Tesztelési jegyzőkönyv

<u>Bemenet</u>	Elvárt kimenet	<u>Kimenet</u>	<u>Dátum</u>
adatbázis fájl	custom	a program	
kivétele az	hibaüzenet, majd	futtatható	2023.3.20
alkalmazás	a program leállása	adatbázis nélkül is	2023.3.20
mappájából			
rádiógombok	adatok újra	adatok újra	
állítása	töltődnek a	töltődnek a	2023.3.20
	rádiógombok	rádiógombok	2023.3.20
	alapján	alapján	
hozzáad gomb	megnyílik egy	megnyílik egy	
	ablak, bezárása	ablak, bezárása	2023.3.20
	után újra töltődik	után újra töltődik	2023.3.20
	a lista	a lista	
módosít gomb	megnyílik egy	egy látszólag	
	módosító ablak a	random dolgozó	2023.3.20
	kijelölt dolgozó	adatai nyílnak	2023.3.20
	módosításához	meg módosításra	
módosít gomb	módosító ablak	módosító ablak	
	bezárása után a	bezárása után a	2023.3.20
	lista újra töltődik	lista újra töltődik	
módosít gomb	még nem kijelölt	még nem kijelölt	
	dolgozó	dolgozó	
	megnyomásakor	megnyomásakor	2023.3.20
	hibaablak ugrik	hibaablak ugrik	
	elő	elő	
töröl gomb	dolgozó	üres kijelöléskor	
	kijelölésekor	custom	
	törölje azt és	hibaüzenet	
	annak adatait,		2023.3.20
	üres kijelöléskor		
	custom		
	hibaüzenet		
teszt adatok gomb	megnyomásra a	megnyomásra a	2023.3.20
	tesztAdatok.sql	tesztAdatok.sql	2023.3.20

állomány alapján	állomány alapján	
újratölti a listát,	újratölti a listát,	
állomány	állomány	
hiányakor custom	hiányakor custom	
hibaüzenettel	hibaüzenettel	
előugró ablak	előugró ablak	

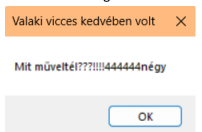
Összegzés:

Amikor eltávolítottam az adatbázist a program mappájából ugyan úgy le lehetett futtatni és használni a programot beállított hibaüzenet vagy kis ablak nem volt. Erre még szükséges a program kódjában egy esemény kezelést beállítani.

A rendezések rádiógombok megfelelően működtek az adatbázis adataival amíg módosítások nem érték az értékhalmazt. Random időközönként randomizálásra kerülnek az adatbázisban lévő munkások nevei.

A hozzáad gomb után felugró felületen a nevek mező bármilyen karakter hozzáadását engedi, illetve ha minimál, maximum és default értéket viszünk be fizetésként a progam mindig levon 666 ft-ot a fizetésből. Ha az életkornál 146-ot adunk meg akkor a default age értéket ad vissza, és ha ennél tovább növeljük az értéket 150-hez közelítve akkor egy holtponton átesve 1, 2 és 3 évesnek jeleníti meg az alkalmazottakat. Valószínűleg a többi tesztelési adatból kiindulva valamiért 6-ot hozzáad a dolgozó korának értékéhez a program listázás előtt.

A Teszt Adatok gomb megfelelően működött a tesztelések alatt, amikor rendelkezésre állt adatbázis akkor frissítette a listázást az ott rendelkezésre álló adatokkal. Ha az adatok módosításra kerülnek az sql fájlban azt a program nem teszteli le, hogy helyesek-e, hanem csak hibásan kiírja őket. Adatok részben törlésekor, ha adatot törlünk, vagy adat részt akkor megjelenik egy custom hiba ablak, majd a listázási felület kiüríti magát.



A töröl gomb megnyomásakor az alkalmazott csak a listázási felületről törlődik nem az adatbázis fájlból.

A módosítás gomb megnyomásakor nem a kijelölt alkalmazottat módosítjuk, hanem annak a negatív indexű elementjét módosítjuk, pl ha a 2. elementet jelöljük ki, akkor a 2 elemű listából a 18. alkalmazottat fogjuk módosítani.

^{*}Elnézést hogy nem írtam sokmindent a táblázatba, de könnyebnek találtam megfogalmazni a hibákat mintsem ott egyesével eltárolni.