

# Dokumentace k semestrální práci z KIV/PIA

# **KIVBOOK**

Student: Martin Kružej St. číslo: A17N0079P

E-mail: kruzej@students.zcu.cz

**Datum:** 6. ledna 2018

# Obsah

1	Zad	ání																						1
2	Arc 2.1 2.2 2.3	Obecna Archite	ektura servletů .																					2 2 3 4
	$\frac{2.5}{2.4}$		ektura entit ektura Manažerů																					4 5
	2.5		ektura Dao																					6
3	Apl	ikace																						8
	3.1	Use ca																						8
	3.2		žení stránek																					9
	3.3		race																					9
	3.4		šení																					9
	3.5		žení uživatelů																					10
	3.6		a profilu																					10
	3.7		ství																					10
	3.8	,	y																					11
	3.9	Zed.		•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
4	$\mathbf{Mo}$	$\mathbf{duly}$																						<b>12</b>
	4.1	Servlet	y																					12
		4.1.1	Index																					12
		4.1.2	Information																					12
		4.1.3	Reaction																					12
		4.1.4	Users																					13
		4.1.5	Profile																					13
		4.1.6	Register																					13
		4.1.7	Login																					14
		4.1.8	Welcome																					14
		4.1.9	Logout																					14
		4.1.10	Friends																					15
		4.1.11	Friend																					15
		4.1.12	FriendApprove																					15
		4.1.13	FriendDelete																					16
		4.1.14		•	٠	٠	•		•	•		•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16 17
		1 1 15	1.120																					1.7

		4.1.16	Hate	17
		4.1.17	Upload	18
	4.2	Manaž	eři	18
		4.2.1	UserManager	18
		4.2.2	FriendshipManager	19
		4.2.3	StatusManager	19
	4.3	Dao .		19
	4.4	Entity		20
		4.4.1	User	20
		4.4.2	Friendship	20
		4.4.3	Status	21
	4.5	Ostatn	ú	21
		4.5.1	ApplicationContext	21
		4.5.2	ApplicationStartListener	21
		4.5.3	EncodingFilter	21
		4.5.4	AuthenticationGuard	21
		4.5.5	AuthenticationService	22
		4.5.6	Encoder	22
		4.5.7	PasswordHash	22
		4.5.8	PasswordHashEncoder	22
5	Test	ovací o	data	23
6	Uživ	vatelsk	á dokumentace	24
7	Závě	ěr		25

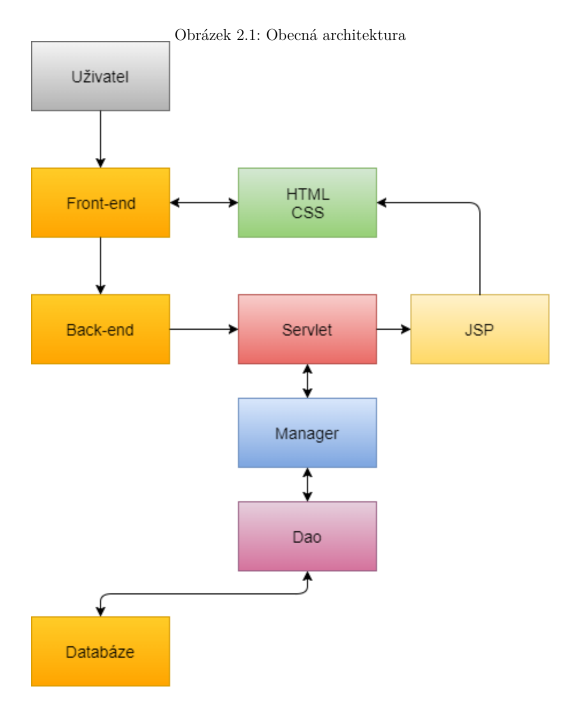
# 1 Zadání

Standardní téma KIV/PIA, viz  $\overline{\rm KIV/PIA}$  courseware.

# 2 Architektura aplikace

## 2.1 Obecná architektura

Aplikace je postavená na technologii Java EE. Jednoduchý diagram ukazující základní obecný chod aplikace je uveden na diagramu 2.1. Uživatel pracuje s tzv. front-endme, který je na klientovi ve formě HTML a CSS. Při zaslání požadavku je tento požadavek předán tzv. back-endu. Zde je zpracován jedním ze servletů, ti v případě potřeby mohou volat databázi přes třídy Manažerů a Dao. Poté vyberou některý z JSP souborů dle požadavku a ten vrací zpět na front-end, kde je zobrazen již ve formátu HTML a CSS. K architektuře bude řečeno více detailů v následujících kapitolách.



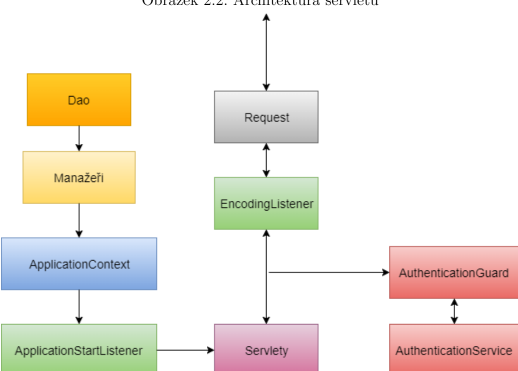
## 2.2 Architektura servletů

Servlety jsou základní kámen serveru - tyto servlety obsluhují veškeré požadavky, které na server chodí. Pro přístup k databázi využívají různé

manažery a tyto manažery jim musí někdo poskytnout. Máme zde třídu ApplicationContext, která vytvoří všechny potřebné třídy Manažerů a Dao. Při inicializaci je spuštěn StartupListener, který třídy z ApplicationContext injekčně dopraví do servletů, které to potřebují. Tento styl se často označuje jako Dependency injection.

Při vyslání požadavku na server se tento požadavek nedostane k servletům hned. Nejdříve projde EncodingListener, jenž zajišťuje kódování charakterů ve formátu UTF-8. Dále jsou určité servlety za jakousi bránou, která je brání před neautorizovaným přístupem. Tato brána je AuthenticationGuard využívající AuthenticationService. Tyto dvě třídy pouze kontrolují, že pro přístup k některým servletům je třeba být přihlášen.

Diagram znázorňující tuto architekturu je uveden na obrázku 2.2.



Obrázek 2.2: Architektura servletů

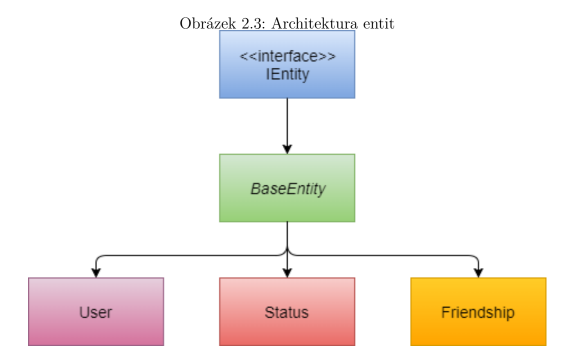
## 2.3 Architektura entit

Před podíváním o Manažerech je třeba se podívat na nejnižší úroveň této architektury a to jsou entity. Tyto entity jsou v podstatě tabulky, které se v databázi používají. Nejdříve je zde rozhraní IEntity, které dědí abstraktní

třída Base Entity. Tyto dvě třídy poskytují jednotné <br/> id pro všechny entity. Ty existují následující:

- User uživatel v databázi
- Status status/tweet v databázi
- Friendship přátelství / požadavek na přátelství v databázi

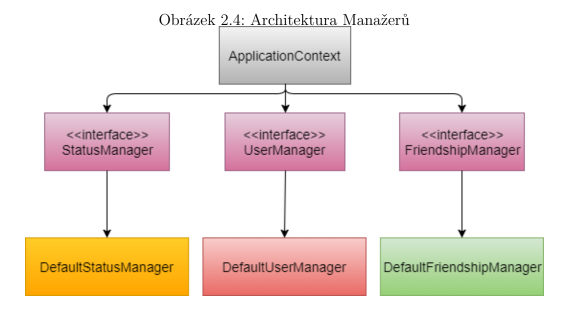
Následuje dědění abstraktní třídy entitami. Tento vztah je vyobrazen na obrázku 2.3.



## 2.4 Architektura Manažerů

Manažeři mají za úkol poskytnout prostředníka mezi servlety a databází, potažmo Dao. Poksytují různé metody pro práci s databází či entitami. Opět se zde setkáváme s rozhraními, ze kterých jsou potom odvozeny samotné třídy. Pro každou jednotlivou entitu existuje jednotliví Manažer. Servlety obecně pracují právě s rozhraním, které je jim injektováno a již je jim jedno, jakou implementaci Manažerů používají.

Vyobrazeno na obrázku 2.4.



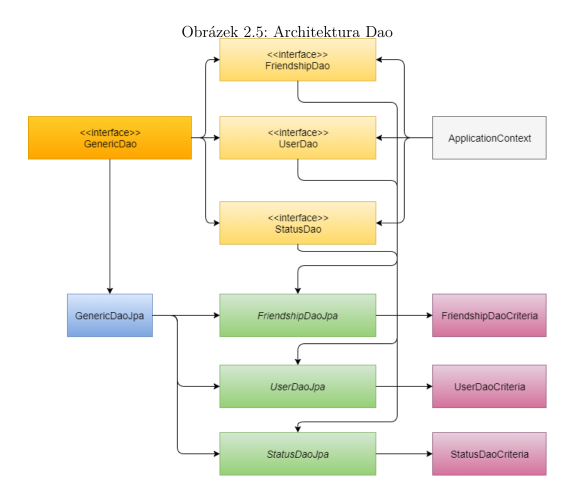
#### 2.5 Architektura Dao

Tato úroveň pracuje s databází. Přes rozhraní slibuje různé metody pro tuto práci a poté je i implementuje. Vzhledem k tomu, jak je tato architektura navržena, je možno udělat několik různých implementací těchto Dao tříd. V aplikaci je použito Criteria, ale je možno udělat třeba JPQL pouhým přidáním tříd a změnou injektování.

Základní rozhraní je GenericDao, kde se definují ty nejzákladnější metody, které každé Dao musí implementovat - jako najít instanci, uložit instanci, smazat instanci. Toto rozhraní dědí rozhraní deklarující již specifické metody pro různé entity - FriendshipDao, UserDao a StatusDao. Tyto třídy jsou to rozhraní, které je injektováno třídou ApplicationContext.

Následuje specifikace JPA. Nejdříve obecná třída GenericDaoJpa s velice obecnými metodami. Následují abstraktní třídy pro jednotlivé entity. Tyto třídy dědí jak GenericDaoJpa tak jednotlivé Dao rozhraní. Poslední částí architektury jsou samotné implementace jednotlivých metod. Jak bylo řečeno v předešlých odstavcích, tato aplikace využívá Criteria, ale zde by mohly být další třídy, např. FriendshipDaoJPQL využívající JPQL.

Vyobrazeno na obrázku 2.5.

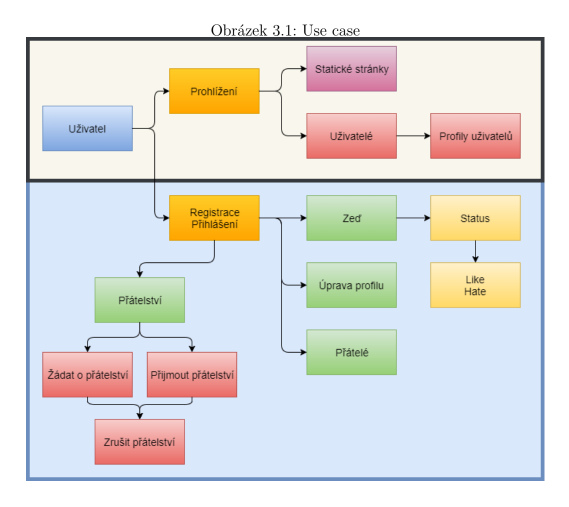


## 3 Aplikace

## 3.1 Use case

Aplikace imituje některé známé sociální sítě. Use case aplikace je vyobrazen na obrázku 3.1. Horní část diagramu ve světlé žluté je ta část, která je přístupná nepřihlášenému uživateli. Tento uživatel si může prohlížet některé statické stránky, seznam registrovaných uživatelů a profily těchto uživatelů. Přístup ke zbytku aplikace mu bude zamítnut dokud se nezaregistruje/nepřihlásí.

Po přihlášení do systému je uživateli zpřístupněn zbytek aplikace. Dostává nyní vlastní zeď, může upravovat svůj profil, dívat se na své přátele, žádat o přátelství, zamítat přátelství a také vytvářet statusy a lajkovat/hejtovat je.



### 3.2 Prohlížení stránek

Aplikace dovoluje nepřihlášenému uživateli prohlédnout si některé stránky. Může se podívat na názory některých uživatelů či informace o aplikaci. Je mu dovoleno zhlédnout seznam registrovaných uživatelů a může si prohlížet jejich profily. Sám nikde nenajde nikdy odkaz, který by ho zavedl do privilegované části aplikace, ale chytrý uživatel může samozřejmě měnit URL. Proto je v aplikaci AuthenticationGuard, který nepřihlášeného uživatele nikam dál nepustí a vybídne ho k přihlášení.

## 3.3 Registrace

Uživatel má možnost se zaregistrovat. Bude mu nabídnut registrační formulář s následujícími položkami:

- Uživatelské jméno uživatelovo jméno, kterým se bude přihlašovat
  povinné
- Heslo heslo k uživatelskému účtu povinné
- Kontrola hesla znovu zadání hesla povinné
- Pohlaví jestli je uživatel muž, či žena nepovinné
- Datum narození kdy se uživatel narodil nepovinné
- Souhlas s podmínkami uživatel souhlasí s podmínkami povinné
- Kontrola robotů uživatel je nucen napsat číslici 4 povinné

Povinné položky formulář nepovolí odeslat, dokud nejsou vyplněny. Uživatelské jméno je povoleno pouze písmena a číslice. Hesla se musejí shodovat. Datum narození nemusí být vyplněn vůbec ale pokud uživatel vyplní pouze část data, je mu vynadáno. Heslo je dále hashováno, než je uloženo do databáze. V případě chybných údajů, například že se neshodují hesla, je formulář předvyplněn některými údaji, jmenovitě uživatelské jméno, pohlaví, souhlas s podmínkami a kontrola robotů.

## 3.4 Přihlášení

Při přihlášení uživatel vyplňuje svoje uživatelské jméno a heslo. V případě neshody je uživatel nepřihlášen. Po úspěšném přihlášení se schovávají

položky pro přihlášení/registraci a jsou nahrazeny profilem a odhlášením. Nyní je uživatel volný kamkoliv do aplikace. Žádný odkaz nevede zpátky do statických stránek, ale chytrý uživatel si samozřejmě poradí. Pokud se přihlášený uživatel dostane zpět na stránky registrace a přihlášení, jednoduše mu nebude dovoleno žádnou z forem vyplňovat, dokud bude přihlášen.

## 3.5 Prohlížení uživatelů

Přihlášený uživatel si také může prohlédnout ostatní uživatele. Po kliknutí na jejich uživatelská jména vidí jejich profily. Může si také prohlédnout své přátele, pokud nějaké má, v záložce *přátelé*. U profilů na rozdíl od nepřihlášených uživatelů vidí další tlačítka. Jde o:

- Pokud není s uživatelem přítel, uvidí Poslat žádost o přátelství
- Pokud jsou přátelé, uvidí Zrušit přátelství
- Pokud jeden z nich zažádal o přátelství, neuvidí nic
  Detaily k přátelství budou popsány v dalších kapitolách.

## 3.6 Úprava profilu

Pokud se uživatel dostane k prohlížení svého profilu, nebude si prohlížet ale má možnost ho změnit. Z klasických je podpora pro: heslo, email, pohlaví. Uživatel zde má možnost také nahrát nový profilový obrázek. Stačí jej vybrat a kliknout na *Nahrát*.

## 3.7 Přátelství

Uživatelé mohou mezi sebou vytvářet přátelství. Jde o oboustrannou dohodu. Jeden z uživatelů musí vždy požádat o přátelství - přes profily, jak bylo řečeno. Druhý musí tuto žádost potvrdit. Všechny žádosti jsou zobrazeny na Zdi. Zde uživatel vidí odchozí žádosti, které podal a příchozí žádost, které mu ostatní posílají. U svých žádostí má možnost je stáhnout, čímž je zruší. U příchozích je buď přijme, čímž vzniká přátelství, nebo bude ignorovat, čímž se zruší.

Přátelství zajištuje přidání uživatele do záložky *Přátelé* a jeho statusy se budou zobrazovat na zdi uživatele. Přátelství se dá kdykoliv zrušit - stačí jít na profil přítele a stisknout *Zrušit přátelství*. Uživatel je odebrán ze seznamu přátel a jeho statusy se již nebudou zobrazovat.

## 3.8 Statusy

Uživatel může vytvářet statusy. Na stránce Zeď je možnost vyplnit text statusu a poté kliknout na *Statusovat*, čímž se vytvoří nový status. Automaticky je zobrazen čas, kdy byl status napsán. Tento status je viditelný pro samotného uživatele a jeho přátele.

Každý status lze lajkovat či hejtovat. Stačí kliknout na tlačítko *Lajkovat* či *Hejtovat*. Seznam těch, kteří určitý status lajkovali/hejtovali je umístěn pod statusem stejně jako celkový počet těchto lajků/hejtů. Uživatel může jeden status:

- Lajkovat
- Hejtovate
- Lajkovat poté, co lajkoval, tím zruší lajk
- Hejtovat poté, co hejtoval, tím zruší hejt
- Pokud se pokusí mixovat, tedy lajkovat poté co hejtoval, aplikace mu vynadá

Lajky a Hejty nezanikají se zánikem přátelství.

## 3.9 Zeď

Zeď je hlavní středisko aplikace. V pravé části jsou notifikace - příchozí a odchozí žádosti a lze s nimi manipulovat. Uprostřed je možnost psát statusy. Pod tím jsou zobrazeny statusy přátel a uživatele. Vždy se zobrazují po deseti a je možno mezi nimi procházet, pokud jich je hodně. Platí:

- Pokud je statusů méně než 10, žádné tlačítko pro stránkování není zobrazeno
- Pokdud je statusů více než 10, objeví se tlačítko *Další*. To zobrazí statusy 10+ (obecně x+)
- Při zobrazení statusů x aplikace řeší, jestli existuje více statusů než x+10. Pokud ne, není uvedeno tlačítko Další (vzhledem k tomu že není kam dál jít). Pokud jich je víc, tlačítko Další bude přítomno.
- Pokud se zobrazují statusy x, kde x je aspoň 10, vždy je tlačítko *Před-chozí*. To zobrazí statusy x 10

## 4 Moduly

## 4.1 Servlety

Každý servlet má dvě hlavní metody - doGet a doPost. Ne každý servlet je definován pro práci s oběma těmito metodami, ale i nepodporovaná metoda neshodí server. Existují následující servlety:

#### 4.1.1 Index

Úvodní index. Dokud nebude řečeno jinak, následující servlety nejsou chráněny AuthenticationGuard, tedy jsou přístupné nepřihlášeným uživatelům. Úkolem tohoto servletu je vrátit uživateli *index.jsp*.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet vrací index.jsp

#### 4.1.2 Information

Tento servlet vrací statickou stránku o informacích o aplikaci. Metody:

- doPost předává doGet
- doGet vrací information.jsp

#### 4.1.3 Reaction

Tento servlet vrací statickou stránku o reakcích uživatelů na aplikaci. Metody:

- doPost předává doGet
- doGet vrací reaction.jsp

#### 4.1.4 Users

Tento servlet vypisuje stránku se všemi registrovanými uživateli. K tomu využívá *UserManager*.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet připraví seznam všech registrovaných uživatelů a vrací users. jsp

#### 4.1.5 Profile

Tento servlet mění chování dle metod a přihlášenosti uživatele. Pokud je uživatel nepřihlášen, zobrazuje profil zadaného uživatele (přes parametr *username*). Pokud je přihlášen, zobrazuje také profil uživatele a dodává tlačítka podle toho, jaký je vztah mezi uživateli. Pokud je člověk přihlášen a klikl na sebe, tento servlet umožňuje úpravu profilu. Výše popsáno je vše **doGet**, kde **doPost** slouží právě pro úpravu profilu uživatele.

Pro svou práci vyžaduje servlet jak *UserManager* tak *FriendshipManager*. Metody:

- doGet vyžaduje parametr username. Když:
  - parametr není zadán nebo je špatně vrací *profile.jsp* s chybovou hláškou
  - parametr značí uživatele, jenž je zároveň přihlášený vrací pro-file.jsp jako úpravu profilu
  - parametr značí nějakého uživatele vrací profile.jsp a nabízí tlačítka podle toho, jaký je mezi uživateli vztah
- doPost obsluha úpravy profilu. Samotnou úpravu řeší *UserManager*. Vrací *welcome.jsp* s hláškou o úpravě profilu

## 4.1.6 Register

Servlet starající se o registraci nových uživatelů. Využívá *UserManager*. Ten se stará o registraci samotnou, ale kontrolu některých parametrů obstarává již servlet.

Metody:

- doGet vrací register.jsp
- doPost kontroluje parametry, než řízení předává *UserManager*

- hesla se neshodují vrací register.jsp a chybovou hlášku
- test na robota je nesprávně vrací register.jsp a chybovou hlášku
- špatně zadané datum narození vrací register. jsp a chybovou hlášku
- UserManager vyhodí výjimku vrací register.jsp a zprávu výjimky
- pokud nedojde k výjimce, vrací login.jsp a zprávu o úspěšné registraci

#### 4.1.7 Login

Servlet starající se o přihlášení uživatelů. Využívá AuthenticationService. Ten se stará o samotné přihlášení.

Metody:

- doGet vrací login.jsp
- doPost předá parametry AuthenticationService. Pokud vše v pořádku, vrací welcome.jsp, jinak login.jsp a chybovou hlášku

#### 4.1.8 Welcome

Následující servlety jsou chráněni AuthenticationGuard.

Tento servlet vrací statickou stránku s textem.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet vrací welcome.jsp

Za zmínku stojí, že tato stránka je často využívána pro komunikaci s uživatelem. V závislosti na parametrech vypisuje buď vítání uživatele, chybovou hlášku nebo hlášku o úspěchu.

### 4.1.9 Logout

Tento servlet řeší odhlášení z aplikace. Využívá AuthenticationService, která samotné dohlášení řeší.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet požádá AuthenticationService o odhlášení, poté vrací index.jsp

#### **4.1.10** Friends

Tento servlet vypisuje stránku s přáteli přihlášeného uživatele. Využívá *UserManager* a *FriendshipManager*.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet připraví seznam přátel přihlášeného uživatele, načež vrací friends.jsp

#### 4.1.11 Friend

Tento servlet vyřizuje žádost o přátelství. Využívá *UserManager* a *FriendshipManager*.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet vyžaduje parametr username. Z toho získá uživatele, kterého se nové přátelství má týkat. Je kontrolováno, že existuje. Následně je zkontrolováno, že mezi uživateli již nějaký vztah není. Pokud vše proběhne správně, vrací welcome.jsp

Za zmínku stojí, že správně by mělo proběhnout vždy, pokud se uživatel nebude do URL míchat.

## 4.1.12 FriendApprove

Tento servlet vyřizuje potvrzení žádosti o přátelství. Využívá Friendship Manager. Samotné potvrzení provádí právě manažer.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet vyžaduje parametr id. Předává řízení manažerovi se zadaným id. V případě chyb vrací welcome.jsp s chybovou hláškou, jinak s úspěšnou hláškou.

K chybě v id by nemělo dojít, pokud se uživatel nebude do URL míchat.

#### 4.1.13 FriendDelete

Tento servlet vyřizuje zrušení žádosti o přátelství. Využívá *Friendship-Manager*. Samotné zrušení provádí právě manažer.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet vyžaduje parametr id. Předává řízení manažerovi se zadaným id. V případě chyb vrací welcome.jsp s chybovou hláškou, jinak s úspěšnou hláškou.

K chybě v id by nemělo dojít, pokud se uživatel nebude do URL míchat.

#### 4.1.14 Wall

Servlet obsluhující zeď aplikace. Využívá všechny tři manažery v aplikaci. Jeho účel se liší podle metody.

- doPost obstarává vytvoření statusu. Pokud není žádný text poslán, předává doGet. Pokud je text prázdný, předává doGet. Jinak předává StatusManager a poté předá nakonec opět doGet
- doGet očekává parametr *stream*. Má několik úkolů:
  - Notifikace připraví seznam všech nepotvrzených žádostí o přátelství, kde je nějak zainteresován přihlášený uživatel a předává je JSP
  - Statusy připraví seznam všech statusů uživatele a jeho přátel, seřadí je podle data a předává je JSP
  - Stream daný seznam statusů, pokud není nulový, je měněn v závislosti na streamu
    - \* stream nebyl zadán přiřadí se 0
    - \* **stream** byl zadán a nelze parsovat do Long přiřadí se 0
    - \* stream byl zadán a není dělitelný deseti přiřadí se 0
    - \* **stream** byl zadán a je dělitelný deseti nechá se být
  - V této chvíli se stream nastaví dle těchto pravidel a následuje kontrola dalších parametrů:
  - stream je 0
    - \* endIndex se nastaví na 10

- \* pokud je **endIndex** větší než velikost seznamu, přiřadí se mu velikost seznamu
- \* vezme se subList (0,endIndex) a ten se předá JSP
- stream není 0
  - \* startIndex je stream
  - \* endIndex je stream + 10
  - \* dokud je **startIndex** větší než velikost seznamu, ubereme o 10
  - \* pokud je **endIndex** větší než velikost seznamu, přiřadíme velikost seznamu
  - $\ast$ vezmeme sub List (<br/>startIndex, endIndex) a ten se předá JSP

Tímto dosáhneme správného sub-seznamu a předejdeme chybnému parametru *stream*, který by tam nezbedný uživatel mohl zadat

#### 4.1.15 Like

Servlet řešící lajkování statusu. Využívá *StatusManager* a *UserManager*. Samotné lajkování provádí *StatusManager*.

Metody:

- doPost předává doGet
- doGet předává řízení *StatusManager* s parametrem *id.* V případě chyb vrací *welcome.jsp* s chybovou hláškou, jinak s úspěšnou hláškou

K chybě v id by nemělo dojít, pokud se uživatel nebude do URL míchat.

#### 4.1.16 Hate

Servlet řešící hejtování statusu. Využívá *StatusManager* a *UserManager*. Samotné hejtování provádí *StatusManager*.

Metody:

- doPost předává doGet
- **doGet** předává řízení *StatusManager* s parametrem *id.* V případě chyb vrací *welcome.jsp* s chybovou hláškou, jinak s úspěšnou hláškou

K chybě v id by nemělo dojít, pokud se uživatel nebude do URL míchat.

### 4.1.17 Upload

Servlet řešící nahrání souboru na server. V aplikaci výhradně použito pro profilový obrázek. Využivá *UserManager*.

Metody:

- doGet nemá příliš smysl volat nahrání serveru jako GET, servlet vrátí index.jsp
- doPost pokud nebyl obrázek vybrán, servlet vrací welcome.jsp s chybovou hláškou, jinak nahraje soubor na server a upraví uživatelovo položku avatar

#### 4.2 Manažeři

Manažeři jsou využívány servlety jako prostředník mezi databázovými třídami (Dao) a samotnými servlety. Při inicializaci serveru jsou injektovány do jednotlivých servletů.

### 4.2.1 UserManager

Rozhraní pro práci s uživatelem. V aplikaci je použitá implementace třída DefaultUserManager. Pracuje s UserDao rozhraním a Encoder rozhraním. Poskytuje metody pro:

- autentikace uživatelova jména a hesla
- registrace nového uživatele
- uživatele dle jména
- seznam všech uživatelů
- aktualizace uživatelových vlastností
- aktualizace uživatelova avataru
- přidání lajku/hejtu
- odebrání lajku/hejtu

## 4.2.2 FriendshipManager

Rozhraní pro práci s přátelstvími. V aplikaci je použitá implementace třída DefaultFriendshipManager. Pracuje s FriendshipDao rozhraním. Poskytuje metody pro:

- vytvoření nové přátelství
- seznam všech přátelství
- seznam neakceptovaných přátelství dle id uživatele
- seznam akceptovaných přátelství dle id uživatele
- zjištění, jestli jsou dva uživatelé dle id nějak interesováni
- zjištění, jestli jsou dva uživatelé dle id přátelé
- smazání přátelství dle id přátelství
- potvrzení přátelství dle id přátelství

#### 4.2.3 StatusManager

Rozhraní pro práci se statusy. V aplikace je použitá implementace třída DefaultStatusManager. Pracuje s StatusDao rozhraním. Poskytuje metody pro:

- vytvoření nového statusu
- seznam všech statusů
- seznam všech statusů dle seznamu id uživatelů
- status dle id statusu
- lajkování statusu
- hejtování statusu

### 4.3 Dao

Dao rozhraní poskytují metody velice podobné těm v manažerech, jelikož ti z nich vycházejí. Pro samotnou komunikaci s databází je použit Entity-Manager. Za zmínku zde stojí to, že JPA je implementováno pomocí Criteria API.

## 4.4 Entity

Jednotlivé entity představují tabulky v aplikaci. Základními dvěma entitami je rozhraní IEntity a abstraktní třída BaseEntity, které poskytují jednotnou identifikaci všem entitám, které tuto třídu posléze dědí.

#### 4.4.1 User

Reprezentace uživatele v databázi. Má následující atributy:

- username uživatelské jméno, unikátní a musí být zadáno
- password hashované heslo, musí být zadáno
- dateOfBirth datum narození, může být nulové
- dateOfRegistration datum registrace
- email email uživatele, může být nulový
- gender pohlaví uživatele, může být nulové
- avatar avatar uživatele, buď je defaultní nebo definované uživatelem
- likes množina lajků tohoto uživatele
- hates množina hejtů tohoto uživatele

Kromě klasických getrů a setrů obsahuje také metodu pro validaci, kdy je provedena kontrola uživatelského jména a hesla.

Za zmínku jistě stojí, že *likes* a *hates* jsou množiny statusů, jež uživatel lajkoval/hejtoval. Jde o vztah ManyToMany a vyžaduje vznik další tabulky, kam se budou cizí klíče obou entit ukládat.

## 4.4.2 Friendship

Reprezentace přátelství v databázi. Má následující atributy:

- approved jestli bylo přátelství schváleno
- initiator iniciátor přátelství
- target cíl přátelství

Atribut approved začíná na 0, jakožto nepotvrzené přátelství, v případě potvrzení nabývá hodnoty 1. Další dva atributy jsou uživatelé ve vztahu OneToOne.

#### 4.4.3 Status

Reprezentace statusu v databázi. Má následující atributy:

- text text statusu, nemůže být prázdný
- dateOfStatus datum pořízení statusu
- likes lajky statusu
- hates hejty statusu
- owner kdo status napsal

Atribut owner je uživatel ve vztahu OneToOne. Atributy likes a hates jsou uživatelé ve ztahu ManyToMany a dávají vznik novým tabulkám pro uložení cizích klíčů.

#### 4.5 Ostatní

#### 4.5.1 ApplicationContext

Třída, která drží reference na všechny části aplikace. Tato třída určuje, které z implementací z rozhraní se v aplikaci používají. V konstruktoru všechny tyto tříd vytváří.

## 4.5.2 ApplicationStartListener

Hlavní injektor v aplikaci. Používá kontext aplikace a injekčně dodává třídy kontextu do servletů při startu serveru. Určuje tak mapování různých servletů a startuje také AuthenticationGuard a jeho mapované URL.

## 4.5.3 EncodingFilter

Obaluje všechny požadavky a mění jejich kódování na UTF-8.

#### 4.5.4 AuthenticationGuard

Filtruje požadavky dané dle URL mapingu - kontroluje, že do těchto URL se podívají pouze autentizovaní uživatelé. Využívá k tomu třídu AuthenticationService. Pokud je uživatel autentizován, je vpuštěn dále, jinak tato třída vyhodí uživatele na *login.jsp* a pobídne ho k přihlášení.

#### 4.5.5 AuthenticationService

Třída rozhodující, jestli požadavek má přístup do další části serveru. Kromě toho ještě obsahuje metodu pro autentizování přihlašujícího se uživatele. V případě odhlášení se také volá tato třída, kdy v případě potřeby invaliduje session.

#### 4.5.6 Encoder

Rozhraní pro kryptovací třídu, jež hashuje zadaný text. Poskytuje dvě metody:

- hashování zadaného textu
- validace zadaného textu a jeho hasha

V aplikaci je používáno na hashování hesla.

#### 4.5.7 PasswordHash

Třída pro hashování textu.

#### 4.5.8 PasswordHashEncoder

Implementace rozhraní Encoder. Využívá třídu PasswordHash.

## 5 Testovací data

K aplikaci je připojen SQL skript, jenž načte do databáze testovací data. Tato data poskytují ukázku toho, co lze v aplikaci dělat. Jsou k dispozici tři testovací uživatelé:

Uživatelské jméno	Heslo
user1	User@1234
user2	User@1234
user3	User@1234

Navíc platí, že:

- user1 byl narozen 29.6.1987, je muž a jeho email je user1@ăexample.com
- user2 byl narozen 8.3.1981, je žena a nemá uvedený email
- user3 nemá uvedené žádné z těchto vlastností

Co se týče přátelství, tak platí, že **user1** je přítelem s **user2**, **user1** požádal o přátelství **user3** a **user3** požádal o přátelství **user2**. Tato přátelství ještě nebyl potvrzena. **user3** má napsané dva statusy, **user1** a **user2** společně 11, aby byla ukázáno stránkování po 10. Některé statusy byly lajkovány/hejtovány.

Po nahrání těchto dat by měla být viditelná funkčnost aplikace a co obsahuje a umožňuje.

## 6 Uživatelská dokumentace

## 6.1 Prerekvizity

Pro správný chod aplikace jsou zapotřebí dvě věci:

- Apache Tomcat Server vytvářeno bylo ve verzi 8.5.24
- MySQL databáze postačil by např. phpMyAdmin. Je nutné mít k této databázi přístup!

## 6.2 Instalace

# 7 Závěr