennek-e meg, beleértve az emailt, és hogy a HTTP státuszkód 200 legyen.

Jó teszt: Egy get user by id az adatbázisban létező id-vel.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Hozzá tartozó kódrészlet:  
A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt: A get user by id az adatbázisban nem létező id-vel

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Hozzá tartozó kódrészlet:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testRegisterUser\_withValidData\_returnsSuccess teszt a POST /user/registerUser végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot és "success" választ érvényes adatokra.

Jó teszt mivel az adatok még nem léteztek az adatbáisban:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt mivel az adatbázisban már létezik ez a felhasználó:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testRegisterAdmin\_withValidData\_returnsSuccess teszt a POST /user/registerAdmin végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot és "success" választ érvényes admin adatokra.

Jó teszt mivel az adatok még nem léteztek az adatbáisban:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt mivel az adatbázisban már létezik ez a felhasználó:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testGetAllUsers\_withExistingUsers\_returnsUserList teszt a GET /user/getAllUsers végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot és a nem üres felhasználói listát tartalmazó választ.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testPasswordChangeByUserId\_withValidData\_returnsSuccess teszt a PUT /user/passwordChangeByUserId végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot és "success" választ érvényes jelszóváltoztatási adatokra.

Jó teszt jó adatok esetén:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt hibás jelszó esetén:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testUsernameChangeByUserId\_withValidData\_returnsSuccess teszt a PUT /user/usernameChangeByUserId végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot, "success" választ és az új felhasználónevet érvényes adatokra.

Jó teszt jó id esetén:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt rossz id esetén:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testDeleteUser\_withValidId\_returnsSuccess teszt a DELETE /user/deleteUser végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot és "success" választ egy érvényes felhasználó ID törlésére.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt mivel a user már törölve lett:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

SHELFS OSZTÁLY:

A testAddShelfToStorage\_withValidData\_returnsSuccess teszt a POST /shelfs/addShelfToStorage végpontot ellenőrzi, várva a 201-es státuszkódot, "Shelf successfully added to storage" üzenetet és a helyes polcnevet érvényes adatokra.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt rossz id esetén:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testGetAllShelfs\_withExistingShelfs\_returnsShelfList teszt a GET /shelfs/getAllShelfs végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot és a nem üres polclista választ.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testGetShelfsById\_withValidId\_returnsShelf teszt a GET /shelfs/getShelfsById végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot, az ID mezőt és a "Shelf a" nevet egy érvényes polc ID lekérdezésére.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt mivel nem létező id lett megadva:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testGetShelfsByStorageId\_withValidStorageId\_returnsShelfs teszt a GET /shelfs/getShelfsByStorageId végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot, nem üres polclistát és a "StorageShelf" nevet egy érvényes tároló ID-re.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt rossz storage id esetén:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A testDeleteShelfFromStorage\_withValidId\_returnsSuccess teszt a DELETE /shelfs/deleteShelfFromStorage végpontot ellenőrzi, várva a 200-as státuszkódot és "success" választ egy érvényes polc ID törlésére.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
Rossz teszt nem létező ID esetén:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

STORAGE OSZTÁLY:

testAddStorage\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /storage/addStorage végpont 201-es státuszkóddal és sikerüzenettel hozzáad egy új tárolót érvényes adatokkal.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testGetAllStorages\_withExistingStorages\_returnsStorageList: Ellenőrzi, hogy a GET /storage/getAllStorages végpont 200-as státuszkóddal és nem üres tárolólistával tér vissza meglévő tárolók esetén.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testDeleteStorageById\_withValidId\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a DELETE /storage/deleteStorageById végpont 200-as státuszkóddal és sikerüzenettel töröl egy létező tárolót érvényes ID alapján.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
Rossz teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

PALLET OSZTÁLY:

testAddPalletToShelf\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /pallet/addPalletToShelf végpont 201-es státuszkóddal és sikerüzenettel hozzáad egy új raklapot egy polchoz érvényes adatokkal.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testGetPalletsById\_withValidId\_returnsPallet: Ellenőrzi, hogy a GET /pallet/getPalletsById végpont 200-as státuszkóddal és a megfelelő raklap adataival tér vissza egy érvényes ID esetén.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testMovePalletBetweenShelfs\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /pallet/movePalletBetweenShelfs végpont 200-as státuszkóddal és sikerüzenettel áthelyez egy raklapot két polc között érvényes adatokkal.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testDeletePalletById\_withValidId\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a DELETE /pallet/deletePalletById végpont 200-as státuszkóddal és sikerüzenettel töröl egy létező raklapot érvényes ID alapján.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Multimédiás szoftver, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

ITEMS OSZTÁLY:

testAddItem\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /items/addItem végpont 201-es státuszkóddal és sikerüzenettel hozzáad egy új terméket érvényes adatokkal.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testGetItemList\_withExistingItems\_returnsItemList: Ellenőrzi, hogy a GET /items/getItemList végpont 200-as státuszkóddal és nem üres terméklistával tér vissza meglévő termékek esetén.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

INVENTORY MOVEMENT OSZTÁLY:

testGetInventoryMovement\_withExistingMovements\_returnsMovementList: Ellenőrzi, hogy a GET /inventorymovement/getInventoryMovement végpont 200-as státuszkóddal és nem üres mozgáslistával tér vissza meglévő mozgások esetén.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

MOVEMENT REQUEST OSZTÁLY:

testGetMovementRequests\_withExistingRequests\_returnsRequestList: Ellenőrzi, hogy a GET /movementrequests/getMovementRequests végpont 200-as státuszkóddal és nem üres kérelem listával tér vissza meglévő kérések esetén.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testCreateAddMovementRequest\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /movementrequests/createAddMovementRequest végpont 200-as státuszkóddal és sikerüzenettel létrehoz egy új hozzáadási kérelmet érvényes adatokkal.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testCreateMoveMovementRequest\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /movementrequests/createMoveMovementRequest végpont 200-as státuszkóddal és sikerüzenettel létrehoz egy új mozgatási kérelmet érvényes adatokkal, továbbá ellenőrzi a visszaadott adatokat.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
Rossz teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testCreateRemoveMovementRequest\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /movementrequests/createRemoveMovementRequest végpont 200-as státuszkóddal és sikerüzenettel létrehoz egy új eltávolítási kérelmet érvényes adatokkal.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

testCompleteMovementRequest\_withValidData\_returnsSuccess: Ellenőrzi, hogy a POST /movementrequests/completeMovementRequest végpont 200-as státuszkóddal és sikerüzenettel teljesít egy létező kérelmet érvényes adatokkal, továbbá ellenőrzi a visszaadott azonosítókat.

Jó teszt:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.  
Rossz teszt:

A képen szöveg, Betűtípus, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.A képen szöveg, képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

SELENIUM TESZTEK:

A testLogIn teszt sikeres bejelentkezést ellenőriz helyes felhasználónév és jelszó megadásával.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.