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
 - 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

Főoldal Bejelentkezés Regisztráció



Regisztráció

Főoldal Bejelentkezés Regisztráció



Főoldal

Főoldal Bejelentkezés Regisztráció



Profil

Főoldal Profilom Kijelentkezés



Idővonal

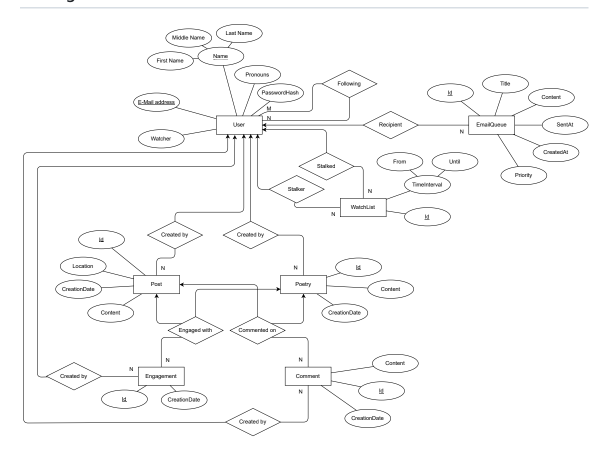
Poszt címe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin bibendum, enim a tempor portitior, arcu nibh iaculis orci, quis rutrum purus est in odio. Fuse cursus velit at massa vulputate, et porta risus suscipit.

Poszt címe

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Proin bibendum, enim a tempor portitior, arcu nibh iaculis orci, quis rutrum purus est in odio. Fuse cursus velit at massa vulputate, et porta risus suscipit.

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

Page 7 of 30

Comment (<u>Commentld</u>, Content, CreationDate, <u>CreatorUserEmailAddress</u>, <u>CommentedOnPostld</u>, <u>CommentedOnPoetryId</u>)

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

Engagement (Engagementld, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, EngagedWithPostld, EngagedWithPoetryld)

• {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

UserFirstName, UserMiddleName, AllDataInDatabase(EmailAddress, UserLastName, UserPasswordHash, UserPronouns, UserWatcher, UserFollowedUserEmailAddress, EmailId, EmailTitle, EmailContent, EmailSentAt, EmailCreatedAt, EmailPriority, EmailRecipientUserEmailAddress, WatchListId, WatchListFrom, WatchListUntil, $Watch List Stalked Email Address, \quad Watch List Stalker Email Address, \quad Poetry Id, \quad Poetry Content, \quad Poetry Content,$ PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress, Postld, PostContent, PostCreationDate, PostLocation, CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, Engagement Creator User Email Address,CommentedOnPoetryld, Engagementld, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryId)

- {EmailAddress} -> UserFirstName, UserMiddleName, UserLastName, UserPasswordHash, UserPronouns, UserWatcher
- {EmailId} -> EmailTitle, EmailContent, EmailSentAt, EmailCreatedAt, EmailPriority, EmailRecipientUserEmailAddress
- {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(EmailAddress, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher)

AllDataInDatabase2(EmailId, EmailTitle, EmailContent, EmailSentAt. EmailCreatedAt, EmailPriority, EmailRecipientUserEmailAddress, WatchListId, WatchListFrom, WatchListUntil, WatchListStalkedEmailAddress, WatchListStalkerEmailAddress, PoetryId, PoetryContent, PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress, PostId, PostContent. PostCreationDate, PostLocation, CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress. CommentedOnPostId. CommentedOnPoetrvId. EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryld)

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, Engagementld, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryld)

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(Poetryld, PoetryContent, PoetryCreationDate, PoetryCreatorUserEmailAddress, PostId, PostCreationDate, PostLocation, CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, PostContent, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, EngagedWithPoetryld)

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, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPoetryId)

AllDataInDatabase5(PostId, PostContent, PostContent, PostLocation, CommentId, CommentId, CommentContent, CommentedOnPoetryId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, 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, <u>RecipientUserEmailAddress</u>) WatchList(<u>WatchListId</u>, From, Until, <u>StalkedEmailAddress</u>, <u>StalkerEmailAddress</u>) Poetry(<u>PoetryId</u>, Content, CreationDate, <u>CreatorUserEmailAddress</u>)
Post(<u>PostId</u>, Content, CreationDate, Location, <u>CreatorUserEmailAddress</u>)

AllDataInDatabase6(CommentId, CommentContent, CommentCreationDate, CommentCreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostId, CommentedOnPoetryId, EngagementId, EngagementCreatorUserEmailAddress, EngagementCreationDate, EngagedWithPostId, 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>WatchListId</u>, From, Until, <u>StalkedEmailAddress</u>, <u>StalkerEmailAddress</u>) Poetry(<u>PoetryId</u>, Content, CreationDate, <u>CreatorUserEmailAddress</u>) Comment(<u>CommentId</u>, Content, CreationDate, <u>CreatorUserEmailAddress</u>) Comment(<u>CommentId</u>, Content, CreationDate, <u>CreatorUserEmailAddress</u>, <u>CommentedOnPoetryId</u>)

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

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

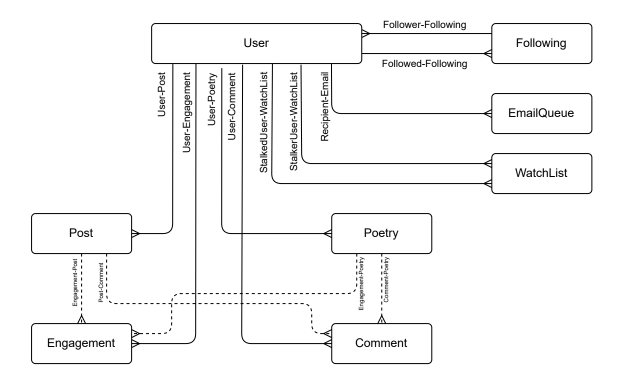
User(<u>EmailAddress</u>, FirstName, MiddleName, LastName, PasswordHash, Pronouns, UserWatcher) EmailQueue(<u>EmailId</u>, Title, Content, SentAt, CreatedAt, Priority, *RecipientUserEmailAddress*) WatchList(<u>WatchListId</u>, From, Until,

StalkedEmailAddress, StalkerEmailAddress) Poetry(Poetryld, Content, CreationDate, CreatorUserEmailAddress) Post(Postld, Content, CreationDate, Location, CreatorUserEmailAddress) Comment(CommentId, Content, CreationDate, CreatorUserEmailAddress, CommentedOnPostld, CommentedOnPoetryld) Engagement(EngagementId, CreatorUserEmailAddress, CreationDate, EngagedWithPoetryld)

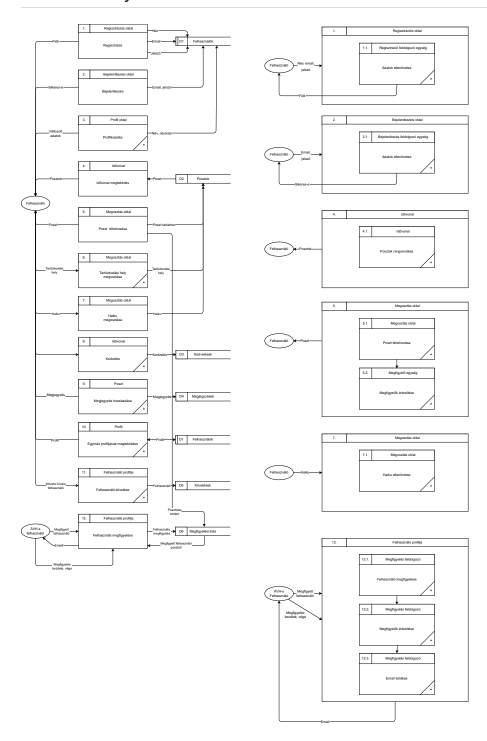
EK Diagram elemzések egyesítése, értékelés

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.

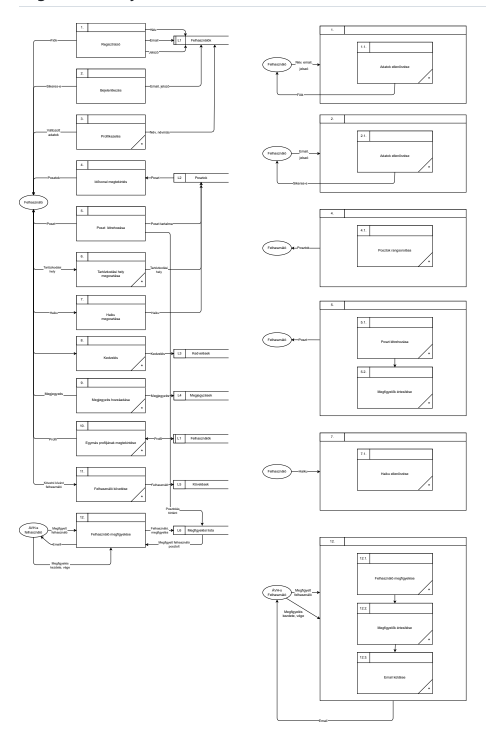
Egyed Modell



Fizikai adatfolyam



Logikai adatfolyam



Szerep-funkció mátrix

	Szerep-funkció mátrix											
	Regisztráció	Bejelentkezés	Profilkezelés	Idővonal 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					
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói					
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó					
Funkció leírás: Regisztráció és bejelntkezés eset email formátumát. Bejentkezés es			a felhasználó adatai meg vannak-e adva és az		
Hibakezelés: Visszajelzést küld a felhasználóna	ak, ha az adatok nem helyese	ek, vagy nincsenek megadva.			
AFD-eljárások: 1.1., 2.1.					
Események: Események gyakorisága: A felhasználó regisztrációnál és bejelentkezésnél. A felhasználó regisztrációs/bejelentkezési kedvétől függ.					
I/O leírások: -					
I/O szerkezetek: -					
Követelménykatalógusra hivatkoz 12. követelmény	ás:				
Tömegszerűség: A felhasználók regisztrációs/bejel	entkezési kedvétől függ				
Kapcsolódó funkciók: 4.1., 12.1., 12.2., 12.3., 12.4.					
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága felhasználói igénytől füg			
Közös feldolgozás: 1.1., 2.1.					
Dialógusnevek:					
Szolgáltatási szint követelményei:	:				
Leírás: Adatok ellenőrzése	Célérték: 3mp	Tartomány: 1-5mp	Megjegyzések:		

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

Funkciónév: Posztok rangsorolása		Funkció azonosító: 4.1.			
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói					
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó					
Funkció leírás: A posztokat idővonalra rakva megje posztjai is megjelenhetnek.	eleníti a felhasználónak, így látja, mi	ikor mit posztolt, arra milyen reakciół	k érkeztek. Illetve más felhasználók		
Hibakezelés: Jelzi, hogyha nem tudja betölteni, h	nogyha nem elérhető épp a szolgálta	atás.			
AFD-eljárások: 4.1.					
Események: Minden idővonal megtekintésnél.					
I/O leírások: -					
I/O szerkezetek: -					
Követelménykatalógusra hivatkozás 4. követelmény	s:				
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók megtekin	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							
Típus: Online, karbantartás, felhasználói							
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó							
	Funkció leírás: A felhasználó létre tud hozni szöveges posztot. Hogy a mai fiatalok is fel tudják fogni, ez maximum 15 szavas lehet. Lehet helyzetet is megadni, hogy éppen hol készítetted. Erre érkezhetnek reakciók, kommentek.						
Hibakezelés: Jelzi, hogyha nem sikerült létrehozi	ni a posztot.						
AFD-eljárások: 5.1.							
Események: Minden poszt létrehozásánál.							
I/O leírások: -							
I/O szerkezetek: -							
Követelménykatalógusra hivatkozá 5. követelmény	s:						
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók posztot h	noznak 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						
Típus: Online, karbantartás, rendszerfunko	Típus: Online, karbantartás, rendszerfunkció					
Felhasználói szerepek: Jogosult: ÁVH						
Funkció leírás: Ha megfigyelt felhasználó hoz létre	posztot, figyelmezteti az ÁV	H-s kollégá(ka)t.				
Hibakezelés: -						
AFD-eljárások: 5.2., 12.2.						
Események: Minden megfigyelt felhasználó által	poszt létrehozásánál.	Események gyakorisá A megfigyelt felhaszna	ga: áló posztolási kedvétől függ.			
I/O leírások: -						
I/O szerkezetek: -						
Követelménykatalógusra hivatkozá: 5. követelmény	s:					
Tömegszerűség: Ahányszor a megfigyelt felhasználó	ok posztot hoznak létre.					
Kapcsolódó funkciók: 5.2., 12.2.						
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisá	ga:			
Közös feldolgozás:						
Dialógusnevek:						
Szolgáltatási szint követelményei:						
Leírás: megfigyelők értesítése	Célérték: 2mp	Tartomány: 0-4mp	Megjegyzések:			

Funkciónév: Tartózkodási hely megosztása							
Típus: Online, karbantartás, felhasználói	Típus:						
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó							
Funkció leírás: Lehetővé teszi a felhasználó tartózk	kodási helyének megosztását.						
Hibakezelés:							
AFD-eljárások: 6.							
Események: Események gyakorisága: Új tartózkodási hely poszt létrehozásakor. Ahányszor a felhasználó megnyomja a gombot.							
I/O leírások: -							
I/O szerkezetek: -							
Követelménykatalógusra hivatkozás 12. követelmény	s:						
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználó megnyom	ja a gombot.						
Kapcsolódó funkciók:							
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ					
Közös feldolgozás:							
Dialógusnevek:							
Szolgáltatási szint követelményei:							
Leírás: Tartózkodási hely megosztása.	Célérték: 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 műveit haikuként, a rendszer ellenőrzi majd, hogy ténlyeg megfelelő formátumú-e a mű (5-7-5 szótag). ha ez be van tarva, szabadjára lehet engedni a tehetséget és a kreativitást.						
Hibakezelés: Ha nem megfelelő formátumú a hai	ku, jelzi a felhasználónak, szótagsz	zámot ellenőriz.					
AFD-eljárások: 7.1.							
Események: Minden felhasználók általi haiku létr	rehozásánál	Események gyakorisága: A felhasználó ihletétől függ.					
I/O leírások: -							
I/O szerkezetek: -							
Követelménykatalógusra hivatkozás 7. követelmény	3:						
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók haikut ön	tenek ki lelkükből, s kezükből.						
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							
Típus: Online, karbantartás, felhasználói	Típus:						
Felhasználói szerepek: Jogosult: Felhasználó							
Funkció leírás: Lehetővé teszi egy poszt kedvelésé	Funkció leírás: Lehetővé teszi egy poszt kedvelését. Ez a biztonság növelését szolgálja.						
Hibakezelés:							
AFD-eljárások: 8.							
Események: Kedvelés gomb lenyomásakor.							
I/O leírások: -							
I/O szerkezetek: -							
Követelménykatalógusra hivatkozás 12. követelmény	s:						
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználó megnyomj	ja a gombot.						
Kapcsolódó funkciók:							
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ					
Közös feldolgozás:							
Dialógusnevek:							
Szolgáltatási szint követelményei:							
	Célérték: 2mp	Tartomány: 1-3mp	Megjegyzések:				

Funkciónév: Megjegyzés hozzáadása					
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói					
Felhasználói szerepek: Jogosult: felhasználó					
Funkció leírás: Egy posztohoz lehet megjegyzéseket fűzni. Hogy az oldal biztonságos poszthoz, ezzel elkerülve veszekedések, fenyegetőzések kialakulását az oldal készítőinek szórakoztatására van. És persze növeli a biztonsá	A megjegyzések karakterszámának				
Hibakezelés: Jelzi, ha a komment nem megfelelő karakterszámmal van írva, illetve l poszthoz.	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 miatt csupán napi párezer várható.				
I/O leírások: -					
I/O szerkezetek: -					
Követelménykatalógusra hivatkozás: 9. követelmény					
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók kommentelnek, napi párezer várható.					
Kapcsolódó funkciók:					
Lekérdezések:					
Közös feldolgozás:					
Dialógusnevek:					
Szolgáltatási szint követelményei:					
Leírás: Célérték: komment írása 3mp	Tartomány: 1-4mp	Megjegyzések:			

		Funkció azonosító: 10.		
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói				
Felhasználói szerepek: Jogosult: felhasználó				
Funkció leírás: A felhasználók megtekinthetik egyn embert, ha valaki szeretné.	nás profilját, hogy megtudjanak róla	információkat, például a nevét. Itt le	het elkezdeni követni az adott	
Hibakezelés: Jelzi, ha nem tudja megjeleníteni a felhasználó profilját.				
AFD-eljárások: 10.				
Események: Minden felhasználói profil megtekin	tésénél.	Események gyakorisága: A felhasználók kutatási kedvétől függ.		
I/O leírások: -	I/O leírások: -			
I/O szerkezetek: -				
Követelménykatalógusra hivatkozás: 10. követelmény				
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók megtekintik egymást.				
Kapcsolódó funkciók:				
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ		
Közös feldolgozás:				
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szint követelményei:				
Leírás: Célérték: Tartomány: profil megtekintése 3mp 2-10mp Megjegyzések:			Megjegyzések:	

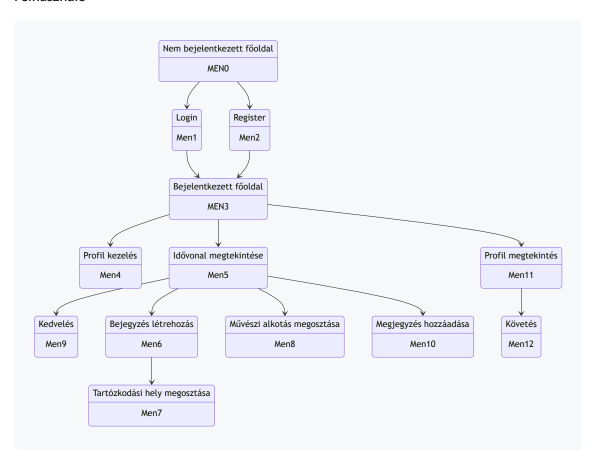
Funkciónév: Felhasználó követése		Funkció azonosító: 11.		
Típus: Online, lekérdezés, felhasználói				
Felhasználói szerepek: Jogosult: felhasználó				
Funkció leírás: A felhasználók követhetnek más felha megjelennek a követett felhasználók		rtuálisan, nem a való életben, ezzel	is növelve a biztonságot. Jobban	
Hibakezelés: Jelzi, ha nem tudja a felhasználó bek	övetni a másikat.			
AFD-eljárások: 11.				
Események: Események gyakorisága: A felhasználói bekövetésnél. A felhasználók követési kedvétől függ.			gg.	
I/O leírások: -				
I/O szerkezetek: -	I/O szerkezetek: -			
Követelménykatalógusra hivatkozás: 11. követelmény				
Tömegszerűség: Ahányszor a felhasználók bekövetik egymást. Ha sok a híresség, napi párezer előfordulhat.				
Kapcsolódó funkciók:				
Lekérdezések:		Lekérdezés gyakorisága: felhasználói igénytől függ		
Közös feldolgozás:				
Dialógusnevek:				
Szolgáltatási szint követelményei:				
Leírás: Célérték: Tartomány: Megjegyzések: hővetés 0-3mp Megjegyzések:			Megjegyzések:	

unkciónév: elhasználó megfigyelése		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 legin		eltek listára ÁVH-s kolléga közbenjár	ásával 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 jó-)kedvétől függ.		
I/O leírások: -				
I/O szerkezetek: -				
Követelménykatalógusra hivatkozás: 12. követelmény				
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: felhasználó megfigyelése	Célérték: 1mp	Tartomány: 0-4mp	Megjegyzések:	

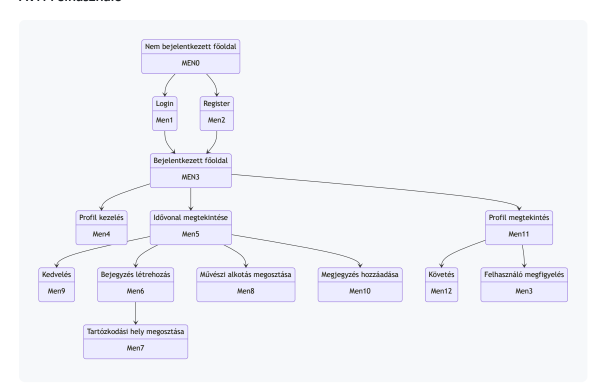
Funkciónév: Email küldése		Funkció azonosító: 12.3.		
Típus: Online, karbantartás, rendszerfunkció				
Felhasználói szerepek: Jogosult: ÁVH-s kolléga				
Funkció leírás: Emailt küld az ÁVH-s kollégá(k)nal	κ, ha megfigyelt felhasználó pos.	ztol valamit.		
Hibakezelés: -				
AFD-eljárások: 12.3.				
Események: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

Menütervek

Felhasználó



ÁVH Felhasználó



Munkafelosztás

1. mérföldkő

ID †	ASSIGNEE	TYPE	'¿ SUBJECT
44	-	EPIC	✓ Szoftver tervezés
41	W Kornél Stefán	TASK	Dokumentáció beadás
49	KV Kinga Vass	TASK	Funkció leírás készítés
50	W Kornél 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	Kornél Stefán	TASK	Menütervek

2. mérföldkő

45	=	EPIC	✓ Adatbázis tervezés
42	Mornél Stefán	TASK	Script beadás
60	SG Szexy Gergő	TASK	Táblák felvétele
61	KV Kinga Vass	TASK	Adatstruktúra leprogramozása
62		TASK	Technical user készítés
63		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	🚱 Kornél Stefán	TASK	Félkész projekt beadás
48	Kornél Stefán	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	SG Szexy Gergő	TASK	ldősor megjelenítése szexyn
74	sg Szexy Gergő	TASK	Bejegyzés/ALKO TÁS elkészítése
78	sg 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	🚱 Kornél Stefán	TASK	Követési trigger
93		TASK	Veszélyes fiók trigger
80		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	€ Kornél Stefán	TASK	ÁVH követés funkció
90	SG Szexy Gergő	TASK	Követők statisztika
91	sg Szexy Gergő	TASK	Ellenfelek statisztika
94	KV Kinga Vass	TASK	Veszélyes fiók ellenőrző tárolt eljárás