ZÁRÓDOLGOZAT

Partpicker

Készítette: Sütő Dániel 2022. április 15.

Tartalomjegyzék

1	Bev	ezető:	3
	Felada	at leírás:	3
2	Fejl	esztői dokumentáció:	3
	2.1	Tényfeltárás, követelmény specifikáció	3
	2.1.1	Bejelentkezés/Kijelentkezés/Regisztráció:	3
	2.1.2	Alkatrész válogatás:	3
	2.1.3	Ajánlott számítógép konfigurációk:	3
	2.1.4	Admin felület:	3
	2.2	Use Case diagram:	4
	2.3	A rendszer logikai terve:	5
	2.3.1	Egyed típus lista:	5
	2.3.2	Egyed típus szerkezeti lista:	6
	2.3.3	Funkció definíciós lapok:	13
	2.3.4	Adatszőtár:	15
	2.3.5	Funkciók és leírásuk:	17
	2.3.6	Input Output	17
	2.4	A rendszer fizikai terve:	19
	2.4.1	Felhasználói eszközök, felhasznált források	19
	2.4.2	Adatbázis bemutatása:	20
	2.4.2.	1 Táblák leírása:	21
	2.4.3	Forráskód (Kompatibilitás):	23
	2.4.4	Tesztelés:	25
3	Fell	nasználói dokumentáció:	28
	3.1	A program általános specifikációja:	28
	3.2	Rendszerkövetelmények (ajánlott):	28

	3.3	A program használatának részletes leírása:	28
4	Öss	szegzés, tovább fejlesztési lehetőségek:	43

1 Bevezető:

Egy weboldal, ahol a felhasználó összeválogathatja az alkatrészeket a jövőbeli számítógépéhez. A válogatást megkönnyítve csak egymással kompatibilis részeket lehessen kiválasztani. Egy plusz oldal, ahol ajánlott, előre összeválogatott konfigurációkat lehet megnézni, letölteni, akár telefonnal is. Adminisztrátor barát felület, ahol adatot lehet felvinni, illetve törölni.

Feladat leírás:

- Bejelentkezés/Regisztráció/Kijelentkezés
- Alkatrész Válogatás, kompatibilitás
- Ajánlott számítógép konfigurációk
- Admin felület

2 Fejlesztői dokumentáció:

2.1 Tényfeltárás, követelmény specifikáció

2.1.1 Bejelentkezés/Kijelentkezés/Regisztráció:

Létre lehet hozni felhasználói fiókot, be és ki lehet, jelentkezi. A jelszó MD5-ös titkosítással van védve.

2.1.2 Alkatrész válogatás:

Alkatrészek összeválogatása, a kiválasztások közben szűri az opciókat, kompatibilitás miatt. A végén egy txt file-ban le lehet tölteni, amit a felhasználó összeválogatott.

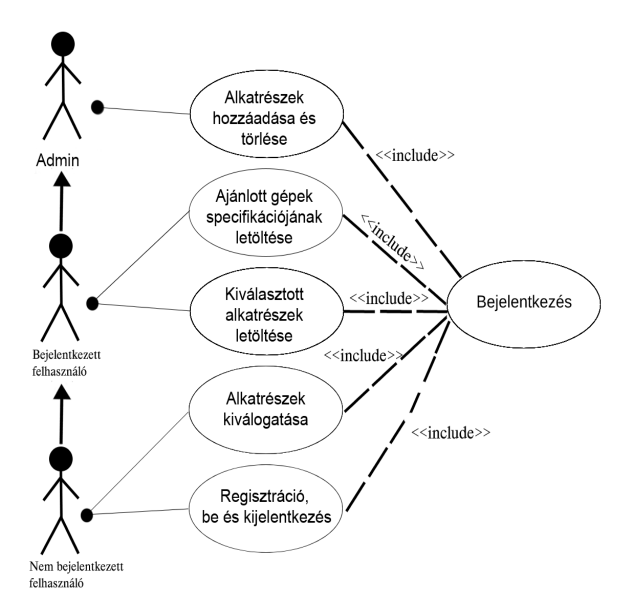
2.1.3 Ajánlott számítógép konfigurációk:

Ajánlott számítógépeket meg lehet nézni és azoknak az alkatrész listáját le lehet tölteni gombbal, vagy QR kóddal.

2.1.4 Admin felület:

Alkatrészeket, alkatrészek típusait lehet felvinni. Admint lehet hozzáadni, admint, felhasználót törölni.

2.2 Use Case diagram:



2.3 A rendszer logikai terve:

2.3.1 Egyed típus lista:

		Egyed típus lista	
Egyed azonosító	Egyed típus neve	Egyed típus szöveges értelmezése	Terjedelem
E1	case_pc	Számítógép házak	~30
E2	chipset	Alaplap egy tulajdonsága	~17
E3	cpu	Processzor	~90
E4	cpu_cooler	Processzorhűtő	~8
E5	gpu	Videókártya	~80
E6	manufacturer	Gyártók	~18
E7	motherboard	Alaplap	~37
E8	power_supply	Tépegység	~54
Е9	ram	Memória	~104
E10	ram_type	Memória típusok	2
E11	socket	Processzor és alaplap egy közös tulajdonsága	~4
E12	storage	Tárhely	~52
E13	storage_type	Tárhely típus	~3
E14	users	Felhasználók	0-
E15	complete_builds	Ajánlott pc-k	~12
E16	admin	Admin	1-99
E17	efficiency_type	Táp hatékonyság	~5
E18	gmemory_type	GPU memória típus	~4
E19	gpu_type	GPU típus	~3
E20	cpu_cooler_type	CPU hűtő típus	~3
E21	pw_modular_type	Táp modularitás típus	~3

2.3.2 Egyed típus szerkezeti lista:

Egyed típus szerkezeti lista				
E1	case_pc			
Tulajdonság típus	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa	
neve				
case_id	Számítógépház azonosítója	1-999.999	azonosító	
Manufacturer_id	Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló	
Name	Számítógépház neve		leíró	
Max_Length	Számítógépházba max ekkora	210-420	leíró	
8	GPU fér be			

Egyed típus szerkezeti lista					
E2	chipset				
Tulajdonság típus neve	Tulajdonság-típus szöveges leírása Intervallum Típusa				
chipset_id	chipset azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
chipset	chipset megnevezése/típusa		leíró		

Egyed típus szerkezeti lista			
E3	cpu		
Tulajdonság típus neve	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa
cpu_id	Processzor azonosítója	1-999.999	azonosító
Socket_id	Socket azonosítója	1-999.999	kapcsoló
Manufacturer_id	Manufacturer_id Gyártó azonosítója 1-999.999		kapcsoló
Name	Name Processzor neve		leíró
Seeds	Processzor magjainak száma	4-64	leíró
Threads	Processzor szálainak száma	4-128	leíró
Clock	Processzor órajele		leíró
Turbo clock	Processzor turbó órajele		leíró
L3 cache	Processzor gyorsítótár mérete		leíró
TDP	Processzor fogyasztása		leíró

Egyed típus szerkezeti lista				
E 4	cpu_coo	ler		
Tulajdonság típus neve	Tulajdonság típus neve Tulajdonság-típus szöveges leírása Intervallum		Típusa	
cooler_id	Hűtő azonosítója	1-999.999	azonosító	
Manufacturer_id	Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló	
Model	Hűtő neve		leíró	
Туре	Hűtő típusa		leíró	
RPM	Ventillátorok gyorsasága		leíró	
Height	Hűtő magassága		leíró	
Fan size	Ventillátorok átmérője		leíró	

Egyed típus szerkezeti lista				
E5	gpu			
Tulajdonság típus neve	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa	
gpu_id	Videókártya azonosítója	1-999.999	azonosító	
Manufacturer_id	Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló	
Type	Videókártya típusa		leíró	
Name	Videókártya neve		leíró	
Memory_size	Videókártya memória mérete		leíró	
Memory_type	Videókártya memória típusa		leíró	
Core_clock	Videókártya mag órajele		leíró	
Boost_clock	Videókártya mag turbó órajele		leíró	
Length	Videókártya hossza	160 - 350	leíró	

Egyed típus szerkezeti lista					
E6 manufacturer					
Tulajdonság típus neve	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
Manufacturer_id	Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
Manufacturer	Gyártó neve		leíró		

Egyed típus szerkezeti lista					
E7	motherbo	oard			
Tulajdonság típus neve	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
motherboard_id	Alaplap azonosítója	1-999.999	azonosító		
Socket_id	Socket azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
Manufacturer_id	Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
chipset_id	chipset azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
m.2_comp	van-e m.2 csatlakozó	0 - 1	leíró		
Name	Alaplap neve		leíró		

	Egyed típus szerkezeti lista					
E8		power_sup	ply			
Tulajdonság neve	típus	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
pw_id		Tápegység azonosítója	1-999.999	azonosító		
Manufacturer_id		Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
Name		Tápegység neve		leíró		
Wattage	;	Tápegység teljesítménye		leíró		
Efficiency_Ra	ating	Tápegység hatásfoka		leíró		
Modual		Mennyire moduláris		leíró		

	Egyed típus szerkezeti lista				
E9		ram			
Tulajdonság neve	g típus	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa	
ram_i	d	Memória azonosítója	1-999.999	azonosító	
Manufacturer_id		Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló	
ram_type_id		Memória típusa	1-999.999	kapcsoló	
Capaci	ty	Memória mérete		leíró	
Speed	l	Memória gyorsasága		leíró	
Module	es	Hány darabból áll a set	1 - 4	leíró	
CAS_Late	ency	Memóriakésleltetés	16 - 40	leíró	

Egyed típus szerkezeti lista						
E10		ram_type				
		Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
ram_typ	oe_id	Memória típus azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
mode	el	Memória típusa		leíró		

	Egyed típus szerkezeti lista					
E11		socket				
Tulajdo típus n	_	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
Socket	t_id	Socket azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
Sock	et	Socket típusa		leíró		

	Egyed típus szerkezeti lista				
E12		storage	:		
Tulajdonsá neve		Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa	
storage	_id	Tárhely azonosítója	1-999.999	azonosító	
Manufactu	rer_id	Gyártó azonosítója	1-999.999	kapcsoló	
storage_ty	pe_id	Tárhely típus azonosítója	1-999.999	kapcsoló	
Name	e	Tárhely neve		leíró	
Capacity		Tárhely mérete		leíró	
R_W_sp	eed	Tárhely sebessége		leíró	

Egyed típus szerkezeti lista				
E13		storage_type		
Tulajdonság típus neve		Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa
storage_type_id		Háttértár típus azonosítója	1-999.999	azonosító
s_type		Háttértár típus		

Egyed típus szerkezeti lista				
E14		users		
Tulajdonság típus neve		Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa
user_id		User azonosítója	1-999.999	azonosító
username		Felhasználónév		
user_p	wd	Felhasználó jelszava		

	Egyed típus szerkezeti lista				
E15	complete_builds				
Tulajdonság típus neve	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
cb_id	Kész pc-k azonosítója	1-999.999	azonosító		
cpu	Processzorok				
motherboard	Alaplapok				
cpu_cooler	Cpu hűtő				
ram	Memória				
gpu	Videókártya				
first_storage	Első háttértár				
sec_storage	Második háttértár				
pc_case	Pc ház				
power_supply	Tápegység				
images	Képek				

Egyed típus szerkezeti lista					
E16		admin			
Tulajdo típus r	_	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa	
admin	_id	Socket azonosítója	1-999.999	kapcsoló	
pre	V	Socket típusa		leíró	

Egyed típus szerkezeti lista				
E17		efficiency_type		
Tulajdo típus r		Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa
efficiency_type _id		efficiency type azonosítója	1-999.999	kapcsoló
efficiency	y_type	efficiency type típusa		leíró

	Egyed típus szerkezeti lista					
E18		gmemory_type				
Tulajdo típus r	_	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
memory _id		GPU memória típus azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
gmem_	type	GPU memória típusa		leíró		

Egyed típus szerkezeti lista						
E19		gpu_type				
Tulajdonság típus neve		Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
gpu_typ	pe_id	GPU típus azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
g_ty]	pe	GPU típusa		leíró		

Egyed típus szerkezeti lista				
E20		cpu_cooler_type		
Tulajdonság típus neve		Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa
cpu_cooler_type _id		CPU hűtő típus azonosítója	1-999.999	kapcsoló
cooler_type		CPU hűtő típusa		leíró

Egyed típus szerkezeti lista						
E21		pw_modular_type				
Tulajdonsa nev	O 1	Tulajdonság-típus szöveges leírása	Intervallum	Típusa		
pw_modul _id		Táp modularitás típus azonosítója	1-999.999	kapcsoló		
pw_modul	ar_type	Táp modularitás típusa		leíró		

2.3.3 Funkció definíciós lapok:

	Funkciódefiníciós lap										
	F	unkció azonosító:	F1		neve: Co	mplete b	ouilds				
		Adattár		Művele		Hozzá	férési jogok				
azo n	típu s	név	I/ O	t jellege	Elérés alapja	jelleg e	személy				
E15	Е	Complete_build s	0	О	cpu, motherboard, cpu_cooler, ram, ram_type, gpu, storage, case_pc, power_supply , images	О	felhasznál ó				
L1	L	Complete builds	О	О		О	felhasznál ó				

	Funkciódefiníciós lap										
Funkció azonosító: F2					neve: Be	és kijelen	tkezés				
Adattár				Művelet jellege	Elérés alapja	Hozzá	férési jogok				
azon	típus	név	I/O	3 2		jellege	személy				
E14	Е	users	О	О	username, user_pwd	О	felhasználó				
L2	L	Complete builds	О	О		О	felhasználó				

			Fu	ınkciódefi	níciós lap		
	Fu	nkció azonosító	6: F3		neve:	picker	
	4	Adattár		Művele	Elérés alapja	Hozzát	férési jogok
azo n	típu s	név	I/ O	t jellege	Eleres alapja	jelleg e	személy
E3	Е	cpu	О	О	Manufacturer_id, Name, Clock	О	felhasznál ó
E7	Е	motherboard	О	О	Manufacturer_id, Name	О	felhasznál ó
E4	Е	cpu_cooler	О	О	Manufacturer_id, Modelm rpm	О	felhasznál ó
E9	Е	ram	О	О	Manufacturer_id, ram_type_id, Capacity, Speed	О	felhasznál ó
E10	Е	ram_type	О	О	model	О	felhasznál ó
E5	Е	gpu	О	O	Manufacturer_id, Type, Name, Memory_size, Memory_type, Core_clock, Boost_clock	О	felhasznál ó
E12	E	storage	O	О	Manufacturer_id, Name, storage_type_id, Name, Capacity, R_W_Speed	О	felhasznál ó
E1	Е	case_pc	О	О	Manufacturer_id, Name	О	felhasznál ó
E8	E	power_suppl y	О	O	Manufacturer_id, Name, Wattage, Efficiency_Rating , Modular	О	felhasznál ó
E6	Е	manufacturer	О	О	Manufacturer	О	felhasznál ó
L3	L	picker	О	О		О	felhasznál ó

2.3.4 Adatszőtár:

	Adatszótár	
Tulajdonság-típus	Megnevezés	Előfordulás
név		
user_id	Felhasználó azonosítója	E14
prev	Felhasználó rangja	E14
case_id		E1
Manufacturer_id	Gyártó azonosítója	E1, E3, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E12
Name	Név	E1, E3, E5, E7, E8, E12
Max_Length	Számítógépház max gpu hossz	E1
chipset_id	Chipset azonosítója	E2, E7
chipset		E2
cb_id	Ajánlott pc-k azonosítója	E15
cpu	processzor	E15
motherboard	alaplap	E15
cpu_cooler	hűtő	E15
ram	memória	E15
gpu	Videókártya	E15
first_storage	Első háttértár	E15
sec_storage	Második Háttértár	E15
pc_case	Számítógépház	E15
power_supply	Tápegység	E15
images	Képek	E15
cpu_id	Processzor azonosítója	E3
Socket_id	Foglalat azonosítója	E3, E11, E7
Seeds	Magok	E3
Threads	Szálak	E3
Clock	Órajel	E3
Turbo_clock	Turbó órajel	E3
L3_cache	Gyorsítótár memóriája	E3
TDP	Fogyasztás	E3
cooler_id	Processzor hűtő azonosítója	E4
cooler_type_id	Hűtő típusának azonosítója	E4
RPM		E4
cpu_cooler_type_id	Processzor hűtő típusának azonosítója	E20
cooler_type	Processzor hűtő típusa	E20
efficiency_type_id	Hatékonyság típusának azonosítója	E17

	Adatszótár									
Tulajdonság-típus	Megnevezés	Előfordulás								
név										
efficiency_type	Hatékonyság típusa	E17								
memory_type_id	Memória típusának azonosítója	E18								
gmem_type	Memória típusa	E18								
gpu_id	Videókártya azonosítója	E5								
Type	Videókártya típusa	E5								
Memory_size	Videókártya	E5								
Memory_type	Videókártya memóriájának típusa	E5								
Core_clock	Mag sebesség	E5								
Boost_clock	Turbó sebessége a magnak	E5								
Length	Videókártya hossza	E5								
gpu_type_id	Videókártya típusa	E19								
g_type	Videókártya típusának azonosítója	E19								
Manufacturer	Gyártó	E6								
motherboard_id	Alaplap azonosítója	E7								
m2_comp	M.2 ssd típus kompatibilitás	E7, E12								
pw_id	Tápegység azonosítója	E8								
Wattage	Fogyasztás	E8								
Efficiency_Rating	Hatékonyság	E8								
modular_type	Modularitás	E8								
pw_modular_type_id	Modularitás típusának azonosítója	E21								
pw_modular_type	Modularitás típusa	E21								
ram_id	Memória azonosítója	E9								
ram_type_id	Memória típusának azonosítója	E9,E10								
Capacity	Memória mérete	E9								
Speed	Memória gyorsasága	E9								
Modules	Memória darabszáma	E9								
CAS_Latency	Memória késleltetése	E9								
model	Memória neve	E10, E15								
Socket	Foglalat	E11								
storage_id	Háttértár azonosítója	E12								
storage_type_id	Háttértár típusának azonosítója	E12, E13								
Capacity	Háttértár mérete	E12								
R_W_speed	Háttértár gyorsasága	E12								
storage_type_id	Háttértár típusának azonosítója	E12								
s_type	Háttértár típusa	E13								
user_pwd	Felhasználói jelszó	E14								
Model Model	Processzor hűtő neve	E4								
Model	1 10ccsszor nato neve	D4								

2.3.5 Funkciók és leírásuk:

- Regisztráció, Bejelentkezés, Kijelentkezés
- Kiválasztott alkatrészek letöltése txt fájlban (gombon keresztül)
- Ajánlott alkatrészek letöltése txt fájlban (gombon és vagy QR kódon keresztül)
- Alkatrészek és alkatrésztípusok feltöltése
- Admin hozzáadása és törlése

2.3.6 Input Output

A re	endszer output	Felhasználó funkció				
Azonosítója	Neve	Azonosítója	Neve			
01	txt letöltés	F1	txt letöltése			
O2	cpu	F2	cpu kiválasztása			
О3	motherboard	F3	motherboard kiválasztása			
O4	cpu cooler	F4	cpu cooler kiválasztása			
O5	ram	F5	ram kiválasztása			
O6	video card	F6	video card kiválasztása			
O7	storage	F7	storage kiválasztása			
O8	2nd storage	F8	2nd storage kiválasztása			
О9	case	F9	case kiválasztása			
O10	power supply	F10	power supply kiválasztása			

A r	endszer input	Felhasználó funkció				
Azonosítója	Neve	Azonosítója	Neve			
I1	username	F1	Bejelentkezés			
I2	user_pwd	F2	Bejelentkezés			
I3	username	F3	Regisztráció			
I 4	user_pwd	F4	Regisztráció			
I 5	cpu	F5	cpu kiválasztása			
I 6	motherboard	F6	motherboard kiválasztása			
I7	cpu cooler	F7	cpu cooler kiválasztása			
I8	ram	F8	ram kiválasztása			
19	video card	F9	video card kiválasztása			
I10	storage	F10	storage kiválasztása			
I11	2nd storage	F11	2nd storage kiválasztása			
I12	case	F12	case kiválasztása			
I13	power supply	F13	power supply kiválasztása			
I14	type input	F14	típus felvitele			
I15	part input	F15	alkatrész felvitele			
I16	delete admin	F16	Admin törlése			
I17	add admin	F17	Admin hozzáadása			
I18	delete user	F18	Felhasználó törlése			
I19	download	F19	Letöltés menüpont			
I20	home	F20	Főoldal menüpont			
I21	picker	F21	Alkatrész válogató menüpont			
I22	complete builds	F22	Ajánlott számítógépek menüpont			
I23	admin	F23	Admin felület menüpont			
I24	login	F24	Bejelentkezés menüpont			
I25	signup	F25	regisztráció menüpont			
I26	sign out	F26	Kijelentkezés menüpont			

2.4 A rendszer fizikai terve:

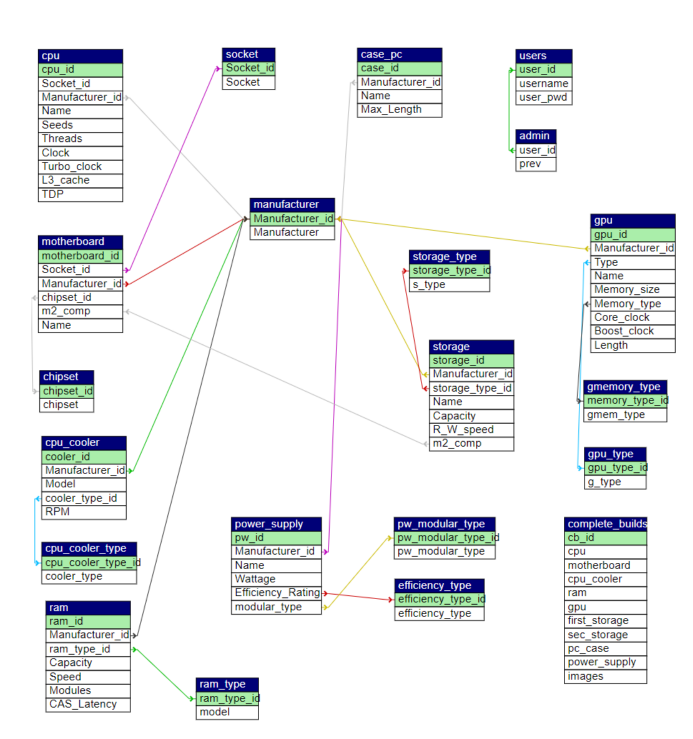
2.4.1 Felhasználói eszközök, felhasznált források

- Felhasznált eszközök:
 - o PHP
 - JavaScript (JQuery, AJAX)
 - o MySQL
 - o HTML
 - o CSS, SCSS
- Használt programok:
 - Visual Studio code v7.4
 - o Adobe Photoshop 2022
 - o XAMPP Control Panel v3.2.4
 - o Github Desktop 2.9.12
 - o Opera GX, Brave, Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge,
 - o Word 2022
 - o Excel 2022
 - o Greenshot 1.2.10
 - o WinSCP 5.19.6

• Források:

- o Font Awesome: fontawesome.com (2022.01.30)
- o QR kód: goqr.me/api (2022.03.16)
- o Betűtípusok: fonts.google.com (2022.03.05)
- Pulzáló effekt: css-tricks.com/how-to-create-neon-text-with-css (2022.01.30)
- Scrollbar: css-tricks.com/the-current-state-of-styling-scrollbars-in-css (2022.04.10)

2.4.2 Adatbázis bemutatása:



2.4.2.1 Táblák leírása:

• Admin:

- Az adminnak beállított felhasználókat tárolja
- O Össze van kötve a "users" táblával

Case pc:

A számítógépházakat tárolja

• Chipset:

- o Az alaplap lapka típusait tárolja
- o A chipset azonosítója megtalálható a cpu és a motherboard táblában is

Complete Builds:

- Az ajánlott számítógépek leírását és képét tárolja
- Nincs kapcsolata másik táblával

• Cpu:

A processzorokat tárolja

Cpu cooler:

Processzor hűtőket tárolja

• Cpu cooler type:

o Processzorhűtők típusait tárolja

• Efficiency type:

A tápegységek hatékonyság típusait tárolja

• Gmemory type:

o A videókártya memória típusait tárolja

• GPU:

A videókártyákat tárolja

• Gpu type:

A videókártya típusait tárolja

• Manufacturer:

- A gyártók neveit tárolja
- o Hét darab alkatrész tábla van ezért az összeshez kapcsolódik

Motherboard:

Az alaplapokat tárolja

• Power Supply:

o A táegységeket tárolja

pw modular type:

o A tép egységek modularitás fajtáit tárolja

• **RAM**:

o A memóriákat tárolja

• Ram type:

o A memória típusait tárolja

• Socket:

o Az alaplap és a processzor foglalat fajtáit tárolja

• Storage:

A háttértárakat tartalmazza

• Storage type:

o A háttértárak típusait tartalmazza

• Users:

o A felhasználók neveit és jelszavát tárolja

2.4.3 Forráskód (Kompatibilitás):

Ez a kód részlet a számítógép alkatrészeit közötti kompatibilitást ellenőrzi, és rögtön a kiválasztás után leszűri a további kiválasztandó alkatrészeket.

Ez egy "form"-ban lévő lenyíló listán keresztül történik. Egy SQL lekérdezéssel kiválasztom az összes CPU-t. Utána az összes soron végig megy és kiíratja.

A "changeCpu" funkciónak részletesebb leírása:

```
function changeCpu() {
    var id=document.getElementById("cpu").options[document.getElementById("cpu").selectedIndex].id.replace("cpu","");
    $.ajax({
        type:'post',
        url:'partpickerAjax.php',
        dataType:"JSON",
        data:{ action:'cpu',c_id:id},
        success: function(data){
        var motherboard = document.getElementById("Motherboard");
        motherboard.options.length=0;
        for(i=0;i<data.length;i++){
            opt = document.createElement("option");
            opt.value = data[i].name;
            opt.textContent = data[i].name;
            opt.id=data[i].id;
            motherboard.appendChild(opt);
        }
    }
}</pre>
```

- A kiválasztott CPU azonosítóját bekéri, elküld egy post kérést
- Ha sikeres volt a kérés, akkor a "motherboard" listából mindent töröl
- Végrehajtódik ez a kódrészlet:

```
include "includes/db.includes.php";
if(isset($_POST['action']) and $_POST['action'] == 'cpu'){
   $motherboards=array();
    $sql="SELECT Socket_id FROM cpu WHERE cpu_id=".$_POST['c_id'];
   if ($result=$conn->query($sql)){
        if($result->num_rows>0){
            $row=$result->fetch_assoc();
           motherboard.motherboard_id FROM motherboard, manufacturer WHERE
           motherboard.Manufacturer_id=manufacturer.Manufacturer_id AND motherboard.
            Socket_id=".$row['Socket_id'];
            $result=$conn->query($sql);
            while($row=$result->fetch_assoc()){
                 $motherboards[]=array(
                     "name"=>$row['Manufacturer'] . " " . $row['Name'],
                    "id"=>$row['motherboard_id'],
       echo json_encode($motherboards);
       exit();
       echo $conn->error;
if(isset($_POST['action']) and $_POST['action'] == 'Motherboard'){ ...
if(isset($ POST['action']) and $ POST['action'] == 'gpu'){...
```

Miután kiválasztottunk egy "CPU"-t lefut ez a funkció:

- A "Socket" (foglalat) alapján nézi a kompatibilitást, ezért a a kiválasztott "CPU"-nak a foglalatának az azonosítóját kiválasztja
- Az alaplapnak szintén van "Socket" azonosítója
- Az kiválasztott CPU foglalat azonosítójával végig megy az alaplap "Socket" azonosító listáján és eltárolja azokat a sorokat, ahol azonos foglalat azonosítót talált
- Ezután "json_encode"-dal a tömbből Stringeket csinál, hogy ki lehessen később íratni

A létrehozott Stringekből (dekódolt tömbböt) csinál a lenyíló listában új opciókat

• Ekkor már csak a Cpu-val kompatibilis alaplapok jelennek meg

2.4.4 Tesztelés:

Teszt	Funkció ID	Letölté	s-1	Τ	'eszt Eset I	D		Letöltés-	-1A
Teszt Eset Leírás		Letölt Positiv case	test	Teszt Prioritás		High			
Előfeltétel		Bejelentke felhaszna		Utófeltétel		NA			
	Test Execution Steps:								
Sors z.	Tevékenys ég	Inputo k	Elvá Outj t		Tényleg es Output		Teszt rowse r	Teszt Eredmé ny	Teszt Megjegyz és
1	Form kitöltése	I5, I6, I7, I8, I9, I10, I11, I12, I13	02, 03, 04, 05, 06, 07, 08,		O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, O9	B	Opera GX, rave, GC, ME	Pass	Kitöltés sikeres
2	Letöltés	I19	01		O1	l .	pera GX	Pass	Sikeres letöltés

Teszt	Funkció II) Letölté	és-1	Teszt Eset ID		Letöltés	s-1B	
Teszt Eset Leírás		Letölt S Negatív case	test	T eszt Prioritás High		h		
Előfeltétel ^I		Bejelentke felhaszna		Utófeltétel NA		t Utófeltétel NA		
	Test Execution Steps:							
Sors z.	Tevékeny ég	s Input ok	Elvár t Outp ut	Tényleges Output	Teszt Brows er	Teszt Eredmé ny	Teszt Megjegyzé s	
1	Form hiányos kitöltése	I5, I6, I7, I8, I9, I10, I11, I12, I13	O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8,	O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, O9	Opera GX, Brave, GC, ME	Pass	Kitöltés sikeres	
2	Letöltés	I19	O1	Figyelmezt ető üzenet	Opera GX	Pass	Sikeres figyelmezt etés	

Ez a tábla a QR kódos letöltést teszteli (ehhez szükséges eszköz egy telefon):

Teszt Funkció ID Letölte			iltés-2	Tes	zt Eset II)	L	etöltés-1A	
Teszt	Eset Leírás		és Pozitív zteset	Tesz	zt Prioritá	is		High	
El	lőfeltétel		entkezett isználó	Utófeltétel NA			NA		
	Test Execution Steps:								
Sors z.	Tevékenys ég	Inputo k	Elvárt Output	Tényleg es Output	Teszt Brows er	Brows Eredn		Teszt Megjegyz és	
1	Complete Builds oldal megnyitása	I22	Comple te Builds oldal	Complet e Builds oldal	Opera GX, Brave, GC, ME	Pass	S	NA	
2	QR kód beolvasása	I20	O1	O1	Opera GX, Brave, GC, ME	Pass	S	Beolvasás sikeres	

Ez a tábla a QR kódos letöltést teszteli az esetben, ha a beolvasás sikertelen lenne:

Teszt	Funkció ID	Let	öltés-2	Te	szt Eset II	D	Le	etöltés-1B	
Teszt Eset Leírás			és Negatív zteset	Tes	zt Priorit	ás		High	
Előfeltétel			entkezett asználó	Utófeltétel N.		NA			
	Test Execution Steps:								
Sors z.	Tevékenys ég	Inputo k	Elvárt Output	Tényleg es Output	es Brows Eredm		mé	Teszt Megjegyz és	
1	Complete Builds oldal megnyitása	I22	Comple te Builds oldal	Complet e Builds oldal	Opera GX, Brave, GC, ME	Pass	S	NA	
2	Sikertelen QR kód beolvasás	NA	NA	NA	Opera GX, Brave, GC, ME	Opera GX, rave, Pass GC,		Beolvasás sikertelen	

Admin hozzáadás (Sikeres hozzáadás):

Teszt	Funkció ID	Admir	n-Add	Teszt Eset	ID	Add-Dele	te 1A		
Teszt Eset Leírás		Adr hozzá Poz teszt	iadás itív	Teszt Prioritás High		Teszt Prioritás		High	
El	őfeltétel	Admi	n jog	Utófeltétel NA					
	Test Execution Steps:								
Sors z.	Tevékenys ég	Inputo k	Elvárt Output	Tényleg es Output	Teszt Browse r	Teszt Eredmé ny	Teszt Megjegyz és		
1	Admin oldal megnyitása	I23	Admin oldal	Admin oldal	Opera GX, Brave, GC				
2	Sikeres felhasználó kiválasztás	I17	Sikeres hozzáad ás	Sikeres hozzáad ás	Opera GX, Brave, GC	Pass	NA		

Admin hozzáadás (Sikertelen hozzáadás):

Teszt Funkció ID		Admin-Add		Teszt Es ID	set	Add-Delete 1B		
Teszt Eset Leírás		Admin hozzáadás Negatív teszteset		Teszt Priorita		High		
Előfeltétel		Admin jog		Utófelté	Utófeltétel		NA	
Test Execution Steps:								
Sors z.	Tevékenys ég	Input ok	Elvárt Output	Ténylege s Output	Teszt Brows er	Teszt Eredmé ny	Teszt Megjegy zés	
1	Admin oldal megnyitás a	I23	Admin oldal	Admin oldal	Opera GX, Brave, GC,			
2	Sikertelen felhasznál ó kiválasztás	I17	Hibaüze net	Hibaüzen et	Opera GX, Brave, GC	Pass	NA	

3 Felhasználói dokumentáció:

3.1 A program általános specifikációja:

Ez a weblap arra szolgál, hogy a felhasználó a lehető legjobb számítógépet tudja kiválasztani, amit majd a jövőben használni fog, akár huzamosabb ideig. Akik tudják, hogy nagyjából mit akarnak, akkor a "Picker" oldalon tudják összeszedni az alkatrészeket, akik nem annyira hozzáértőek, a "Complete Builds" oldalon le tudják tölteni, a nekik tetsző számítógép konfigurációt.

3.2 Rendszerkövetelmények (ajánlott):

- **CPU**:
 - o Intel Core i3-4690 / AMD A10-7800 vagy újabb
- **RAM**:
 - o 2GB vagy több
- **OS**:
 - Windows 10 vagy későbbi Windows
 - o OS X 10.12 Sierra
 - o Linux: Akármelyik változata 2014 után
- Network:
 - o Minimum 2Mbps fel, illetve letöltési sebesség

3.3 A program használatának részletes leírása:

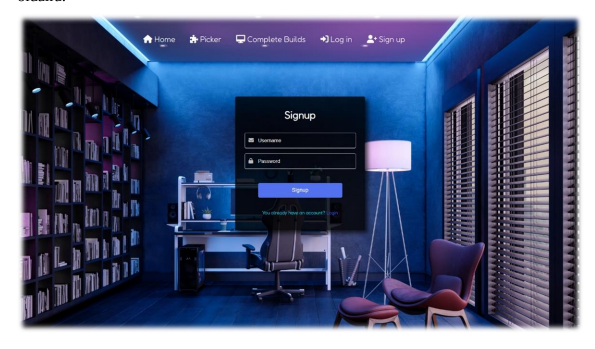
Ahogy megnyitjuk a weblapot, a főoldal fogad minket:



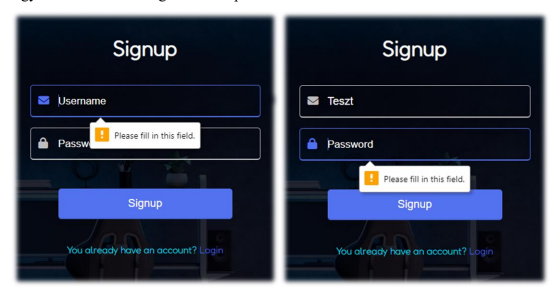
A "Let's get started" feliratú gombra kattintva, ha még nem vagyunk bejelentkezve, akkor a "Login" oldalra dob:



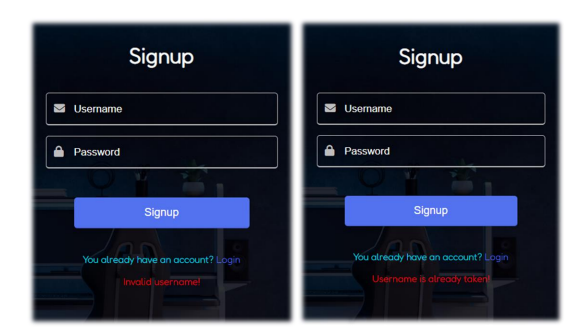
Itt, ha már van felhasználói fiókunk, akkor be tudunk jelentkezni, ha még nem rendelkeznénk felhasználói fiókkal, akkor rá tudunk kattintani a "Sign up" gombra felül, vagy a "Don't have an account yet?" felírat utáni linkre. Mindkettő átvisz a "Sign up" oldalra:



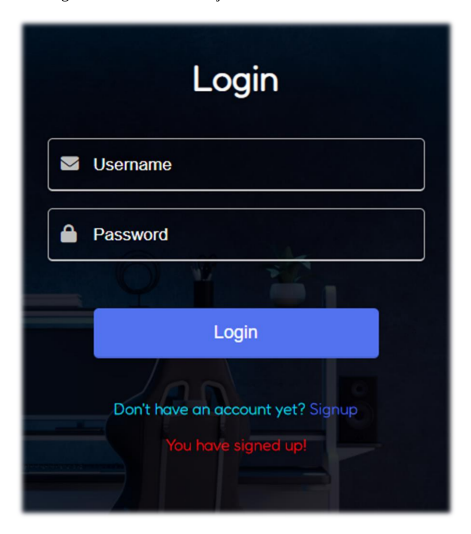
Ezen az oldalon regisztrálni tudunk, fontos, hogy minkettő mezőt kitöltsük, különben egy figyelmeztető felirat fogad minket például:



Illetve, ha már foglalt a megadott felhasználónév, vagy nem megfelelő karaktereket használtunk. akkor is "Hibaüzenet" fogad minket:



Ha a regisztráció sikeres, akkor átkerülünk a "Login" felületre, ahol a "You have signed up" üzenet fogad és már be is tudunk jelentkezni.

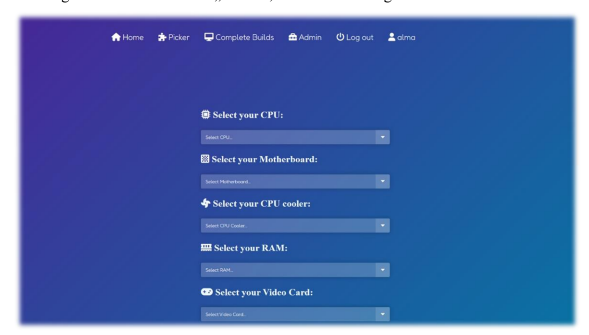


Sikeres bejelentkezés után visszakerülünk a főoldalra:



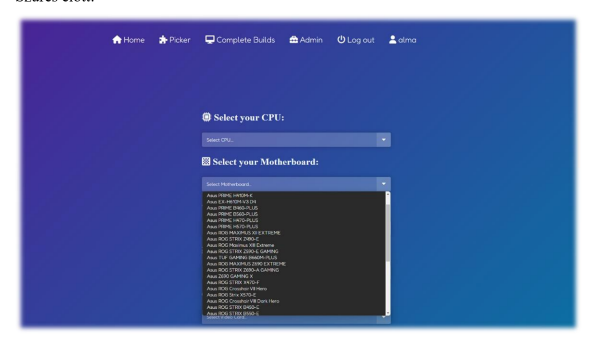
Picker (Válogató):

Ahol a gombra kattintva már a "Picker", az alkatrész válogató oldalra kerülünk:

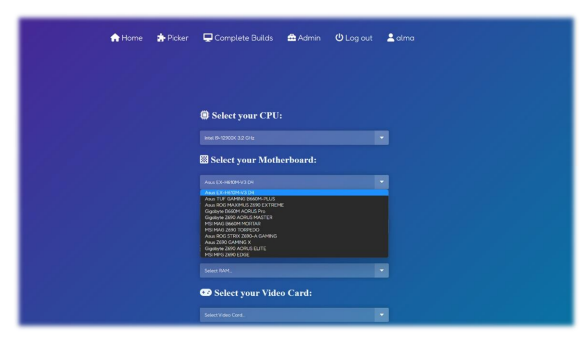


Itt el kezdhetjük összeválogatni a kívánt alkatrészeket, az első, azaz a "CPU" (processzor) kiválasztása után automatikusan leszűri az alatta lévő "Motherboard" (alaplap) mezőt, hogy csak a kompatibilis alkatrészeket lehessen kiválasztani. (A kompatibilitást a "Socket" az az a foglalat alapján nézi és szűri.)

Szűrés előtt:

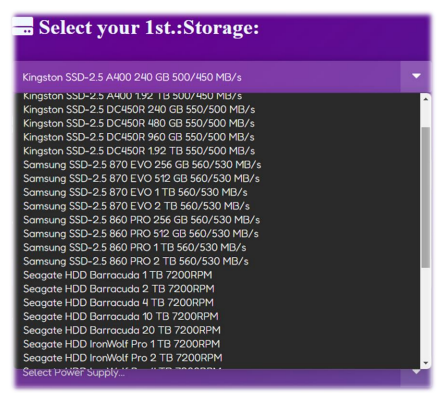


Illetve szűrés után:

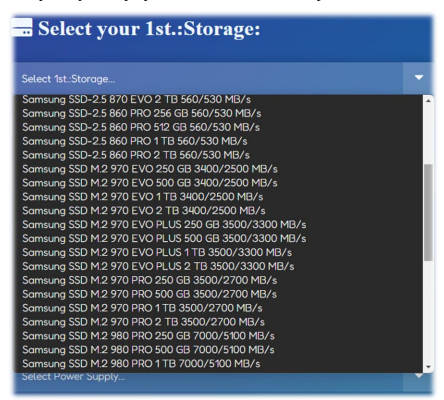


Ahogyan a "CPU" rászűr a "Motherboard" mezőre úgy a "Motherboard" mező rászűr a "1st.Storage" (Háttértár) és a "2nd.Storage" -ra (A háttértárak közt van egy M.2 típusú SSD amit nem mindegyik alaplap képes kezelni. Ez alapján szűr.)

A képen egy olyan alaplap lett kiválasztva, ami NEM kompatibilis:



A képen olyan alaplap lett kiválasztva, ami kompatibilis:



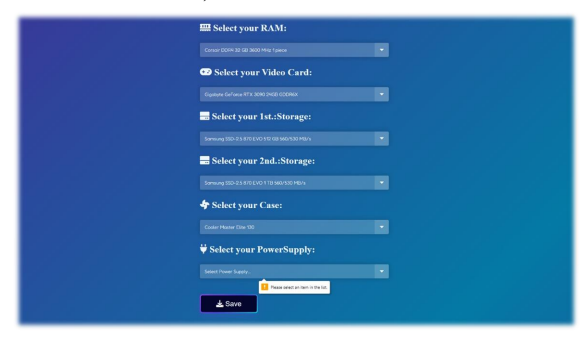
A "GPU" (Videókártya) mező rászűr a "Case" (Számítógépház) mezőre. A szűrés a videókártya hossza és a ház maximális videókártya befogadó mérete alapján történik. Kisebb videókártya lett kiválasztva, megjelennek kisebb számítógép házak is:



Nagyobb videókártya lett kiválasztva, csak olyan számítógép házak jelennek meg, amikbe bele is férne a kiválasztott videókártya:

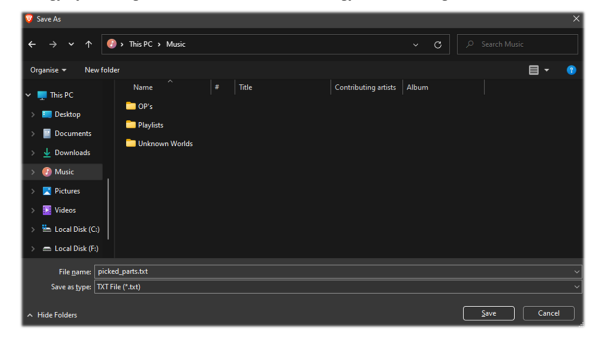


A végére érve, a "Save" (Mentés) gombra kattintva egy üzenetet fogunk kapni, ez esetben nem választottunk ki mindent, amit ki kellett volna:

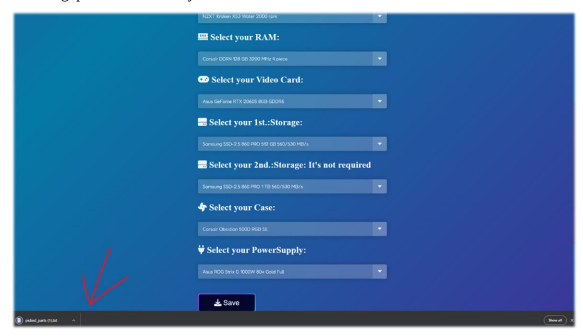


Miután mindent kötelező mezőt kiválasztottunk/kitöltöttünk és újból rákattintunk a mentés gombra az oldal megkísérel letölteni egy text (szöveg) fájlt. Ezt böngészőtől és beállítástól függően kell kezelni.

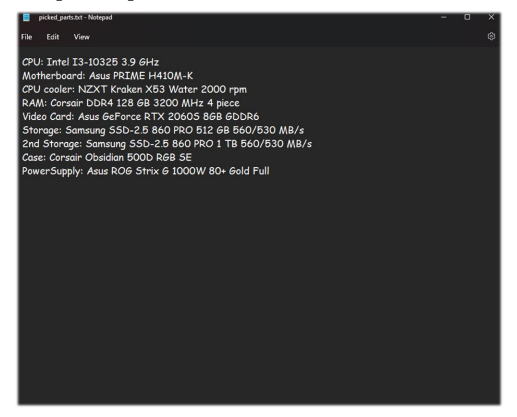
Ha egy új ablak ugrik fel, kattintsunk a "Save" vagy a "Mentés" gombra:



Más esetben ez nem feltétlenül szükséges, és a gomb lenyomása után, rögtön a számítógépünkre menti a fájlt:



A fájl megnyitása után egy listát fogunk látni azokról az alkatrészekről, amiket kiválogattunk magunknak:

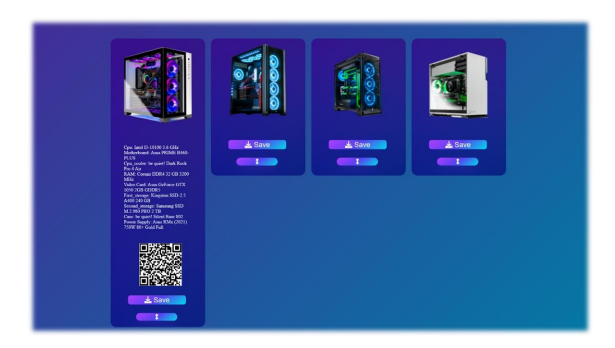


Complete Builds (Ajánlott/kész összeállítások):

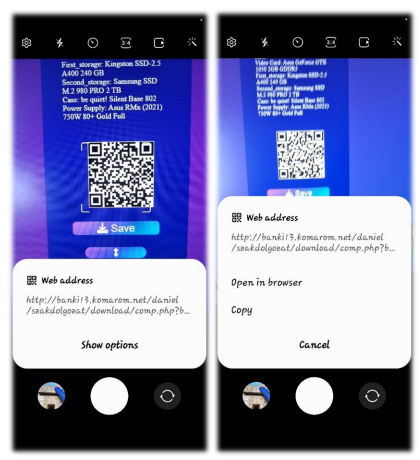
Az ajánlott összeállítások oldalt megnyitva láthatunk a számítógépekről képeket, és akár rögtön le is tölthetjük, a specifikációjukat egy szöveges fájlban a "Save" (Mentés) gombra kattintva.



Ha esetleg a letöltés előbb több információt szeretnénk megtudni, akkor rá kattinthatunk a nyílra, ami lenyit egy szöveget és egy QR kódot. A szöveg a számítógép specifikációja. A QR kód egy másodlagos letöltési módszer, ha esetleg nem a jelenlegi eszközünkre szeretnénk letölteni a szöveges fájlt, hanem egy másik, kamerával rendelkező eszközre.



A QR kódos letöltéshez kell egy eszköz, ami rendelkezik kamerával, nyissuk meg a kamera szoftvert és vigyük rá a kamerát a QR kódra. Ha a kamera felismerte a kódot, akkor feldob kettő választási lehetőséget.



Ha rá megyünk a "**Open in browser**" feliratra, akkor megnyitja a telefon a böngészőt és rákérdez, hogy le akarja-e tölteni a szöveges fájlt.

Ez után, nyomjuk meg a "**Download**" (Letöltés) gombot és nyissuk meg a fájlt. A fájl megnyitása után láthatjuk a számítógép specifikációját felsorolva.



CPU: Intel I3-10100 3.6 GHz

Motherboard: Asus PRIME B460-PLUS

CPU cooler: be quiet! Dark Rock Pro 4 Air

RAM: Corsair DDR4 32 GB 3200 MHz

Video Card: Asus GeForce GTX 1050 2GB GDDR5

Storage: Kingston SSD-2.5 A400 240 GB

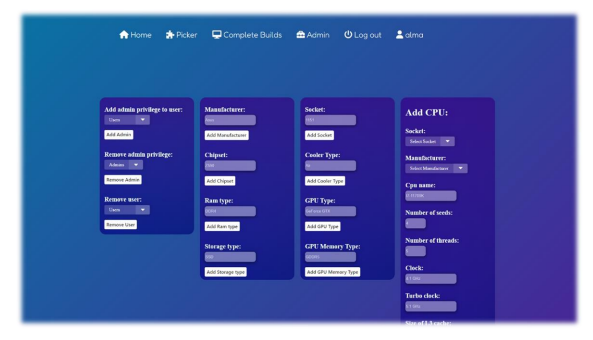
2nd Storage: Samsung SSD M.2 980 PRO 2 TB

Case: be quiet! Silent Base 802

PowerSupply: Asus RMx (2021) 750W 80+ Gold Full

Admin felület:

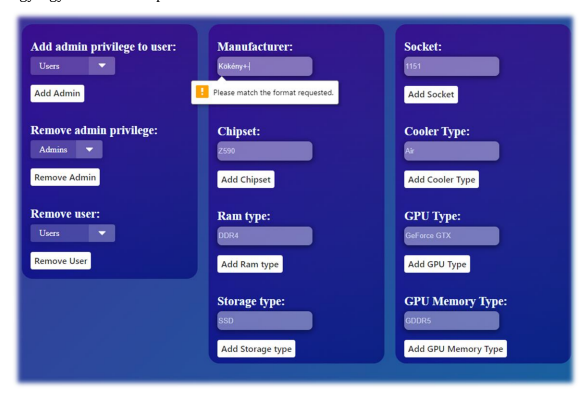
Az admin felületen kezelhetjük az adatbázisban eltárolt embereket/alkatrészeket és típusait. Admint lehet hozzáadni, törölni, ahogy egy felhasználót is el lehet távolítani.



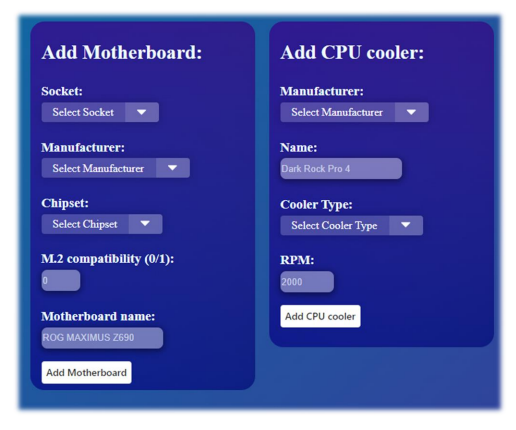
Egy lenyíló listából ki lehet választani a kívánt felhasználót, a kiválasztás után az alatta lévő gombbal már is végre hajthatjuk a hozzáadást/eltávolítást.



Ha egy alkatrészhez kapcsolódó adatot akarunk felvinni akkor azt is megtehetjük a képen látható beviteli mezőkön keresztül. Ha véletlen a formátum nem megfelelő lenne, akkor egy figyelmeztetést kapunk:



Ha a formátum megfelelő, akkor a gomb megnyomásával fel is töltöttük a beírt adatot. Az admin felületen továbbá hozzá tudunk adni alkatrészeket is az adatbázishoz:



4 Összegzés, tovább fejlesztési lehetőségek:

Admin felület kibővítése, hogy lehessen alkatrészeket és típusait törölni.

Funkció, hogy az ajánlott számítógépek listájához hozzá lehessen adni, törölni és frissíteni.