Frontend alkalmazásdokumentáció

Karbantartó oldalak:

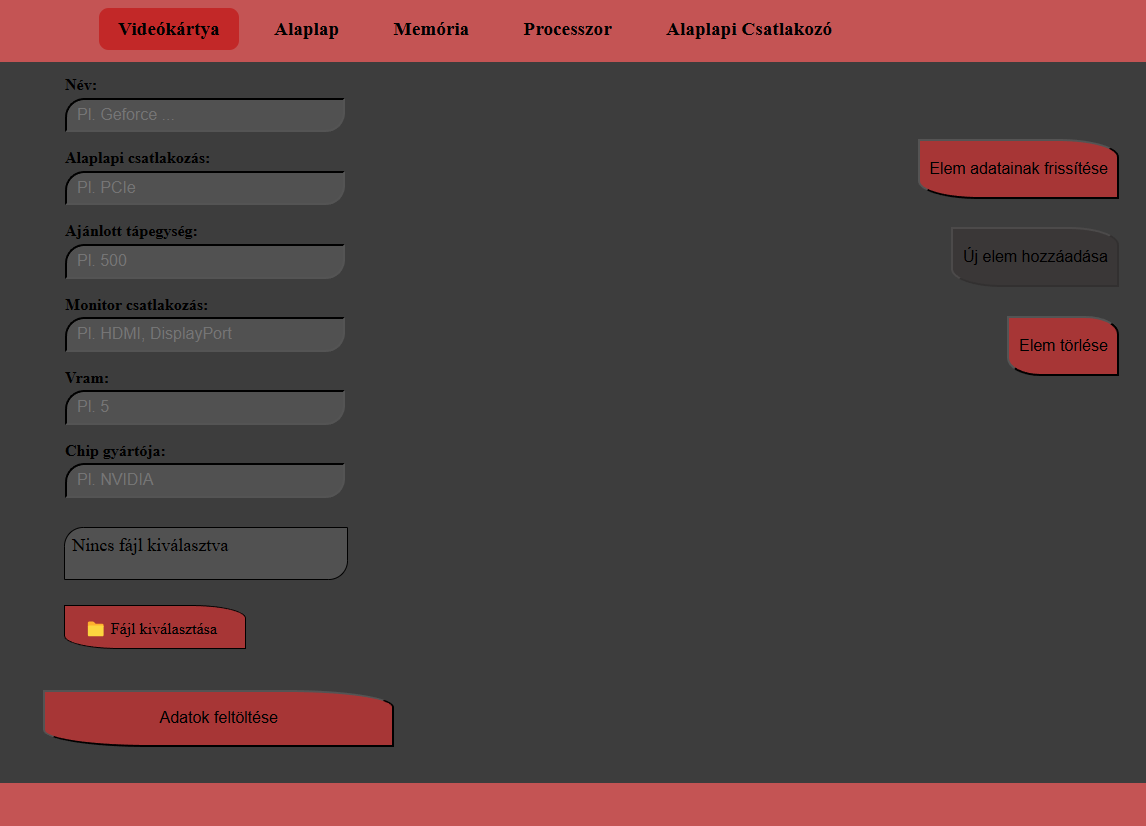
Oldalunkon összesen kettő karbantartói lap található, mely adminisztrációs jog esetében érhető el a felhasználó számára:

* Új alkatrész oldal
* Új alkalmazás oldal

Ezek arra szolgálnak, hogy oldalunk mindig naprakész és friss információkat tartalmazzon egyes alkatrészek és alkalmazások terén. Ezen weblapok a bal felső sarokban található menüben érhetőek el.

Új alkatrészek weboldal:

Nyitóoldal:



1. ábra új alkatrész nyitóoldal

Az oldal megjelenése után ez az ablak látható, melyen beviteli mezők, gombok, képfeltöltési lehetőség és egy új menüsáv található. Betöltés után a videókártya adatainak feltöltési része jelenik meg, melyet jelez a menüsávban az eltérő szín, mely más oldalra lépés esetén megváltozik.

Navigációs menü:



2. ábra navigációs menü

A menü öt darab választási lehetőséget tartalmaz. Ennek segítségével lehet az egyes alkatrészek oldalai között váltani. Mint ahogy korábban már említettem azt, hogy melyik oldalon tartózkodunk jelenleg azt a szöveg körüli más szín fogja jelezni. A sáv mérete az oldal méretével együtt változik, a reszponzívtás hatására.

Oldalak bemutatása az új alkatrészeken belül:

Videókártya adatainak feltöltése:

A képen szöveg, képernyőkép, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.Az alábbi képen láthatók a beviteli mezők, melyek arra szolgálnak, hogy a már adminisztrátori joggal rendelkező felhasználó adatokat tudjon feltölteni az adott videókártyáról azonban, ha már létezik az adott alkatrész az oldalon, akkor nem adódik lehetősége ugyan azzal az adatokkal hozzáadni. A beviteli mezők tartalmaznak példákat a könnyebb megértés érdekében melyek az első betű vagy szám begépelése után eltűnnek. Ezek az oldal bal oldalán helyezkednek el.

3. ábra videókártya feltöltés mezői

Az oldalon van lehetőség kép feltöltésre is, mely nem kötelező, azonban, ha nem csatol fájlt akkor az adatbázisban egy alapértelmezett kép kerül feltöltésre. Képcsatolás esetén a formátumok választéka korlátozott, csak *png, jpg, jpeg* és *gif'* formátumbanlehetséges a képfeltöltés.

A mezők alatt található az *Adatok feltöltése* gomb, mely megnyomása után a megadott paraméterek feltöltésre kerülnek az adatbázisba. A folyamat végén egy felugró ablak jelzi a sikeres feltöltést, mely bezárása után a mezők tartalma üres lesz.

Feltöltés, módosítás, törlés oldalainak váltó gombjai:

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

4. ábra az oldal jobb oldalán lévő gombok

Az oldal jobb részén található három gomb, melyeknek külön funkciója van:

1. Elem adatainak frissítése: ennek a gombnak a megnyomásával hívható elő az az oldal, melyen a már adatbázisban meglévő alkatrészek adatait tudjuk módosítani
2. Új elem hozzáadása: ennek a gombnak a megnyomásával hívható elő az az oldal, melyen az adatbázisban még nem szereplő alkatrészeket tudjuk feltölteni.
3. Elem törlése: ennek a gombnak a megnyomásával hívható elő az az oldal, melyen az adatbázisban meglévő alkatrészek törölhetőek minden paramétereikkel együtt.

Az elszürkített gomb jelzi, hogy pontosan melyik oldalon állunk. Ezek a gombok egységesen megtalálhatóak további három oldalon (*Alaplap, Memória, Processzor*).

Az *Alaplapi csatlakozó* részen csak az 1. és 2. pontban megemlített gombok szerepelnek.

A képen szöveg, képernyőkép, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.Videókártya adatainak feltöltése:

5. ábra videókártya adatainak módosító oldala

A képen látható a videókártya adatainak módosítására szolgáló oldal, amely két részre osztható fel:

1. Az adatok módosítására szolgáló szélső oszlop (az első két legördülő lista kivételével)
2. A középen található oszlop, a jelenlegi adatok listázására

Ezen a részen lehet az adatokat módosítani a kiválasztott alkatrésszel kapcsolatban, a név és az alkatrész virtuális memóriájának kivételével mivel azokat nem lehet felülírni!

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus látható

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

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

6. ábra eredeti adatok listázása

. ábra alkatrész eredeti adatai a módosítás előtt

Mint ahogyan a 2. pontban említettem a középső oszlopban jelennek meg a 6. ábrán látható két legördülő listában kiválasztott videókártya adatainak további részlete az *Adatok lekérése* gomb megnyomása után. A jobb láthatóság érdekében mintával választottuk el az adatokat egymástól CSS szelektorok segítségével. Az előbb említett gomb megnyomása után ide íródnak ki azok a paraméterek melyeket az adatbázis eltárolt a feltöltés eljárás során.

A képen szöveg, képernyőkép, Betűtípus, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.A képen látható a már korábban 1-es felsorolásban említett paramétermódosító rész, melyben a csatlakozásokat, tápegységet, chip gyártó nevét lehet módosítani. A képfeltöltés lehetősége itt is fennáll, azonban itt sem kötelező a kép megadása, ha nincs tartalma, akkor, ugyan az az eljárás megy végben, mint a feltöltésnél és minden olyan oldalon, ahol ez a funkció fellelhető.

8. ábra videókártya adatainak módosító mezői

A *Módosítások mentése* gomb használata után egy felugró ablak fogja jelezni a feltöltés sikerességét vagy sikertelenségét. Ha sikeres, akkor minden paraméter, mely kiválasztásra- illetve módosító szándékra került, azok eltűnnek a listákból egyaránt.

A képen szöveg, képernyőkép, tervezés látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.Videókártya adatainak törlése:

9. ábra videókártya törlés oldal

Ezen az oldalon tudjuk törölni az adatbázisból a videókártyákat, minden paraméterükkel együtt. Az első oszlopban a nevet és virtuális memória kiválasztása után az *Adatok lekérése* megnyomásával középen megjelennek az alkatrész paraméterei, melyek tárolva vannak. A legalsó gomb, az *Alkatrész eltávolítása* megnyomása után törli az egyedet, ahogy azt említettem minden adatával együtt. A folyamat végbemenetele után a törlés nem visszafordítható!

Ezek után a listákban már nem fog megjelenni az alkatrész, csak újbóli feltöltés esetén!