Frontend alkalmazásdokumentáció

Karbantartó oldalak:

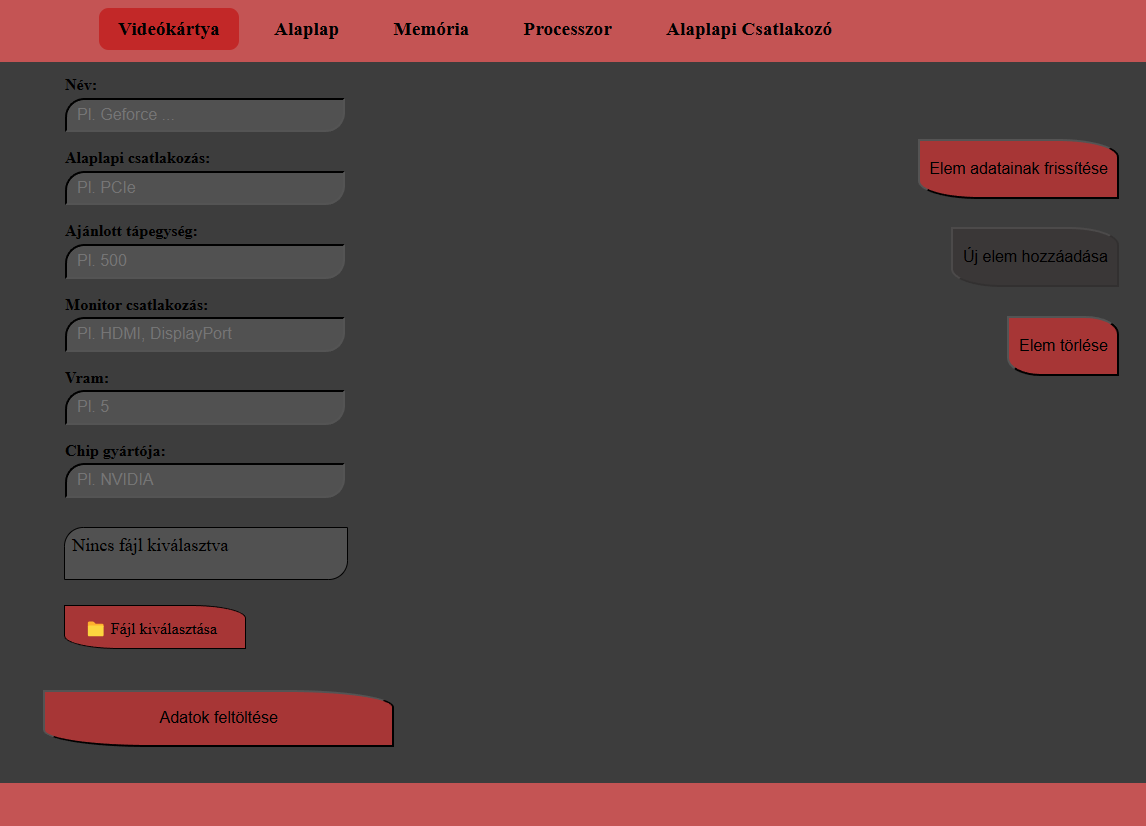
Oldalunkon összesen kettő karbantartói lap található, mely adminisztrációs jog esetében érhető el a felhasználó számára:

* 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 új alkatrészek navigációs menüje

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

Amennyiben nem szeretnénk minden paramétert módosítani abban az esetben csak az adott paraméter kell beírni a megfelelő helyre, nem szükséges mindent beírni!

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!

Alaplap adatainak feltöltése:

Az alábbi képen látható az alaplap adatinak feltöltéséhez szükséges weboldal. Tartalmaz hét beviteli mezőt, egy listát, kettő rádiógombot és egy képfeltöltést, egy feltöltő gombot és a jobb oldalon található gombokat.

Beviteli mezők:

Itt kell megadni a nevet, a processzor foglalatot, alaplap formátumot, maximum frekvenciát, memória típust, lapkakészletet és a memóriahelyek (slot) számát. Hat mező (név, processzor foglalat, alaplap formátum, memória típus, lapkakészlet) szöveges bevitelű, míg a frekvencia és memóriahelyek száma csak szám típusú mező. Utóbbiaknál van felső és alsó határ. Különösen fontos, hogy a frekvenciát megahertzben (MHz) adjuk meg! Az adatok bevitelénél figyeljünk a helyes megadásra, mert a név a többi eljárás során nem változtatható!

Lista és rádiógombok:

A fenti adatok megadása után, ki kell választani az alaplaphoz tartó csatlakozót vagy csatlakozókat, melyeket később az *Alaplapi csatlakozó* oldalon van lehetőség módosítani.

A rádiógomboknál ki kell választani a hangkártyának meglétét vagy hiányát. Két értéket nem lehet itt kiválasztani, mindig csak egyet lehetséges.

Képfeltöltés:

Képfeltöltésre van lehetőség, használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben egy automatikusan generált kép fog megjelenni.

Feltöltés:

Az *Adatok feltöltése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok feltöltődnek az adatbázisba és minden visszaáll alapértelmezett állapotba.

Alaplap adatainak módosítása:

Az alábbi képen látható az alaplap adatinak módosításához szükséges oldal. Tartalmaz jobb oldalon egy legördülő listát, egy adatlekérő gombot, hat szöveges mezőt, kettő rádiógombot, képfeltöltést és a módosító gombot. Középen tartalmaz nyolc mezőt melybe adatok kerülnek.

Legördülő lista és az adatlekérés:

Itt tudjuk kiválasztani a nevet, mely alapján a középső oszlopba kerülnek az adatbázisba feltöltött adatok az adatlekérés után.

Szöveges mezők:

Itt tudjuk módosítani a processzor foglalatot, alaplap formátumot, memória típust, lapkakészletet, a frekvenciát és a memóriahely számot, ha esetlegesen rossz értek került volna fel az adatbázisba.

Amennyiben nem szeretnénk minden paramétert módosítani abban az esetben csak az adott paraméter kell beírni a megfelelő helyre, nem szükséges mindent beírni!

Képfeltöltés:

Képfeltöltésre van lehetőség, használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben egy automatikusan generált kép fog megjelenni vagy a korábban feltöltött saját kép.

Módosítás:

Az *Módosítások mentése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok módosítása megtörténik és minden visszaáll alapértelmezett állapotba.

Alaplap adatainak törlése:

Az alábbi képen látható az alaplap adatinak törléséhez szükséges weblap. Tartalmaz egy legördülő listát, egy adatlekérő gombot és a törlés gombot. Középen tartalmaz nyolc mezőt melybe adatok kerülnek.

Legördülő lista és az adatlekérés:

Itt tudjuk kiválasztani a nevet, mely alapján a középső oszlopba kerülnek az adatbázisba feltöltött/módosított adatok az adatlekérés után.

Törlés:

Az *Alkatrész eltávolítása* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok törlése történik meg az adatbázisból és minden visszaáll alapértelmezett állapotba. A törlés után a folyamatot visszavonni nem lehet! A törlés után a listából eltűnik a már törlésre került elem.

Memória adatainak feltöltése:

Az alábbi képen látható a memória adatinak feltöltéséhez szükséges weboldal. Tartalmaz négy beviteli mezőt és egy képfeltöltést, egy feltöltő gombot és a jobb oldalon található gombokat.

Beviteli mezők:

Itt kell megadni a nevet, a típust, frekvenciát és a méretet. Első két mező szöveges bevitelű, míg utóbbi kettő csak szám. Utóbbiaknál van felső és alsó határ. Különösen fontos, hogy a frekvenciát megahertzben (MHz) adjuk meg és a méret is szigorúan gigabyte (GB) legyen! A szöveges mezőknél és a szám bevitelnél ügyeljünk a helyes megadásra, hiszen a név, a méret, és a frekvencia megadása és feltöltése után már nincs lehetőség módosításra!

Képfeltöltés:

Képfeltöltésre van lehetőség, használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben egy automatikusan generált kép fog megjelenni.

Feltöltés:

Az *Adatok feltöltése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok feltöltődnek az adatbázisba és minden visszaáll alapértelmezett állapotba.

Memória adatainak módosítása:

Az alábbi képen látható a memória adatinak módosításához szükséges oldal. Tartalmaz jobb oldalon három legördülő listát, egy adatlekérő gombot egy szöveges mezőt, képfeltöltést és a módosító gombot. Középen tartalmaz négy mezőt melybe adatok kerülnek.

Legördülő listák és az adatlekérés:

Itt tudjuk kiválasztani a nevet, a frekvenciát és a méretet, melyek korábban már feltöltésre kerültek. Fontos, hogy a kiválasztásnál mindig fentről lefelé (Név => Frekvencia => Méret) Ezek után az adatlekérés gombra kattintva az oldal közepén lévő mezőkben meg fognak azok azadatok jelenni, melyek a feltöltés után kerültek az adatbázisba.

Szöveges mező:

Itt tudjuk módosítani a memória típust, ha esetlegesen rossz értek került volna fel az adatbázisba.

Amennyiben nem szeretnénk minden paramétert módosítani abban az esetben csak az adott paraméter kell beírni a megfelelő helyre, nem szükséges mindent beírni!

Képfeltöltés:

Képfeltöltésre van lehetőség, használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben egy automatikusan generált kép fog megjelenni vagy a korábban feltöltött saját kép.

Módosítás:

Az *Módosítások mentése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok módosítása megtörténik és minden visszaáll alapértelmezett állapotba.

Memória adatainak törlése:

Az alábbi képen látható a memória adatinak törléséhez szükséges weblap. Tartalmaz három legördülő listát, egy adatlekérő gombot és a törlő gombot. Középen tartalmaz négy mezőt melybe adatok kerülnek.

Legördülő listák és az adatlekérés:

Itt tudjuk kiválasztani a nevet, a frekvenciát és a méretet, melyek korábban már feltöltésre vagy módosításra kerültek. Fontos, hogy a kiválasztásnál mindig fentről lefelé (Név => Frekvencia => Méret) Ezek után az adatlekérés gombra kattintva az oldal közepén lévő mezőkben meg fognak azok azadatok jelenni, melyek a feltöltés vagy módosítás után kerültek az adatbázisba.

Törlés:

Az *Alkatrész eltávolítása* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok törlése történik meg az adatbázisból és minden visszaáll alapértelmezett állapotba. A törlés után a folyamatot visszavonni nem lehet! A törlés után a listákból eltűnnek az elemek.

Processzor adatainak feltöltése:

Az alábbi képen látható a processzor adatinak feltöltéséhez szükséges oldal. Tartalmaz kilenc beviteli mezőt, kettő rádiógombot és egy képfeltöltést és egy feltöltő gombot.

Beviteli mezők és rádiógombok:

Itt kell megadni a nevet, az alap frekvenciát, maximum frekvenciát alaplap foglalatot, processzorszálak számát, a támogatott memóriatípust, processzormagok számát, gyártót és az ajánlott tápegységet. A név, alaplap foglalat, támogatott memória típus és a gyártó szöveges, míg a többi mezőbe csak szám kerülhet. Utóbbiaknál van felső és alsó határ. Különösen fontos, hogy a frekvenciákat megahertzben (MHz) adjuk meg és a tápegység is szigorúan watt (W) legyen! A név mezőnél ügyeljünk helyes megadásra, hiszen az adat megadása után már nincs lehetőség módosításra! Integrált viedókártya megadására rádiógombokat helyeztünk el, melynek állításával tudod ezt megadni. Két értéket egyszerre nem lehet megadni. mindig csak egyet!

Képfeltöltés:

Képfeltöltésre van lehetőség, használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben egy automatikusan generált kép fog megjelenni.

Feltöltés:

Az *Adatok feltöltése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok feltöltődnek az adatbázisba és minden visszaáll alapértelmezett állapotba.

Processzor adatinak módosítása:

Az alábbi képen látható a memória adatinak módosításához szükséges oldal. Tartalmaz jobb oldalon egy legördülő listát, egy adatlekérő gombot, nyolc szöveges mezőt, kettő rádiógombot, képfeltöltést és a módosító gombot. Középen tartalmaz tíz mezőt melybe adatok kerülnek.

Legördülő lista és az adatlekérés:

Itt tudjuk kiválasztani a nevet, mely korábban fel lett töltve. Ezek után az adatlekérés gombra kattintva az oldal közepén lévő mezőkben meg fognak azok azadatok jelenni, melyek a feltöltés után kerültek az adatbázisba.

Szöveges mezők és a rádiógombok:

Itt tudjuk módosítani az alaplap foglalatot, a gyártót, a frekvenciákat, a szálakat, a processzormagokat és a memóriatípust, ha esetlegesen rossz értek került volna fel az adatbázisba Integrált viedókártya megadására rádiógombokat helyeztünk el, melynek állításával tudod módosítani, ha nem jó adat szerepel az adatbázisban. Két értéket egyszerre nem lehet megadni. mindig csak egyet!

Amennyiben nem szeretnénk minden paramétert módosítani abban az esetben csak az adott paraméter kell beírni a megfelelő helyre, nem szükséges mindent beírni!

Képfeltöltés:

Képfeltöltésre van lehetőség, használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben egy automatikusan generált kép fog megjelenni vagy a korábban feltöltött saját kép.

Módosítás:

Az *Módosítások mentése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok módosítása megtörténik és minden visszaáll alapértelmezett állapotba.

Processzor adatainak törlése:

Az alábbi képen látható a memória adatinak törléséhez szükséges weblap. Tartalmaz egy legördülő listát, egy adatlekérő gombot és a törlő gombot. Középen tartalmaz négy mezőt melybe adatok kerülnek.

Legördülő lista és az adatlekérés:

Itt tudjuk kiválasztani a nevet mely korábban már feltöltésre vagy módosításra került. Ezek után az adatlekérés gombra kattintva az oldal közepén lévő mezőkben meg fognak azok azadatok jelenni, melyek a feltöltés vagy módosítás után kerültek az adatbázisba.

Törlés:

Az *Alkatrész eltávolítása* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok törlése történik meg az adatbázisból és minden visszaáll alapértelmezett állapotba. A törlés után a folyamatot visszavonni nem lehet! A törlés után a listákból eltűnnek az elemek.

Alaplap csatlakozók adatainak feltöltése:

Az alábbi képen látható az alaplaphoz a csatlakozók feltöltéséhez szükséges oldal. Tartalmaz egy legördülő listát, egy sima listát és egy feltöltő gombot.

Legördülő lista:

Itt kell kiválasztani a már adatbázisban szereplő alaplap nevét.

Sima lista:

A névkiválasztás után itt kell kiválasztani egy (vagy akár több) csatlakozót, mely hozzá tartozik.

Feltöltés:

Az *Adatok feltöltése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok feltöltődnek az adatbázisba és minden visszaáll alapértelmezett állapotba.

Alaplap csatlakozóinak törlése:

Az alábbi képen látható az alaplaphoz tartozó egyes csatlakozók törléséhez szükséges oldal. Tartalmaz kettő legördülő listát, egy adatlekérő és egy feltöltő gombot. Középen tartalmaz alapértelmezetten két mezőt melybe adatok kerülnek.

Első legördülő lista és az adatlekérés:

Itt kell kiválasztani a már adatbázisban szereplő alaplap nevét. Az alatta található Adatok lekérése gombra kattintva középen megjelenik az kiválasztott alaplap neve és a hozzá tartozó csatlakozók nevei. Fontos tudni, hogy több csatlakozó esetén a középső részén a weboldalnak a mezők száma annyival nő meg ahánnyal több adat tartozik az adott alkatrészhez. Ha egy kiválasztott alaplap adatlekérése után a név kivételével más nem jelenik meg más paraméter, akkor ebben az esetben nem került feltöltésre hozzá csatlakozó adat.

Második legördülő lista:

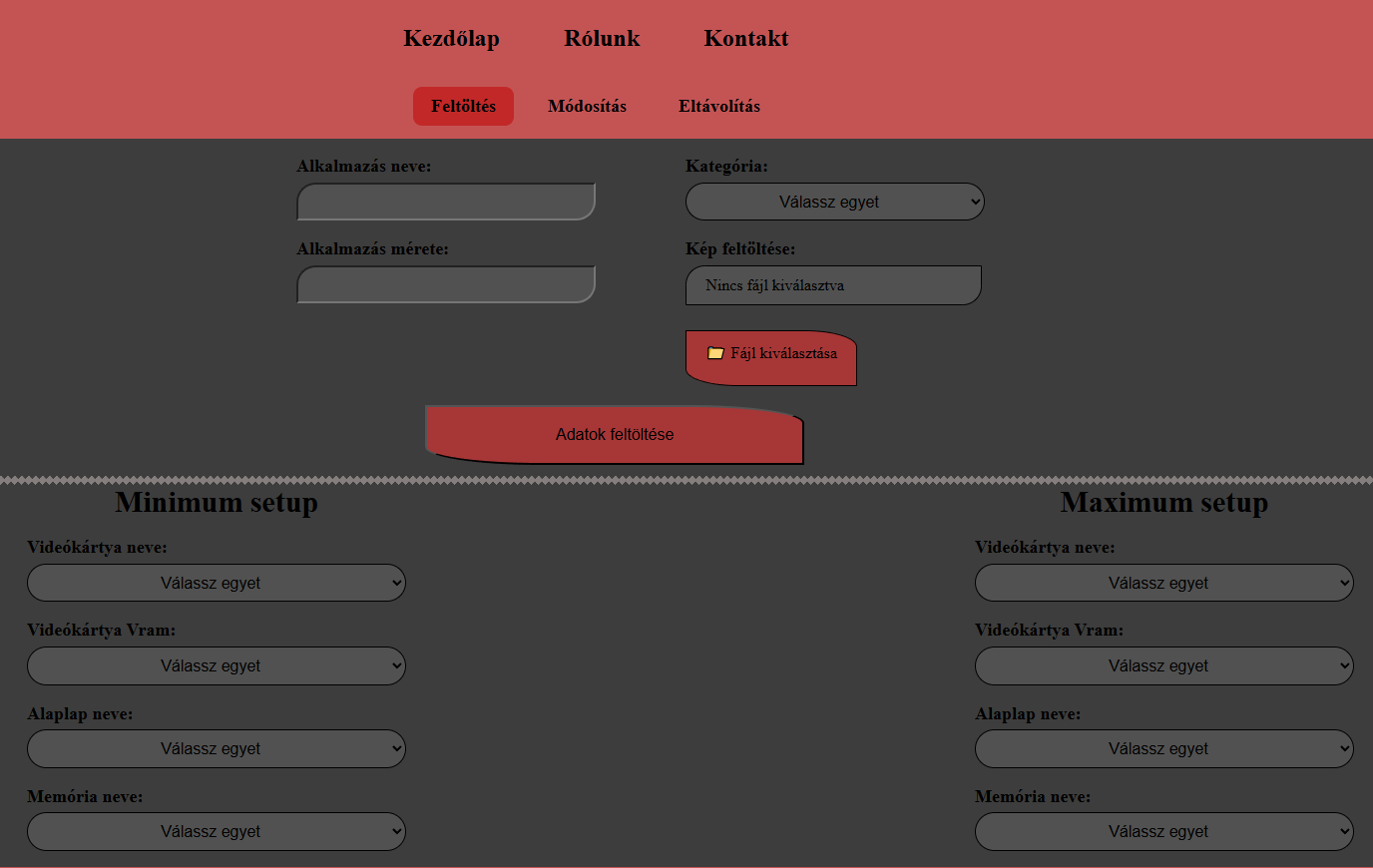
A névkiválasztás után itt kell kiválasztani azt az egy csatlakozó megnevezését melyet el szeretnénk távolítani az adatbázisból. Ha az adatbázisban egy alkatrészhez egy csatlakozó többször szerepel és ha ezt választjuk ki, abban az esetben az összes ugyanolyan nevű adat törlésre kerül az alaplapról!

Törlés:

Az *Kiválasztott adat törlése* gombra kattintás után a felugró üzenet bezárása után az adatok törlése történik meg az adatbázisból és minden visszaáll alapértelmezett állapotba. A törlés után a folyamatot visszavonni nem lehet!

Új alkalmazások weboldal:

Nyitóoldal:



. ábra új alkalmazások nyitóoldal

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

Navigációs menü:



. ábra új alkalmazás navigációs menüje

A menü három darab választási lehetőséget tartalmaz. Ennek segítségével lehet az egyes alkalmazás kezelő oldalak 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.

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.

Oldalak bemutatása az új alkalmazásokon belül:

Alkalmazás adatainak feltöltése:

Az alkalmazás adatainak feltöltése két részre bontható:

1. A név, méret, kategória és képmegadás
2. Minimum és maximum követelmények kiválasztása

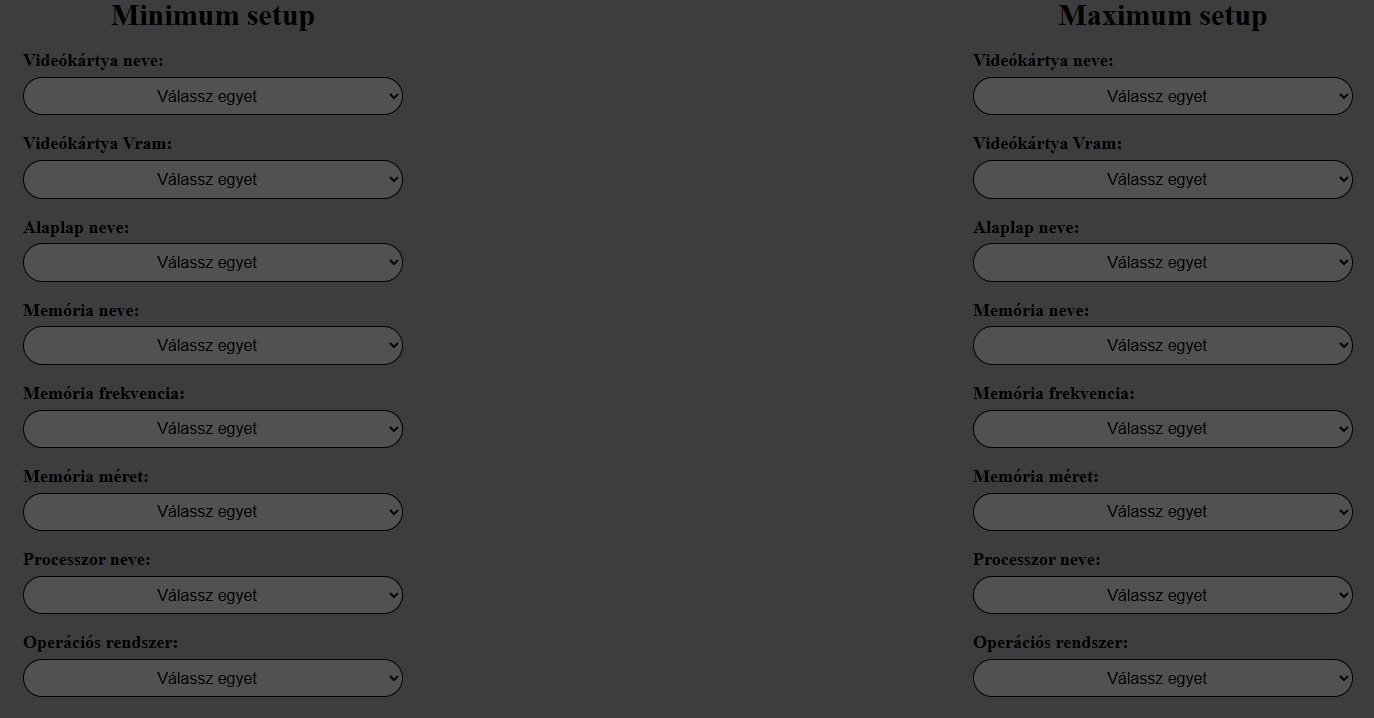


12. ábra feltöltés első fázisa

A képen látható a korábbi felsorolásban említett első pont. Az alkalmazás neve szöveges mező, a méret számbeviteli mező, a kategória legördülő lista és van egy képfeltöltési lehetőség is. Fontos, hogy a méret GB (gigabyte) legyen.

Képfeltöltés használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben NEM jelenik meg kép az oldalon!

Az adatfeltöltés gomb csak abban az esetben használható, ha az alatta található listákban van kiválasztott érték, amelyekről a következő pontban fogok részletesebben írni. Ha minden paraméter ki van töltve abban az esetben az *Adatok feltöltése* gombra kattintva az adatok feltöltésre kerülnek az adatbázisba és minden mező alapértelmezetten visszaáll eredeti állapotába.

A képen látható a korábbi felsorolásban említett második pont. A bal oldali oszlopban kell megadni a minimum követelményt, vagyis:

13. ábra minimum és maximum követelmények

* a videókártya nevét, virtuális memóriáját
* az alaplap nevét
* a memória nevét, frekvenciáját és méretét
* a processzor nevét
* az operációs rendszert.

A jobb oldali maximum követelmény megadásánál is ezeket a paramétereket kell kiválasztani és ezek kiválasztása után tölthetőek fel az adatok az adatbázisba.

Alkalmazás adatainak módosítása:

Az alkalmazás adatainak módosítása két részre bontható:

1. A név, méret, kategória és képmegadás
2. Minimum és maximum követelmények kiválasztása

14. ábra alkalmazás módosítás első része

A képen látható a korábbi felsorolásban említett első pont. Az alkalmazás neve és a kategória legördülő lista, a méret számbeviteli mező és van egy képfeltöltési lehetőség is. Fontos, hogy a méret GB (gigabyte) legyen. A név kiválasztása után a lenti két oszlopban megjelenő követelményeknél megjelennek azok az adatok melyek az adatbázisban vannak eltárolva. Ezen felül megjelenik a kategóriája és a mérete is.

Képfeltöltés használata esetén a fent leírt formátumok egyikét használva lehetséges a feltöltés. Ha használata mellőzött, akkor ebben az esetben NEM jelenik meg kép az oldalon!

Az adatfeltöltés az adatok módosítása nélkül is működik, mivel a név kiválasztással együtt minden mező kap értéket. Adatváltozás esetén azt tölti fel, amely meg lett változtatva.

A képen szöveg, képernyőkép látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.A képen látható a korábbi felsorolásban említett második pont. A bal oldali oszlopban a névválasztás után megjelenik:

15. ábra minimum és maximum követelmények

* a videókártya neve és virtuális memóriája
* az alaplap neve
* a memória neve, frekvenciája és mérete
* a processzor neve
* az operációs rendszer neve

A jobb oldali maximum követelménynél is ezek jelennek meg a követelménynek megfelelően.

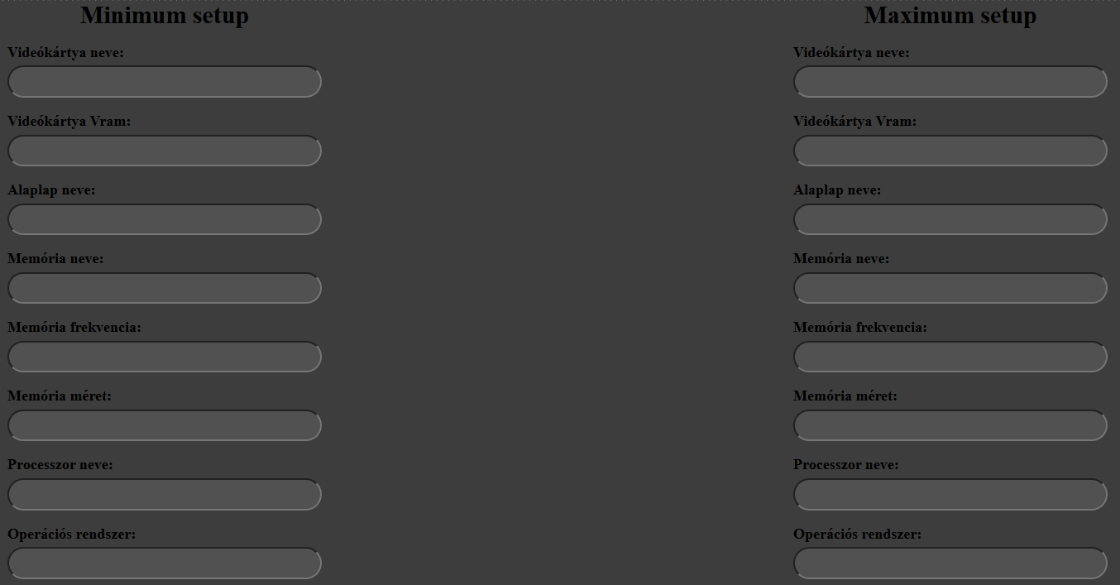
Ezen követelményeket szabadon lehet módosítani.

Alkalmazás adatainak törlése:

Az alkalmazás adatainak törlése már csak egy folyamatból áll, de az oldalt két részre osztva szeretném bemutatni, ahogy az előző két pontban is tettem.

16. ábra alkalmazás törlésének kiválasztó része

A képen látható egy legördülő lista, melyből a nevet kell kiválasztani és két mező, amelybe írni nem lehet, csak adatmegjelenítésre szolgál

Az adattörlés a név kiválasztása után működik, mivel a kiválasztás után minden mezőbe megjelennek az adott értékek melyeket módosítani már nem lehet! A törlés után az alkalmazás eltűnik az adatbázisból, és a folyamat nem visszafordítható a gomb megnyomása után!

17. ábra minimum és maximum követelmény kiírása

A törlés folyamatnál a név kiválasztása után a képen látható két oszlopban íródnak ki a feltöltött vagy módosított adatok a következők szerint:

* a videókártya neve és virtuális memóriája
* az alaplap neve
* a memória neve, frekvenciája és mérete
* a processzor neve
* az operációs rendszer neve