A Legbiztonágosabb Közösségi Oldal Adatbázis alapú rendszerek beadandó

Csapat bemutatkozó

- Csapat neve: A Legbiztonságosabb Közösségi Oldal
- Csapat tagjai:
 - Horváth Gergely Zsolt (BYVAM0)
 - Stefán Kornél (TFRXIL)
 - Vass Kinga (IZT6ZK)
- Gyakorlat: Kedd 08:00-10:00
- Kurzuskód: szte-IB1521
 Szemeszter: 23/24/2
 Értékelési mód: csapat

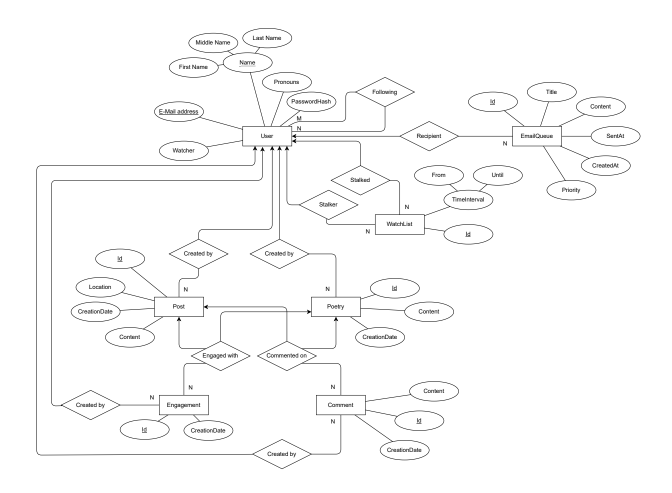
Bemutató

A Legbiztonságosabb Közösségi Oldal (röviden ALKO, formerly known as Twitter) egy olyan közösségi oldal, ahol a felhasználók adatait csak mi... kezeljük.

Funkciók

- Regisztráció és bejelentkezés
- Etetés: Az alkalmazásunk mások tartalmát megeteti veled egy összesítő felületen.
- Megosztás: Rövid szöveges üzenetek megosztása maximum 15 szó.
 - A mai fiatalok kb. ennyit tudnak felfogni.
 - Tudományos kutatások kimutatták, hogy a mai ifjúság nem tud ennyinél több szót felfogni (n=0.541 szórással, df=39).
- Kedvelés: A felhasználók jelezhetik másnak a bejegyzésén, hogy nem felel meg a biztonsági alaptételnek.
- Megjegyzés: A felhasználók megjegyzéseket fűzhetnek mások bejegyzéseihez.
 - o Megjegyzések karakterszáma oszthatónak kell lennie 3-al.
 - Megjegyzések számának korlátozása 3-ra (per felhasználó). Ez teszi biztonságossá a rendszert, mivel így nem törhetnek ki nagy viták.
- Követés: A felhasználók követhetik egymást.
- Profil: A felhasználók megtekinthetik a saját és mások profilját.
 - Részletes fiók megtekintés: A felhasználók részletesen megtekinthetik a fiókjukat.
 - Részletes pronoun megtekintés
 - Név megtekintése
 - Profilkép integráció (Gravatar)
- Részletes fiók szerkesztés: A felhasználók részletesen szerkeszthetik a fiókjukat.
 - Részletes pronoun beállítás
 - Név megváltoztatása
 - o Profilkép integráció (Gravatar)
- ALKO Hol: Tartózkodási hely megosztása ismerősökkel.
- ALKO Tás: Művészi (Haiku) formában oszthatnak meg az emberek itt műveket.
 - A Haiku egy japán költői forma, melynek 5-7-5 szótagú sorai vannak.
 - A Haiku formátumú bejegyzéseknek a szótagszámot ellenőrizzük.
- Biznisz megoldások magas profilú ügyfeleink számára (pl: állambiztonság).

Képernyő tervek		
Bejelentkezés		
Bejelentkezés		
Regisztráció		
Regisztráció		
Főoldal		
Főoldal		
Profil		
Profil		
Idővonal		
Idővonal		
EK diagram		



EK Diagram értelmezés

Fentről lefele megközelítés

 $User\ (\underline{EmailAddress},\ FirstName,\ MiddleName,\ LastName,\ PasswordHash,\ Pronouns,\ Watcher)$

• {EmailAddress} -> FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, Watcher

Following ($\underline{\textit{UserEmailAddress}}, \, \underline{\textit{FollowingUserEmailAddress}})$

• 3 NF-ben van, mert mindkét attribútum kulcs.

EmailQueue (EmailId, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, RecipientUserEmailAddress)

• {EmailId} -> Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, RecipientUserEmailAddress

 $Watch List \ (\underline{Watch List Id}, \ From, \ Until, \ \textit{StalkedEmailAddress}, \ \textit{StalkerEmailAddress})$

• {WatchListId} -> From, Until, StalkedEmailAddress, StalkerEmailAddress

Poetry (<u>Poetryld</u>, Content, CreationDate, *CreatorUserEmailAddress*)

• {PoetryId} -> Content, CreationDate, CreatorUserEmailAddress

Post (Postld, Content, CreationDate, Location, CreatorUserEmailAddress)

• {PostId} -> Content, CreationDate, Location, CreatorUserEmailAddress

Comment (CommentedOnPostId, Content, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId)

• {CommentId} -> Content, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId

Engagement (<u>Engagementld</u>, CreationDate, *CreatorUserEmailAddress*, *EngagedWithPostld*, *EngagedWithPoetryId*)

• {EngagementId} -> CreationDate, CreatorUserEmailAddress, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryId

Minden attribútum atomi -> 1NF-ben vannak a relációsémák.

A sémákban egy kulcs van, kivéve a Following sémában, ahol viszont mindkét attribútum kulcs -> 2NF-ben vannak a relációsémák.

A fentebb felírt funkcionális függőségek alapján nincs tranzitív függés a sémákban -> 3NF-ben vannak a relációsémák.

Funkcionális függőség elemzés

Lentről felfele megközelítés

AllDataInDatabase(EmailAddress, UserFirstName, UserMiddleName, UserLastName, UserPasswordHash, UserPronouns, UserWatcher, UserFollowedUserEmailAddress, EmailII, EmailContent, EmailSentAt, EmailCreatedAt, EmailPriority, ${\it Email Recipient User Email Address},$ WatchListUntil, Watch List Stalked Email Address,WatchListId, WatchListFrom, WatchListStalkerEmailAddress, PoetryId, PoetryContent, PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress, PostId, PostContent. PostCreationDate. PostLocation. CommentId, CommentContent, CommentCreationDate. CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryId)

- {EmailAddress} -> UserFirstName, UserMiddleName, UserLastName, UserPasswordHash, UserPronouns, UserWatcher
- $\bullet \quad \{ EmailId \} \ -> \ EmailTitle, \ EmailContent, \ EmailSent At, \ EmailCreated At, \ EmailPriority, \ EmailRecipient User EmailAddress$
- {WatchListId} -> WatchListFrom, WatchListUntil, WatchListStalkedEmailAddress, WatchListStalkerEmailAddress
- {PoetryId} -> PoetryContent, PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress
- {PostId} -> PostContent, PostCreationDate, PostLocation
- {CommentId} -> CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId
- {EngagementId} -> EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryId
- 1. Válasszuk a felhasználó táblát külön az EmailAddress mentén

Vegyük észre, hogy a UserFollowedUserEmailAddress, EmailRecipientUserEmailAddress, WatchListStalkedEmailAddress, WatchListStalkerEmailAddress, PoetryCreatorUserEmailAddress, CommentCreatorUserEmailAddress, EngagementCreatorUserEmailAddress mind UserEmailAddress-re mutatnak.

User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher)

AllDataInDatabase2(EmailId, EmailTitle, EmailContent, EmailSentAt, EmailCreatedAt, EmailPriority, EmailRecipientUserEmailAddress, WatchListId, WatchListFrom, Watch List Stalked Email Address,WatchListUntil. WatchListStalkerEmailAddress, PoetryId, PoetryContent, PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress, PostId, PostContent, PostCreationDate, PostLocation, CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, Engagementld, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryId)

2. Válasszuk az EmailQueue táblát külön az EmailId mentén

User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher) EmailQueue(<u>EmailId</u>, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, *RecipientUserEmailAddress*)

AllDataInDatabase3(WatchListId, WatchListFrom, WatchListUntil, WatchListStalkedEmailAddress, WatchListStalkerEmailAddress, PoetryId, PoetryContent, PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress, PostId, PostContent, PostCreationDate, PostLocation, CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPoetryId)

3. Válasszuk a WatchList táblát külön a WatchListId mentén

User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher) EmailQueue(<u>EmailId</u>, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, *RecipientUserEmailAddress*) WatchList(<u>WatchListId</u>, From, Until, *StalkedEmailAddress*, *StalkerEmailAddress*)

AllDataInDatabase4(PoetryId, PoetryContent, PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress, PostId, PostContent, PostCreationDate, PostLocation, CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPoetryId)

4. Válasszuk a Poetry táblát külön a PoetryId mentén

User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher) EmailQueue(<u>EmailId</u>, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, *RecipientUserEmailAddress*) WatchList(<u>WatchListId</u>, From, Until, *StalkedEmailAddress*, *StalkerEmailAddress*) Poetry(<u>PoetryId</u>, Content, CreationDate, *CreatorUserEmailAddress*)

AllDataInDatabase5(PostId, PostContent, PostCreationDate, PostLocation, CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreationDate, EngagedWithPoetryId)

5. Válasszuk a Post táblát külön a PostId mentén

User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher) EmailQueue(<u>EmailId</u>, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, *RecipientUserEmailAddress*) WatchList(<u>WatchListId</u>, From, Until, *StalkedEmailAddress*, *StalkerEmailAddress*) Poetry(<u>PoetryId</u>, Content, CreationDate, *CreatorUserEmailAddress*) Post(<u>PostId</u>, Content, CreationDate, Location, *CreatorUserEmailAddress*)

AllDataInDatabase6(CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPoetryId)

6. Válasszuk a Comment táblát külön a CommentId mentén

User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher) EmailQueue(<u>EmailId</u>, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, <u>RecipientUserEmailAddress</u>) WatchList(<u>WatchListld</u>, From, Until, <u>StalkedEmailAddress</u>, <u>StalkerEmailAddress</u>) Poetry(<u>Poetryld</u>, Content, CreationDate, <u>CreatorUserEmailAddress</u>) Post(<u>Postld</u>, Content, CreationDate, <u>Location</u>, <u>CreatorUserEmailAddress</u>) Comment(<u>CommentId</u>, Content, CreationDate, <u>CreatorUserEmailAddress</u>, <u>CommentedOnPostld</u>, CommentedOnPoetryld)

AllDataInDatabase7(EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryId)

7. Lássuk be, hogy a maradt tulajdonságok az Engagement tábla

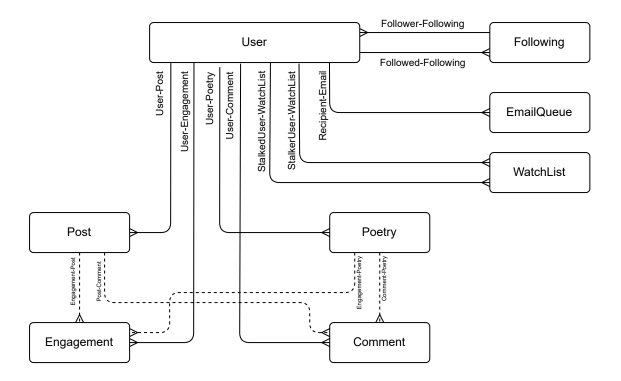
User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher) EmailQueue(<u>EmailId</u>, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, *RecipientUserEmailAddress*) WatchList(<u>WatchListId</u>, From, Until, *StalkedEmailAddress*, *StalkerEmailAddress*) Poetry(<u>PoetryId</u>, Content, CreationDate, *CreatorUserEmailAddress*) Post(<u>PostId</u>, Content, CreationDate,

 $\label{location} Location, & \textit{CreatorUserEmailAddress}) & \textit{Comment(\underline{CommentId}, Content, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId)} & \textit{Engagement(\underline{EngagementId}, CreatorUserEmailAddress, CreationDate, EngagedWithPoetryId)} \\ & \textit{CreatorUserEmailAddress, CreationDate, EngagedWithPoetryId)} \\ & \textit{CreatorUserEmailAddress, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CreatorUserEmailAddres$

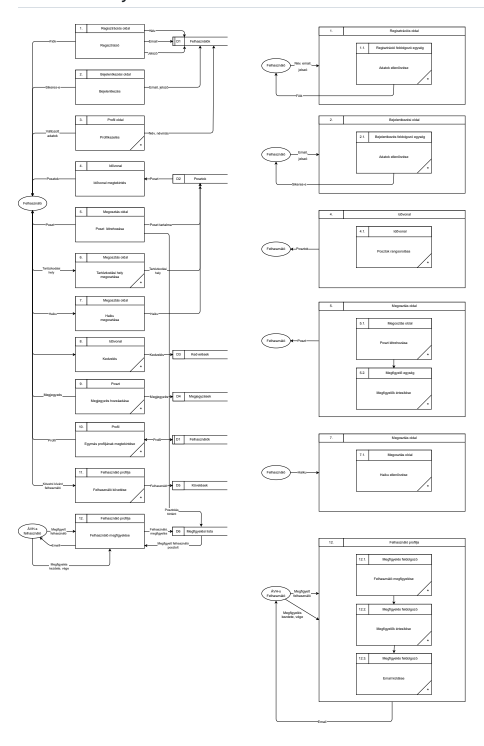
EK Diagram elemzések egyesítése, értékelés

Az EK elemzések során megállapítottuk, hogy az azonosítók mentén azonos táblastruktúrára jutunk a két módszerrel. Ez nem feltétlen jelenti az optimális megoldást, de biztosak lehetünk abban, hogy az adatbázisunk 3NF-ben van.

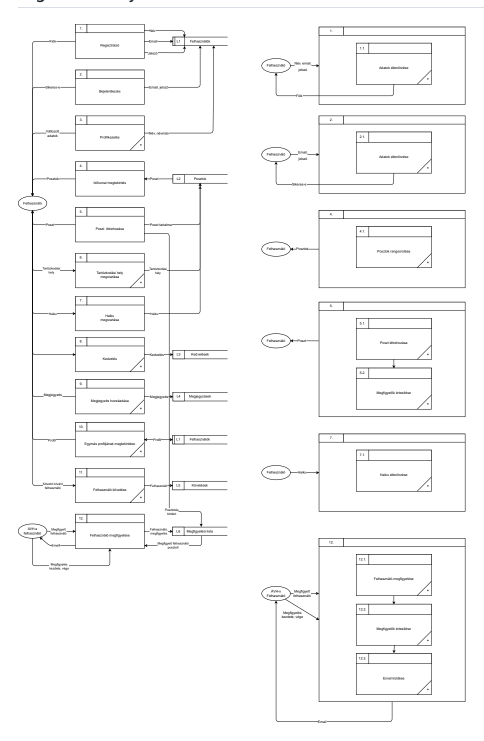
Egyed Modell



Fizikai adatfolyam



Logikai adatfolyam



Szerep-funkció mátrix

	Szerep-funkció mátrix											
	Regisztráció	Bejelentkezés	Profilkezelés	ldővonal megtekintés	Poszt létrehozása	Tartózkodási hely megosztása	Haiku megosztása	Kedvelés	Megjegyzés hozzáadása	Egymás profiljának megtekintése	Felhasználó követése	Felhasználó megfigyelése
Felhasználó	x	x	x	x	x	x	x	x	×	x	x	
ÁVH-s felhasználó	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Egyed-esemény mátrix

	Esemény-egyed mátrix											
Létrehozás Olvasás Módosítás Törlés	Regisztráció	Bejelentkezés	Felhasználói adatok módosítása	Idővonal megtekintés	Poszt létrehozása	Tartózkodási hely megosztása	Haiku megosztása	Kedvelés	Megjegyzés hozzáadása	Egymás profiljának megtekintése	Felhasználó követése	Felhasználó megfigyelése
Fiók	L	0	M T							0		
Követés											L M	
Poszt				0	L		L					
Kedvelés								L M				
Tartózkodási hely						L						
Megjegyzés									L			
Megfigyelés												L

Funkció meghatározás

	SSADM-4				
Projekt:	Elemző:	Dátum:	Változat:	Állapot:	Oldal:
ALKO	Vass K.	2024. 02. 24.	V1	munka	1

Funkciónév: Adatok ellenőrzése		Funkció azonosító: 1.1., 2.1.			
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói					
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó					
	n ellenőrzi az adatokat. Regisztráció tén a bejelentkezési adatok helyess	esetén ellenőrzi, hogy a felhasznál égét ellenőrzi.	ó adatai meg vannak-e adva és az		
Hibakezelés: Visszajelzést küld a felhasználónak	, ha az adatok nem helyesek, vagy	nincsenek megadva.			
AFD-eljárások: 1.1., 2.1.					
Események: Események gyakorisága: Minden egyes regisztrációnál és bejelentkezésnél. A felhasználó regisztrációs/bejelentkezési kedvétől függ.					
I/O leírások: -					
I/O szerkezetek: -					
Követelménykatalógusra hivatkozás 12. követelmény	5:				
Tömegszerűség: A felhasználók regisztrációs/bejelen	ıtkezési kedvétől függ				
Kapcsolódó funkciók: 4.1., 12.1., 12.2., 12.3., 12.4.					
Lekérdezések:	ekérdezések: Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ				
Közös feldolgozás: 1.1., 2.1.					
Dialógusnevek:					
Szolgáltatási szint követelményei:					
Leírás: Célérték: Tartomány: Megjegyzések: Adatok ellenőrzése 3mp 1-5mp			Megjegyzések:		

Funkciónév: Profilkezelés	Funkció azonosító: 3.					
Típus: Online, karbantartás, felhasználói						
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó						
Funkció leírás: Lehetővé teszi a felhasználó adatainak (név, névmás) módosítását.						
Hibakezelés: Visszajelzést küld a felhasználónak, ha az adatok nem helyesek, vagy	nincsenek megadva.					
AFD-eljárások: 3.						
Események: Profil módosítása gomb lenyomásakor	Események gyakorisága: Ahányszor a felhasználó módosít.					
I/O leírások: -						
I/O szerkezetek: -						
Követelménykatalógusra hivatkozás: 12. követelmény						
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználó módosít.						
Kapcsolódó funkciók:						
Lekérdezések:	Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ					
Közös feldolgozás:						
Dialógusnevek:						
Szolgáltatási szint követelményei:						
Leírás: Célérték: Adatok módosítása 3mp	Tartomány: 1-5mp	Megjegyzések:				

Posztok rangsorolása		Funkció azonositó: 4.1.	
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói			
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó			
Funkció leírás: A posztokat idővonalra rakva megje posztjai is megjelenhetnek.	eleníti a felhasználónak, íg	ıy látja, mikor mit posztolt, arra milye	n reakciók érkeztek. Illetve más felhasználók
Hibakezelés: Jelzi, hogyha nem tudja betölteni, h	nogyha nem elérhető épp a	a szolgáltatás.	
AFD-eljárások: 4.1.			
Események: Minden idővonal megtekintésnél.		Események gyakorisága: A felhasználó idővonal me	
I/O leírások: -			
I/O szerkezetek: -			
Követelménykatalógusra hivatkozá: 4. követelmény	s:		
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók megtekir	nti az idővonalat.		
Kapcsolódó funkciók: 5.1., 5.2., 7.1.			
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ	
Közös feldolgozás:			
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírás: Idővonal megjelenítése	Célérték: 4mp	Tartomány: 2-7mp	Megjegyzések:

Funkciónév: Poszt létrehozása	Funkció azonosító: ása 5.1.					
Típus: Online, karbantartás, felhasználói						
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó						
Funkció leírás: A felhasználó létre tud hozni szöveg megadni, hogy éppen hol készítette		el tudják fogni, ez maximum 15 szav nentek.	as lehet. Lehet helyzetet is			
Hibakezelés: Jelzi, hogyha nem sikerült létrehozr	ni a posztot.					
AFD-eljárások: 5.1.						
Események: Minden poszt létrehozásánál.		Események gyakorisága: A felhasználó posztírási kedvétől fü	gg.			
I/O leírások: -						
I/O szerkezetek: -						
Követelménykatalógusra hivatkozás 5. követelmény	3:					
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók posztot h	oznak létre.					
Kapcsolódó funkciók: 5.2.						
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ				
Közös feldolgozás:						
Dialógusnevek:						
Szolgáltatási szint követelményei:						
Leírás: poszt létrehozása	Célérték: 4mp	Tartomány: 2-7mp	Megjegyzések:			

Funkciónév: Megfigyelők értesítése	Funkció azonosító: 5.2.	
Típus: Online, karbantartás, rendszerfunkció		
Felhasználói szerepek: Jogosult: ÁVH		
Funkció leírás: Ha megfigyelt felhasználó hoz létre posztot, figyelmezteti az ÁVH-s ko	ollégá(ka)t.	
Hibakezelés: -		
AFD-eljárások: 5.2., 12.2.		
Események: Minden megfigyelt felhasználó által poszt létrehozásánál.	Események gyakorisága: A megfigyelt felhasználó posztolási	i kedvétől függ.
I/O leírások: -		
I/O szerkezetek: -		
Követelménykatalógusra hivatkozás: 5. követelmény		
Tömegszerűség: Ahányszor a megfigyelt felhasználók posztot hoznak létre.		
Kapcsolódó funkciók: 5.2., 12.2.		
Lekérdezések:	Lekérdezés gyakorisága:	
Közös feldolgozás:		
Dialógusnevek:		
Szolgáltatási szint követelményei:		
Leírás: Célérték: megfigyelők értesítése Zmp	Tartomány: 0-4mp	Megjegyzések:

Funkciónév: Tartózkodási hely megosztása	Funkció azonosító: 6.				
Típus: Online, karbantartás, felhasználói					
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó					
Funkció leírás: Lehetővé teszi a felhasználó tartózkodási helyének megosztását.					
Hibakezelés:					
AFD-eljárások: 6.					
Események: Új tartózkodási hely poszt létrehozásakor.	Események gyakorisága: Ahányszor a felhasználó megnyom	ija a gombot.			
I/O leírások: -					
I/O szerkezetek: -					
Követelménykatalógusra hivatkozás: 12. követelmény					
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználó megnyomja a gombot.					
Kapcsolódó funkciók:					
Lekérdezések:	ekérdezések: Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ				
Közös feldolgozás: -					
Dialógusnevek:					
Szolgáltatási szint követelményei:					
Leírás: Célérték: Tartózkodási hely megosztása. 3mp	Tartomány: 2-4mp	Megjegyzések:			

Funkciónév: Haiku ellenőrzése			Funkció azonosító: 7.1.		
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói					
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó					
Funkció leírás: A felhasználó meg tudja osztani mű be van tarva, szabadjára lehet enge			majd, hogy ténlyeg megfelelő formá	tumú-e a mű (5-7-5 szótag). ha ez	
Hibakezelés: Ha nem megfelelő formátumú a hai	ku, jelzi a felhasználónak	k, szótagszá	ámot ellenőriz.		
AFD-eljárások: 7.1.					
Események: Minden felhasználók általi haiku lét	rehozásánál		Események gyakorisága: A felhasználó ihletétől függ.		
I/O leírások: -					
I/O szerkezetek: -					
Követelménykatalógusra hivatkozá: 7. követelmény	S:				
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók haikut ör	itenek ki lelkükből, s kezü	ükből.			
Kapcsolódó funkciók: -					
Lekérdezések:			Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ		
Közös feldolgozás:					
Dialógusnevek:					
Szolgáltatási szint követelményei:					
Leírás: haiku ellenőrzése	Célérték: 3mp		Tartomány: 1-5mp	Megjegyzések:	

Funkciónév: Kedvelés	Funkció azonosító: 8.	
Típus: Online, karbantartás, felhasználói		
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó		
Funkció leírás: Lehetővé teszi egy poszt kedvelését. Ez a biztonság növelését szolgálj	a.	
Hibakezelés:		
AFD-eljárások: 8.		
Események: Kedvelés gomb lenyomásakor.	Események gyakorisága: Ahányszor a felhasználó megnyom	ja a gombot.
I/O leírások: -		
I/O szerkezetek: -		
Követelménykatalógusra hivatkozás: 12. követelmény		
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználó megnyomja a gombot.		
Kapcsolódó funkciók:		
Lekérdezések:	Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ	
Közös feldolgozás:		
Dialógusnevek:		
Szolgáltatási szint követelményei:		
Leírás: Célérték: Kedvelések számának növelése. 2mp	Tartomány: 1-3mp	Megjegyzések:

Funkciónév: Megjegyzés hozzáadása		Funkció azonosító: 9.	
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói			
Felhasználói szerepek: Jogosult: felhasználó			
	ések, fenyegetőzések kialakulását.	maradjon, egy felhasználó maximur A megjegyzések karakterszámának got.	
Hibakezelés: Jelzi, ha a komment nem megfelelő poszthoz.	i karakterszámmal van írva, illetve h	nogy ha a felhasználó túl sok komme	ntet szeretne hozzáfűzni az adott
AFD-eljárások: 9.			
Események: Minden komment írásánál. Események gyakorisága: A felhasználók kommentelési kedvétől függ, a korlátozások mia csupán napi párezer várható.			étől függ, a korlátozások miatt
I/O leírások: -			
I/O szerkezetek: -			
Követelménykatalógusra hivatkozá: 9. követelmény	s:		
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók kommeni	telnek, napi párezer várható.		
Kapcsolódó funkciók:			
Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ			
Közös feldolgozás:			
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírás: Célérték: Tartomány: komment írása 3mp 1-4mp Megjegyzések:			

Egymás profiljának megtekintése		10.	
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói			
Felhasználói szerepek: Jogosult: felhasználó			
Funkció leírás: A felhasználók megtekinthetik egyn embert, ha valaki szeretné.	nás profilját, hogy megtud	janak róla információkat, például a n	evét. Itt lehet elkezdeni követni az adott
Hibakezelés: Jelzi, ha nem tudja megjeleníteni a	felhasználó profilját.		
AFD-eljárások: 10.			
Események: Minden felhasználói profil megtekintésénél. Események gyakorisága: A felhasználók kutatási kedvétől függ.			
I/O leírások: -			
I/O szerkezetek: -			
Követelménykatalógusra hivatkozá 10. követelmény	s:		
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók megtekir	ntik egymást.		
Kapcsolódó funkciók:			
ekérdezések: Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ			
Közös feldolgozás:			
Dialógusnevek:			
Szolgáltatási szint követelményei:			
Leírás: Célérték: Tartomány: 2-10mp Megjegyzések:			Megjegyzések:

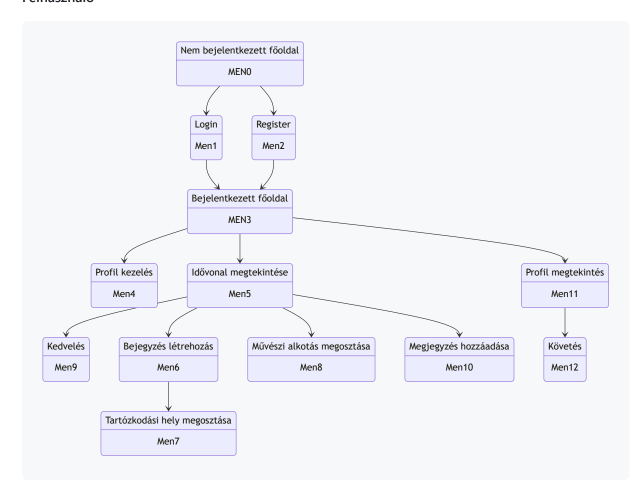
Funkciónév: Felhasználó követése		Funkció azonosító: 11.		
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói				
Felhasználói szerepek: Jogosult: felhasználó				
Funkció leírás: A felhasználók követhetnek más fel megjelennek a követett felhasználó		rtuálisan, nem a való életben, ezzel	is növelve a biztonságot. Jobban	
Hibakezelés: Jelzi, ha nem tudja a felhasználó be	ekövetni a másikat.			
AFD-eljárások: 11.				
Események: Minden felhasználói bekövetésnél. Események gyakorisága: A felhasználók követési kedvétől függ.			gg.	
I/O leírások: -				
I/O szerkezetek: -				
Követelménykatalógusra hivatkozás 11. követelmény	s:			
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók bekövetik	k egymást. Ha sok a híresség, napi	párezer előfordulhat.		
Kapcsolódó funkciók:				
Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ				
Közös feldolgozás:				
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szint követelményei:				
Leírás: Célérték: Tartomány: Megjegyzések: Vo-3mp				

Funkciónév: Felhasználó megfigyelése		Funkció azonosító: 12.1.	Funkció azonosító: 12.1.	
Típus: Online, karbantartás, felhasználói				
Felhasználói szerepek: Jogosult: ÁVH-s kolléga				
Funkció leírás: Megfigyeli a felhasználót, ha szerep megfigyelés a posztolást érinti legir		negfigyeltek listára ÁVH-s kolléga	ı közbenjárásával lehet felkerülni. A	
Hibakezelés: Ha nincs megfigyelt felhasználó, az	t jelzi.			
AFD-eljárások: 12.1.				
Események: Minden új megfigyelésnél.		Események gyakorisága Az ÁVH-sok rossz(vagy	Események gyakorisága: Az ÁVH-sok rossz(vagy jó-)kedvétől függ.	
I/O leírások: -				
I/O szerkezetek: -				
Követelménykatalógusra hivatkozá: 12. követelmény	S:			
Tömegszerűség: Ahányszor új megfigyelés történik,	átlagosan napi 100-szor.			
Kapcsolódó funkciók: 12.2, 12.3.				
Lekérdezések: Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ				
Közös feldolgozás:				
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szint követelményei:				
Leírás: Célérték: Tartomány: Megjegyzések: felhasználó megfigyelése 1mp 0-4mp			Megjegyzések:	

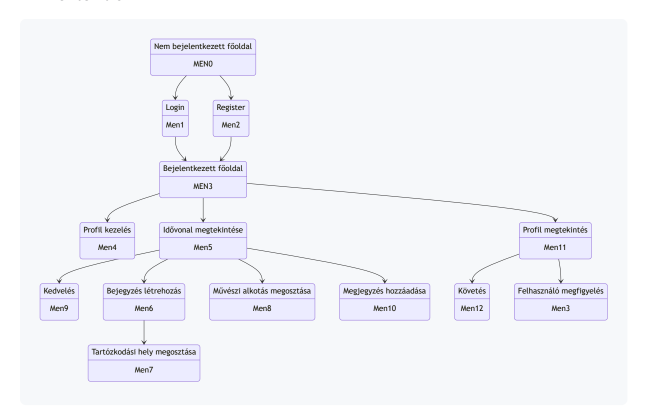
Funkciónév: Email küldése		Funkció azonosító: 12.3.		
Típus: Online, karbantartás, rendszerfunkci	ió			
Felhasználói szerepek: Jogosult: ÁVH-s kolléga				
Funkció leírás: Emailt küld az ÁVH-s kollégá(k)nak, l	ha megfigyelt felhasználó posz	ztol valamit.		
Hibakezelés: -				
AFD-eljárások: 12.3.				
Események: Minden megfigyelt felhasználó új posztolásánál.		Események gyakorisága: A megfigyelt, lázadó felhasználók l függ.	A megfigyelt, lázadó felhasználók magukból kiönteni kívánt szavaiktól	
I/O leírások: -				
I/O szerkezetek: -				
Követelménykatalógusra hivatkozás: 12. követelmény				
Tömegszerűség: Ahányszor megfigyelt felhasználó po	sztol, naponta átlagosan 1000	-10000 között.		
Kapcsolódó funkciók: 12.1, 12.2.				
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ		
Közös feldolgozás:				
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szint követelményei:				
	Célérték: 5mp	Tartomány: 3mp-1 hét	Megjegyzések:	

Menütervek

Felhasználó



ÁVH Felhasználó



Munkafelosztás

1. mérföldkő

ID †	ASSIGNEE	TYPE	ኒ SUBJECT
44	-	EPIC	▼ Szoftver tervezés
41	Mornél Stefán	TASK	Dokumentáció beadás
49	KV Kinga Vass	TASK	Funkció leírás készítés
50	Mornél Stefán	TASK	EK diagram
51	KV Kinga Vass	TASK	Relációs sémák leképezése
52	KV Kinga Vass	TASK	Tábla normalizálás
53	W Kornél Stefán	TASK	Egyed-model diagram
54	W Kornél Stefán	TASK	Dokumentáció szerkesztés
55	SG Szexy Gergő	TASK	Fizikai és logikai adatfolyam diagram
56	SG Szexy Gergő	TASK	Szerep-funkció mátrix
57	SG Szexy Gergő	TASK	Egyed-esemény mátrix
58	SG Szexy Gergő	TASK	Képernyőtervek
59	W Kornél Stefán	TASK	Menütervek

2. mérföldkő

45	-	EPIC	✓ Adatbázis tervezés
42	W Kornél Stefán	TASK	Script beadás
60	SG Szexy Gergő	TASK	Táblák felvétele
61	KV Kinga Vass	TASK	Adatstruktúra leprogramozása
62	Mornél Stefán	TASK	Technical user készítés
63	Mornél Stefán	TASK	Kamu adatok feltöltése
64	SG Szexy Gergő	TASK	Cascade ellenőrzés
65	KV Kinga Vass	TASK	Kulcs és hivatkozás ellenőrzés

3-4. mérföldkő

46	-	EPIC	✓ Szoftver fejlesztés
43		TASK	Félkész projekt beadás
48		TASK	Projekt beadása
66	-	TASK	 Fóoldal lefejlesztése (nem bejelentkezett)
67	KV Kinga Vass	TASK	Bejelentkezés felület készítés
68	KV Kinga Vass	TASK	Regisztréciós felület készítése
69		TASK	Felhasználó kezelés a kiszolgálón
70	SG Szexy Gergő	TASK	Bejelentkezés és regisztráció interaktívvá tétele
71	KV Kinga Vass	TASK	Profilkép integrálása Graavatarral
72	-	TASK	 Fóoldal lefejlesztése (belépett felhasználó)
73	-	TASK	∨ Idősor elkészítése
76		TASK	Adat előkészítő tárolt eljárás elkészítése
77	sc Szexy Gergő	TASK	ldősor megjelenítése szexyn
74	SG Szexy Gergő	TASK	Bejegyzés/ALKO TÁS elkészítése
78	sc Szexy Gergő	TASK	Bejegyzés/ALKO TÁS alatti kommentelés
79	KV Kinga Vass	TASK	Bejegyzés/ALKO TÁS-ra reakció
92		TASK	Bejegyzés ellátása tartozkodási hellyel
75	-	TASK	→ Trigger fejlesztés
88		TASK	ÁVH Trigger
89		TASK	Követési trigger
93		TASK	Veszélyes fiók trigger
80	Mornél Stefán	TASK	Email küldő rendszer lefejlesztése
83	-	TASK	→ Profil lefejlesztése
84	KV Kinga Vass	TASK	Publikus megjelenítés
85		TASK	Követés funkció
86	sg Szexy Gergő	TASK	Szerkesztési felület
87		TASK	ÁVH követés funkció
90	SG Szexy Gergő	TASK	Kővetők statisztika
91	sc Szexy Gergő	TASK	Ellenfelek statisztika
94	KV Kinga Vass	TASK	Veszélyes fiók ellenőrző tárolt eljárás