Az angular projektem egy eszközmenedzser weboldal, ahol képesek típust felvinni és hozzájuk tartozó eszközöket is.

Megvalósítottam a bejelentkezés és regisztráció oldalát is, ahol az adatokat adatbázisba mentem el, és onnan keresem a loginnál megadott adatoknak egyezőeket.

A regisztráció során, mint minden más hozzáadás, vagy módosítási form esetén megvalósítottam azt, hogy csak akkor lehessen beküldeni a formsot, hogy ha bizonyos szabályoknak megfelelő, pl.: a jelszónak legalább 6 karakternek kell lennie.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szám látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

Bejelentkezést követően egy főoldallal találjuk szemben magunkat, aminél az ngOnInit-be tettem bele az tooltípusok és a hozzájuk tartozó toolok lekérését. A modell alapján vannak ezek összekötve.

A főoldalon még látható egy keresés is, ami név, modell és típus alapján keres a meglévő toolType-ok között. Ezt egy event paraméter átadásával oldottam meg, így mindig filterez az alapján ahogyan a felhasználó beír valamit.

Mindemellett látható, hogy a regisztráció során kértem a felhasználónak a teljes nevét, amit, amikor bejelentkezik a localStorage-ba mentek loggedInUser néven, jelszó nélkül, így, amikor sikeres bejelentkezés van, név szerint tudja üdvözölni a felhasználót a program.

A főoldal jobb alsó sarkában található még egy plusz gomb is, aminek a megnyomásával lehetőségünk lesz toolType vagy tool hozzáadására.

Minden toolType mellett van egy módosítás, illetve egy törlés gomb is. A törlést úgy oldottam meg, hogy először minden olyan tool-t megkeresek az adatbázisban, ami a modellhez kapcsolódik, és azokat törlöm ki először, majd utána a type-ot is. Módosítás során pedig a már meglévő adatokkal kitöltődik a forms, változtatás esetében, pedig a put függvénnyel tudom az adatbázisban is módosítani az adatokat.

A képen képernyőkép, szöveg, szoftver, Számítógépes ikon látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

A mennyiségek szintén dinamikusan jelennek meg az oldalon, aminél szintén az ngOnInit-et használtam. Lekértem az összes adatbázisban lévő tooltípust, egy for ciklust indítottam, majd ott elmentettem egy változóba az éppen aktuális modellet, majd ez alapján kerestem ki a toolokat az adatbázisból, majd jelenítem meg őket, illetve a számukat is.

A képen képernyőkép, szoftver látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, sor látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, szimbólum látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Téglalap látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.

A tool felvitele oldalnál a különlegesebb dolog az az, hogy a modelleknél mindig dinamikusan jelenik meg a legördülő menü, hiszen azt szerettem volna, hogy egy tool mindenképpen már meglévő type-hoz legyen hozzárendelve. Így az ngOnInit segítsével küldök egy kérést a backend felé, amiben a distinct segítségével tudom megszerezni a különböző modell típusokat a toolType-okból, így csak a már megadottak látszanak.

A képen szöveg, képernyőkép, szám, Betűtípus látható

Előfordulhat, hogy az AI által létrehozott tartalom helytelen.