# Adatbázis alapú rendszerek

2024-25/2 IB152L-3 Péntek 10:00

Álláskereső adatbázis

Készítette:

Jáger Péter Nagy Dávid István Czuppon Pál Balázs

#### Munka felosztása

Logikai (1,2), Fizikai (1,2), Egyed modell, Funkciók leírása: Nagy Dávid István EK-Diagram, Relációs Adatelemzés, Táblák leírása: Jáger Péter Egyed-esemény matrix, Szerep-funkció matrix: Czuppon Pál Balázs

#### Feladat szöveges leírása

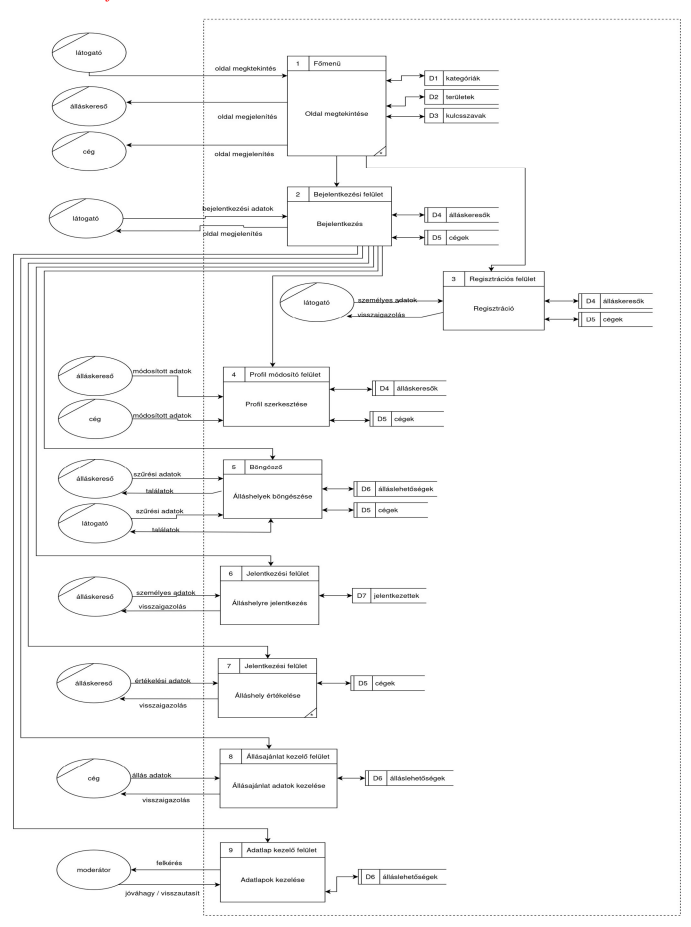
Álláskereső weboldal. Álláskeresők és cégek regisztrálnak, a cégek állás hirdetéseket tesznek közzé, melyeket a moderátor elfogad, vagy elutasít. Az elfogadott hirdetésekre tud jelentkezni az állás hirdető, melyekről értesítést kap a cég (kapcsolat tartó) Állások közti keresés teljes mértékben testre szabható pl kulcsszavak, kategóriák és bérezés alapján. Az oldal üzemeltetőinek különbféle statisztikák kiírása.

#### Követelménykatalógus

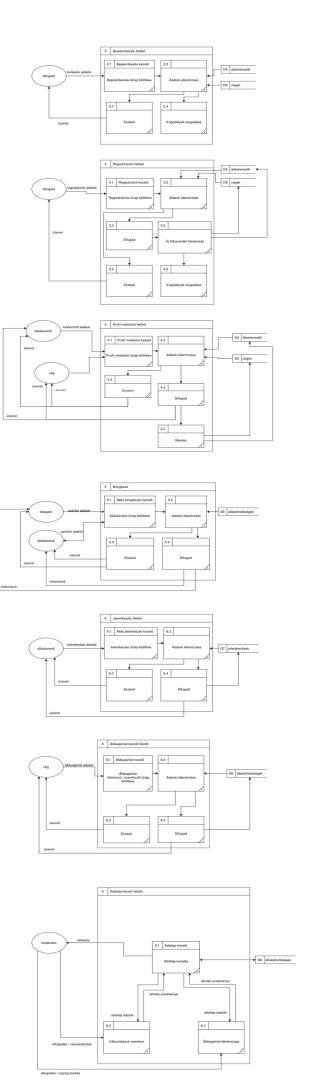
- 1. Álláskeresők regisztrációja, személyes adatlap kitöltése
- 2. Álláskeresők saját végzettségeinek, képesítéseinek felvitele
- 3. Cégek regisztrációja
- 4. Állásajánlatok kezelése, kapcsolattartó személyek
- 5. Állások összetett keresése
- 6. Álláskereső jelentkezése állásajánlatra
- 7. Adatlapok moderálása moderátorok vagy adminisztrátorok által
- 8. Idegen nyelvű önéletrajzok kezelése, több idegen nyelvű önéletrajz is
- 9. Bejelentkezett álláskereső számára az egy hónapnál nem régebbi megfelelő állásajánlatok listázása, találatok száma (egy álláskeresőnek több szakmája is lehet!)
- 10. Bérezési intervallumok meghatározása munkakörönként (a cégek által nyújtott adatokból, amelyek nem láthatók az álláskeresők számára)
- 11. Statisztika készítése a jelentkezések alapján munkakörökre vonatkozóan
- 12. Bejelentkezés időpontjának elmentése
- 13. Ha egy álláskereső 90 napig nem jelentkezik be, akkor passzív státuszba kerül
- 14. Állásajánlatok értékelése az álláskeresők számára (súlyok beállítása az egyes paraméterekhez, mint település, fizetés, munkakör, stb. a súlyokat fontosság alapján a felhasználó is beállíthatja)

#### Adatfolyam diagram (DFD):

#### A DFD 1. szintje:

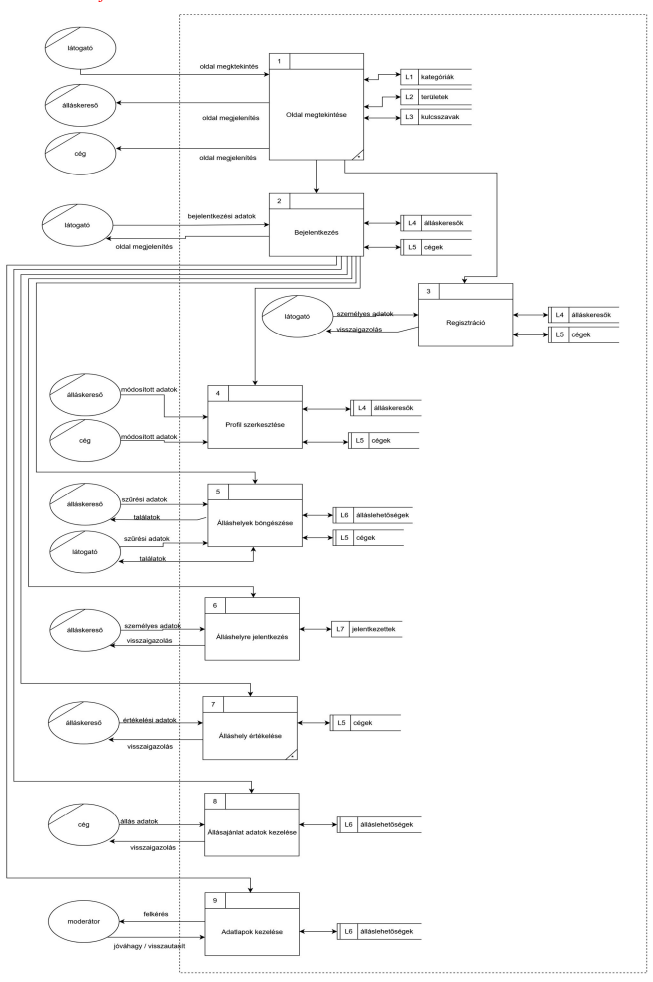


### A DFD 2. szintje:

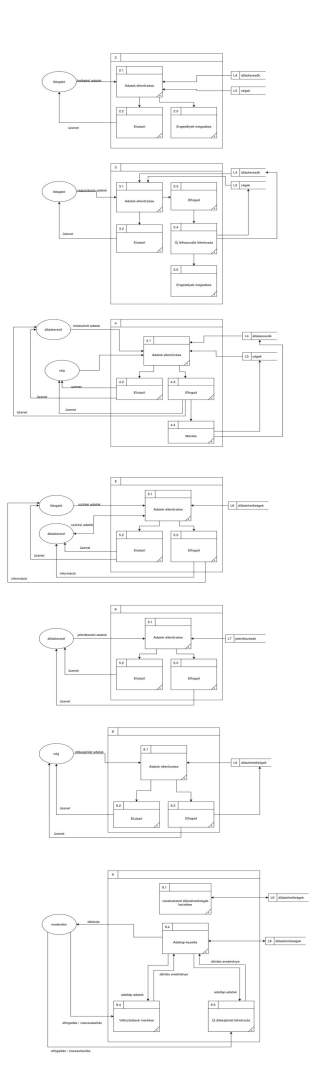


### Logikai

#### A DFD 1. szintje:

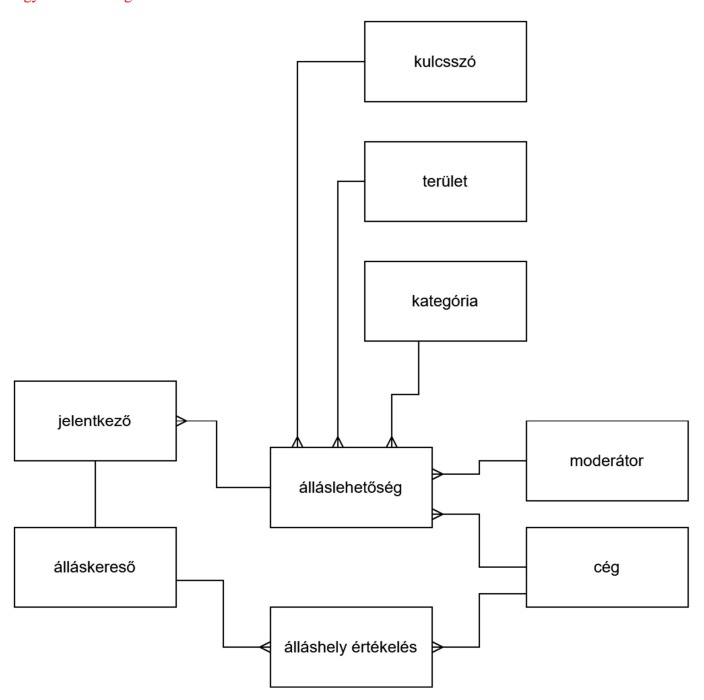


# A DFD 2. szintje:



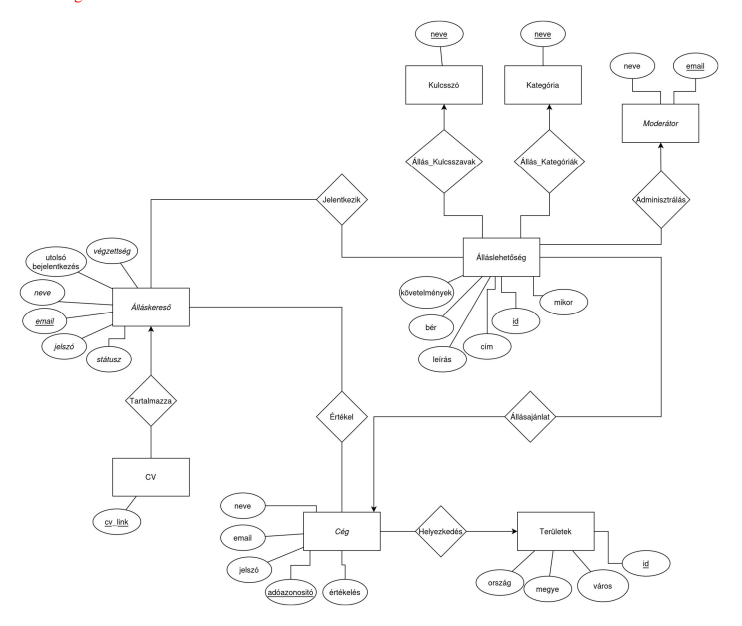
# **Egyedmodell:**

Egyedmodell-diagram a tanult módon.



# EK-diagram:

EK-diagram a tanult módon.



#### Relációs adatelemzés

Relációsémák megadása.

Funkcionális függőségek, normalizálás 3NF-ig.

- 1. Álláskereső(email, neve, jelszó, utolso bejelentkezés, végzettség, státusz, CV.ID)
- 2. CV(cv link)
- 3. Jelentkező(Álláslehetőség.ID, Álláskereső.ID)
- 4. ÁllásLehetőség(<u>ID</u>, cím, leírás, bér, követelmény, mikor, *Cég.ID*, *kulcsszavak.neve*, *Terület.ID*, *kategória.ID*)
- 5. Moderátor(email, neve)
- 6. Kulcsszó(neve)
- 7. Kategória(neve)
- 8. Terület(<u>ID</u>, ország, megye, város)
- 9. Cég(adóazonosító, neve, email, jelszó, értékelés, Terület.ID)
- 10. CégÉrtékelések(ID, értékelés, Cég.ID, Álláskereső.ID)

#### Táblák leírása:

Minden tábláról: Táblázatos megadása + leírása.

Álláskereső : Álláskereső ügyfél táblája

Név	Típus	Leírás
Email-cím	VARCHAR(255)	Álláskereső Email címe
Név	VARCHAR(255)	Álláskereső Telljes neve
Jelszó	VARCHAR(255)	Álláskereső bejelentkezéséhez szükséges Jelszó (Hashelve)
Végzettség	VARCHAR(255)	Álláskereső végzettsége
Utolsó Bejelentkezés	DATE()	Utolsó bejelentkezés dátuma
Státusz	BOOLEAN	Álláskereső Státusza (Aktiv – TRUE, Passzív - FALSE)
CV.ID	INT()	Álláskereső CV-jének a hivatkozása CV táblában

Cég: Cégek táblája

Név	Típus	Leírás
<u>Adóazonosító</u>	VARCHAR(255)	Cég adóazonosítója
Név	VARCHAR(255)	Cég telljes neve
Email	VARCHAR(255)	Cég állásközvetítőjének email címe
Jelszó	VARCHAR(255)	Cég bejelentkezéséhez szükséges Jelszó (Hashelve)
Területek.ID	INT()	Cég székhelyének Településben fenntartott ID-ja
Értékelés	FLOAT	Cég értékelése

Álláslehetőség: Moderátor álltal jóváhagyott és jóváhagyatlan, publikus álláshírdetések

Név	Típus	Leírás
-----	-------	--------

<u>ID</u>	INT()	Álláslehetőség ID-ja
Cím	VARCHAR(255)	Álláslehetőség címe
Leírás	BIG_TEXT()	Állás szöveges leírása
Követelmények	BIG TEXT()	Állással szemben fenntartott követelmények szöveges leírása
Mikor	DATE()	Állásajánlat kihelyezésének időpontja
Területek.ID	INT()	Állás Településének helyének fenntartott ID-ja
Bér	INT()	Állásért ajánlott bér
isAccapted	Boolean	Állás moderátor elfogadta-e az állást.
Cég.ID	INT()	Állást kínáló cég ID-ja
kulcsszó.ID	INT()	Állásra jellemző kulcsszó hivatkozása
Kategória.ID	INT()	Állásra jellemző kategória ID-ja

Jelentkező: Álláskeresők és publikus álláshírdetések összeköttetése

Név	Típus	Leírás
<u>Álláskereső.ID</u>	INT()	Álláskereső profile-jának ID-ja
Álláslehetőség.ID	INT()	Álláslehetőség ID-ja

CV: CV.ket tartalmazó tábla

Név	Típus	Leírás
<u>CV_LINK</u>	BIGTEXT()	CV LINK-JE

CégÉrtékelés: álláshelyek értékelés

Név	Típus	Leírás
<u>ID</u>	INT()	Értékelések ID-ja
értékelés	INT(5)	0-5-ig tartó értékelés
Cég.ID	INT()	Cég ID-ja

Kulcsszó: kulcsszavak tartalmazó adat-tábla

Név	Típus	Leírás
<u>ID</u>	INT()	Kulcsszó ID-ja
kulcsszó	VARCHAR(50)	rövid szöveges jellemzés

Kategória: Állásokra jellemző kategóriák

Név	Típus	Leírás
<u>ID</u>	INT()	Kategória ID-ja
kategória	varchar(255)	Munka típusának megnevezése

# Területek:Állás elhelyezkedése

Név	Típus	Leírás
<u>ID</u>	INT()	Kategória ID-ja

	Terület	varchar(255)	Terület, amelyen a munkalehetőség elhelyezkedik
--	---------	--------------	---

### Moderátor:Állásokat Moderáló felhasználók

Név	Típus	Leírás
<u>Email</u>	varchar(255)	Moderátor Emaile
Neve	varchar(255)	Moderátor neve

# Szerep-funkció mátrix:

	Bejelentkezés kezelő	Regisztrác iá bazalá	Profil	Állás böngészés kezelő	Állás jelentkezés kezelő	Állásajánlat kezelő	Adatlap kezelő
látogató	X	X		X			
álláskereső			X	X	X		
cég			X			X	
moderátor			X	Х	Х	Х	Х

Egyed-esemény mátrix:

Táblázat L: Létrehozás , M: Módosítás, O: Olvasás, T: Törlés

Események	Állásböngészés	Regisztráció	Bejelentkezés	Profil módosítás	Jelentkezés állásra	Állás létrehozása (Cég által)	Állás ióváhagvása	Állás törlése	állás elutasítása (moderátor)	Állásajánlat adatok kezelése	Álláshely értékelés
kulcsszó	0						L				-
terület	0					L					
kategória	0						L				
jelentkező					L						
álláskereső		L	0	T, O, M	0						
cv				T, O, M, L							
álláslehetőség	0				0	L		Т			
álláshely értékelés	0										M, T, L
cég		L	0	T, O, M							
várakoztatott álláslehetőségek						L		Т	Т	M, T	_
moderátor		L	0								

# Funkciómeghatározás

unkció meghatár	ozás				SSADM-4
rojekt/rendszer: lláskereső adatbázis	Elemző:	Dátum:	Változat: 0.1	Állapot: Fejl. alatt	Oldal: 1-2
unkciónév: ejelentkezés kezelő				Funkció azonos 2.1	ító:
<b>ípus:</b> nline, felhasználói					
e <b>lhasználói szere</b> gosult: látogató	pek:				
unkció leírás: átogató, még nem bej eg kell adnia a látog mennyiben létező / h	atónak a beje	lentkezési adatai	it amelyet gom	bnyomásra a rendsz	réséhez. Egy űrlapon er ellenőríz.
<b>ibakezelés:</b> a nincs megadva a zenetablak jelenik	-	valamelyik kö	telező adat v	agy nem megfelo	elő, akkor erről
FD eljárások:					
semények: inden egyes látogató	belépésénél.			Esemény gyakorisá naponta ( megszám	_
O leírások:					
O szerkezetek:					
övetelménykatalógus	s hivatkozás:				
ömegszerűség: aponta ( megszámlál	hatóan sokszo	or)			
apcsolódó funkciók: 2 Adatok ellenörzése	e, 2.3 Elutasít,	, 2.4 Engedélyek	megadása		
ekérdezések: elhasználói adatok el	lenörzése			Lekérdezés gyakori látogatói igénytől fi	_
özös feldolgozás:					

Dialógusnevek:							
Szolgáltatási szint köv	retelményei:						
Leírás: Felhasználói adatok lekérdezési ideje	Célérték: Tartomány: 3-4 mp			Megjegyzések:			
Funkció meghatái	rozás				SSADM-4		
Projekt/rendszer: Álláskereső adatbázis	Elemző:	Dátum:	Változat: 0.1	Állapot: Fejl. alatt	Oldal: 2-3		
Funkciónév: Regisztráció kezelő				Funkció azonos	sító:		
<b>Típus:</b> Online, felhasználói							
<b>Felhasználói szere</b> Jogosult: látogató	pek:						
űrlapon meg kell adnia	esőként illetve cé a a látogatónak a	egként és a kiv a regisztrációs	választott mód adatait amely	ként fog megjelenni et gombnyomásra a	a kitöltendő űrlap. Az		
<b>Hibakezelés:</b> Ha nincs megadva üzenetablak jelenik	-	amelyik köt	elező adat v	vagy nem megfel	elő, akkor erről		
AFD eljárások: 3.1							
<b>Események:</b> Minden egyes látogató	Események:  Minden egyes látogató regisztrációjakor.  Esemény gyakoriság: naponta ( megszámlálhatóan sokszor )						
I/O leírások				I			
I/O szerkezetek:							
Követelménykatalógus 1. Álláskeresők regiszt 3. Cégek regisztrációja	trációja, személy	es adatlap kit	öltése				
Tömegszerűség: Naponta ( megszámlál	hatóan sokszor)						

Kapcsolódó funkciók: 3.2 Adatok ellenörzése		4 Elutasít, 3.5 Ú	j felhaszná	ló létre	ehozása, 3.6 Er	ngedélyek megadása
Lekérdezések: Felhasználói adatok ellenörzése				Lekérdezés gyakorisága: látogatói igénytől függ		
Közös feldolgozás:						
Dialógusnevek:						
Szolgáltatási szint köv	retelményei:					
Leírás: Felhasználói adatok lekérdezési ideje	elhasználói adatok 1 mp 3-4 mp			Megj	egyzések:	
Funkció meghatái	rozás					SSADM-4
Projekt/rendszer: Álláskereső adatbázis	Elemző:	Dátum:	Változat: 0.1		Állapot: Fejl. Alatt	Oldal: 3-4
Funkciónév: Profil módosító kezelő	<i>;</i>			<b>Fun</b> 4.1	kció azonosí	ító:
<b>Típus:</b> Online, felhasználói, k	carbantartás			1		
<b>Felhasználói szere</b> Jogosult: felhaszná	_					
Funkció leírás: Bejelentkezett felhaszt Gombnyomásra az edd másik gombnyomásra elmentésre kerülnek.	dig megadott ada	tok szerkeszthet	ővé válnak	a felül	leten. A módos	ítótt adatokat egy
Hibakezelés: Ha nincs megadva jelenik meg.	valamelyik kö	telező adat va	gy nem m	negfel	elő, akkor er	ről üzenetablak
AFD eljárások: 4.1						
Események: Minden egyes felhaszr	náló profil modó	sításakor.		1	ény gyakorisá nta ( megszám)	g: lálhatóan sokszor )
I/O leírások				1		

I/O szerkezetek:						
Követelménykatalógus 2. Álláskeresők saját v		épesítéseinek fe	lvitele			
Tömegszerűség: Naponta ( megszámlál	hatóan sokszor )					
Kapcsolódó funkciók: 4.2 Adatok ellenörzése	e, 4.3 Elutasít, 4.4	Elfogad, 4.5 Me	entés			
Lekérdezések: Felhasználói adatok ellenörzése				Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ		
Közös feldolgozás:						
Dialógusnevek:						
Szolgáltatási szint köv	etelményei:					
Leírás: Célérték: Tartomány: Megjegyzések: Felhasználói adatok 1 mp 3-4 mp						
Funkció meghatár	ozás					SSADM-4
Projekt/rendszer: Álláskereső adatbázis	Elemző:	Dátum:	Változat: 0.1		Állapot: Fejl. alatt	Oldal: 4-5

# Alias bong

Funkciónév:

Állás böngészés kezelő

### Funkció azonosító:

5.1

# Típus:

Online, felhasználói, lekérdezés

### Felhasználói szerepek:

Jogosult: felhasználó

#### Funkció leírás:

Bejelentkezett felhasználónak rá kell nyomnia a gombra ami elérhetővé teszi számára az állások szűrését egy űrlapon, de lehetősége van előre kész adatok alapján is szűni ( megjelenített: kategóriák, területek, kulcsszavak ).

Az űrlapon gombnyomásra az eddig megadott helyes adatok alapján a rendszer szűrni fog az álláslehetőség között és megjeleníti a találatokat.

#### Hibakezelés:

Ha nincs megadva valamelyik kötelező adat vagy nem megfelelő, akkor erről üzenetablak

jelenik meg.						
AFD eljárások: 5.1						
Események: Minden egyes felhaszr	náló álláskeresése	kor			nény gyakoriság nta ( megszámla	: álhatóan sokszor )
I/O leírások						
I/O szerkezetek:						
Követelménykatalógus 5. Állások összetett ke						
Tömegszerűség: Naponta ( megszámlál	hatóan sokszor )					
Kapcsolódó funkciók: 5.2 Adatok ellenörzése		Elfogad				
Lekérdezések: Álláslehetőségek megj	elenítése				rdezés gyakoris sználói igénytől	
Közös feldolgozás:						
Dialógusnevek:						
Szolgáltatási szint köv	etelményei:					
Leírás: Felhasználói adatok lekérdezési ideje	Célérték: 1 mp	Tartomány: 4-6 mp		Megjegyzések:		
Funkció meghatái	rozás		_		<b>,</b>	SSADM-4
Projekt/rendszer: Álláskereső adatbázis	Elemző:	Dátum:	Változat: 0.1		Állapot: Fejl. alatt	Oldal: 5-6
Funkciónév: Állás jelentkezés keze	1ő			<b>Fun</b> 6.1	kció azonosí	tó:
<b>Típus:</b> Online, felhasználói, le	ekérdezés					

F <b>elhasználói szer</b> Jogosult: felhaszna	_				
F <b>unkció leírás:</b> Bejelentkezett felhasz elentkezést egy űrlap		nyomnia a gombra ami	elérhetővé teszi számára az állásra való		
Az űrlapon gombnyo	másra az eddig n	negadott helyes adatok	alapján a rendszer jóváhagyja a jelentkezést.		
<b>Hibakezelés:</b> Ha nincs megadva elenik meg.	valamelyik ko	ötelező adat vagy ne	m megfelelő, akkor erről üzenetablak		
AFD eljárások: 5.1					
Események:  Minden egyes felhasználó állásjelentkezésekor  Esemény gyakoriság: naponta ( megszámlálhatóan sokszor )					
/O leírások					
/O szerkezetek:					
Követelménykatalógu 6. Álláskereső jelentk		ntra			
Γömegszerűség: Naponta ( megszámlá	álhatóan sokszor	)			
Kapcsolódó funkciók 6.2 Adatok ellenörzés		5.4 Elfogad			
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ		
Közös feldolgozás:					
Dialógusnevek:					
Szolgáltatási szint kö	vetelményei:				
Leírás: Felhasználói adatok	Célérték: 1 mp	Tartomány: 4-6 mp	Megjegyzések:		

Funkció i	neghatározás
-----------	--------------

Projekt/rendszer: Álláskereső adatbázis	Elemző:	Dátum:	Változat: 0.1	Állapot: Fejl. alatt	Oldal: 6-7			
Funkciónév: Állásajánlat kezelő				Funkció azonosító:				
<b>Típus:</b> Online, felhasználói, le	kérdezés							
Felhasználói szerej Jogosult: felhasznál	•							
Funkció leírás: Bejelentkezett felhaszn hozzon létre, illetve tud		•			ra, hogy új álláslehetőséget			
Állásajánlat létrehozása rendszer jóváhagyja az		1 0	•	0	13			
<b>Hibakezelés:</b> Ha nincs megadva v jelenik meg.	zalamelyik i	kötelező adat	vagy nem m	egfelelő, akkor	erről üzenetablak			
AFD eljárások: 8.1								
Események: Minden egyes felhaszn	áló állásajánl	at létrehozásako	or	Esemény gyakor naponta ( megszá	iság: ámlálhatóan sokszor )			
I/O leírások								
I/O szerkezetek:								
Követelménykatalógus -	hivatkozás:							
Tömegszerűség: Naponta ( megszámláll	natóan sokszc	or)						
Kapcsolódó funkciók: 8.2 Adatok ellenörzése	, 8.3 Elutasít,	8.4 Elfogad						
Lekérdezések:				Lekérdezés gyak felhasználói igén				
Közös feldolgozás:								
Dialógusnevek:								

Szolgáltatási szint köv	vetelményei:							
Leírás: Felhasználói adatok lekérdezési ideje	Célérték: 1 mp	: Tartomány: 4-6 mp		Megjegyzések:				
Funkció meghatái	rozás		SSADM-4					
Projekt/rendszer: Álláskereső adatbázis	Elemző:	Dátum: Változat 0.1		: Állapot: Fejl. alatt		Oldal: 7-8		
Funkciónév: Adatlap kezelő					Funkció azonosító: 9.1			
<b>Típus:</b> Online, felhasználói, k	carbantartás							
Felhasználói szere Jogosult: felhaszná	-	)						
Funkció leírás: Bejelentkezett moderátor jóváhagyhatja illetve elutasíthatja gombnyomásra cégek létrehozott állásajánlatát. Döntésről a cég kapni fog értesítést a döntésről illetve megjegyzést amennyiben arra szükség lesz. Amennyiben a moderátor jóváhagyja az állásajánlatot az átkerül a kereshető állásajánlatok közé. Az állásajánlatok szerkesztésekor is a moderátor dönt, hogy tartalmilag helyes-e a változtatás.								
<b>Hibakezelés:</b> Ha a megjegyzésbe	en nem megfel	elő karakterek	szerepelr	nek eg	y hibaüzene	et fog megjelenni.		
<b>AFD eljárások:</b> 9.1								
Események: Minden egyes moderá	tor döntésekor			Esemény gyakoriság: naponta ( megszámlálhatóan sokszor )				
I/O leírások								
I/O szerkezetek:								
Követelménykatalógu: -	s hivatkozás:							
Tömegszerűség: Naponta ( megszámlál	lhatóan sokszor )	)						
Kapcsolódó funkciók: 9.2 Változtatások men		ánlat létrehozása						

Lekérdezések: Várakoztatott állásleh	netőségek megjel	I	Lekérdezés gyakorisága: moderátor igénytől függ	
Közös feldolgozás:			1	
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szint kö	vetelményei:			
Leírás:	Célérték:	Tartomány:	]	Megjegyzések:
Felhasználói adatok	1 mp			

Képernyőtervek

Menütervek

Összetett lekérdezések

Az alkalmazás telepítése

Egyéb: