

## **ALUMNI**

# Informačný systém pre komunikáciu s absolventmi

Technická dokumentácia

Tím č. 14: Bc. Cích Peter Bc. Fábik Pavol Bc. Garaj Ján Bc. Hergott Jozef Bc. Hopko Jozef

E-mail: fiit@civ.sk





# Obsah

1	ÚVOD	2
2	NÁVRH	3
	2.1 Používateľské práva	4
	2.2 Profesie	
	2.3 Poštová komunikácia	
	2.4 Projekty	
	2.5 Prístupy	
	2.6 Ostatné tabuľky	
	<b>2</b> .0 00a.0 a.2a,	
3	TESTOVANIE	10
	3.1 Testovacie scenáre	10
	Login-User	
	Actualities-Add	
	Profile-Edit	
	User-Search	
	Statistics-Generate	
	Curriculum-Generate	
	3.2 Testovacie scenáre podľa priority	
	3.3 Testovacie scenáre podľa používateľov	
	3.4 Vyhodnotenie testov	
4	ZDROJE	18



## 1 Úvod

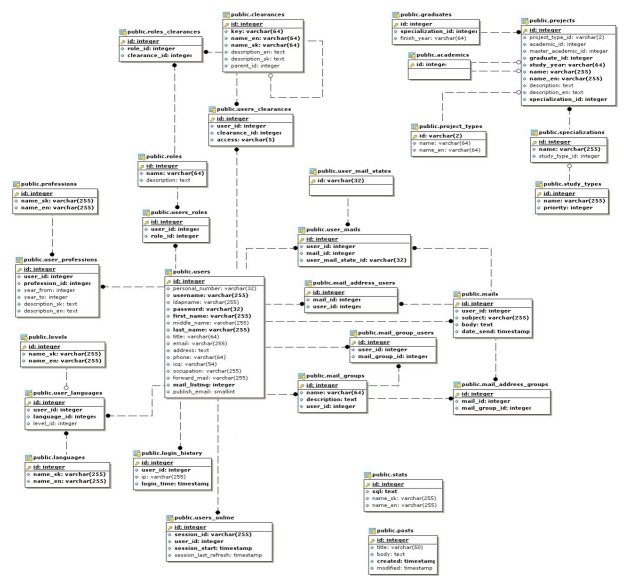
Tento dokument predstavuje technickú príručku k Informačnému systému pre komunikáciu s absolventmi (ALUMNI). Tento informačný systém vznikol ako výsledok študentského projektu tímu ALUMINIUM na predmetoch Tvorba informačného systému v tíme I a Tvorba softvérového systému v tíme I na FIIT STU. Projekt nadväzuje na prácu minuloročného tímu č. 15 (ABSOLUTE ALUMINIC).

Príručka sa zameriava na technický popis systému, na návrhu fyzického modelu. Zároveň obsahuje popis priebehu testovania a dosiahnutých výsledkov.



#### 2 Návrh

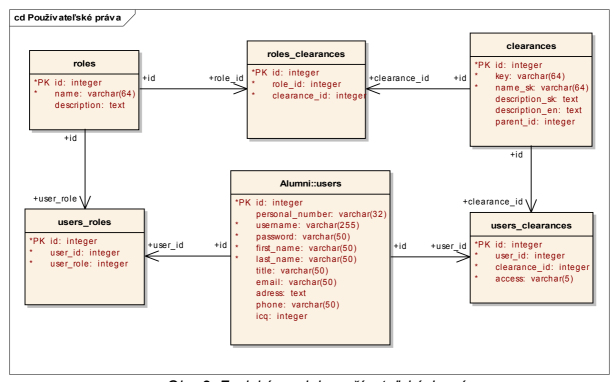
Nasledujúci obrázok predstavuje celkový obraz fyzického modelu údajov použitého pri riešení tohto projektu. Jednotlivé časti sú bližšie popísané, v ďalšom texte.



Obr. 1: Generovaná databáza z Alumni



### 2.1 Používateľské práva



Obr. 2: Fyzický model používateľských práv

roles číselník preddefinovaných rolí v systéme

**users** používatelia systému

users\_clearances práva používateľov, ktoré preťažujú práva pridelenej role

users\_roles relácie používateľa a priradených rolí

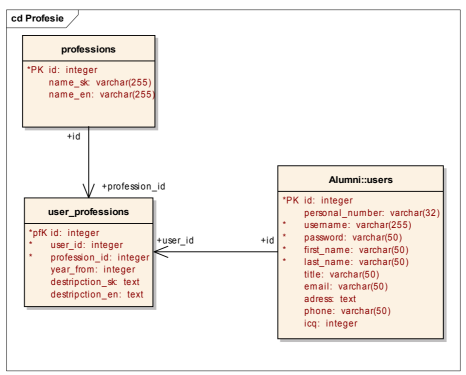
**clearances** preddefinované práva, ktoré je možné v systéme priraďovať

používateľom alebo rolám

roles\_clearances oprávnenia rolí



#### 2.2 Profesie



Obr. 3: Fyzický model profesií

**users** používatelia systému

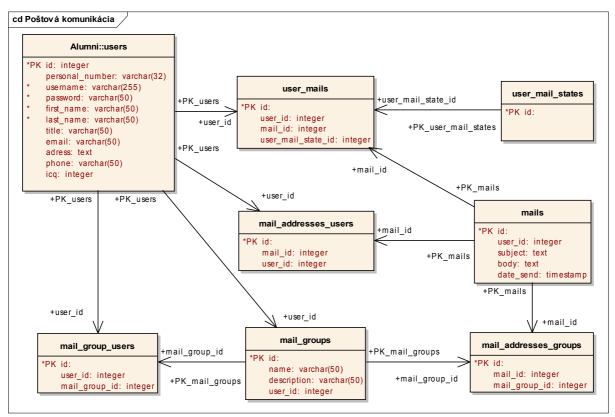
user\_professions relácie používateľa a profesií – profil používateľa

professions číselník profesií, ktorý sa používa pri definovaní jazykových

schopností v profile používateľa



#### 2.3 Poštová komunikácia



Obr. 4: Fyzický model poštovej komunikácie

**users** používatelia systému

mails všetky správy

mail\_groups číselník skupín

mail\_group\_users číselník používateľov zaradených v skupinách

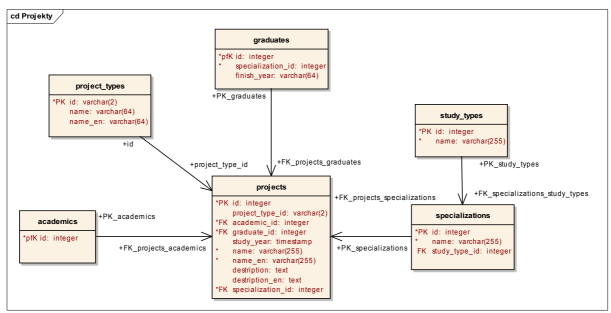
mail\_address\_users adresár mailov používateľa

mail\_address\_groups skupinové maily

user\_mails uchováva aktuálny stav správy pre používateľa



### 2.4 Projekty



Obr. 5: Fyzický model projektov

academics obsahuje id používateľov, ktorí majú akademickú hodnosť

**graduates** obsahuje id používateľov, z radu absolventov

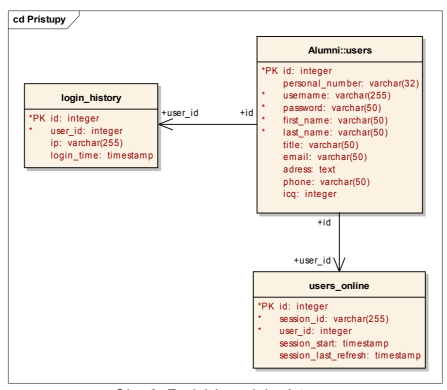
**projects** projekty, ktoré riešili študenti

specializations študijné programy

study\_types číselník druhov štúdia



### 2.5 Prístupy



Obr. 6: Fyzický model prístupov

**users** používatelia systému

login\_history história prihlásení do systému

users\_online používatelia, ktorí sú aktuálne prihlásení



### 2.6 Ostatné tabuľky

stats číselník štatistík

posts tabuľka aktualít

user\_languages relácie používateľa a jazykov – profil používateľa

languages číselník jazykov, ktorý sa používa pri definovaní jazykových

schopností v profile používateľa

levels číselník úrovne jazykov, ktorý sa používa pri definovaní

jazykových schopností v profile používateľa



### 3 Testovanie

Počas vývoja systému sme vykonávali aj testovanie. Samotné testovanie prebiehalo podľa testovacích scenárov, ktoré boli rozdelené do viacerých kategórií podľa priority, resp. podľa typu používateľa.

#### 3.1 Testovacie scenáre

Táto kapitola obsahuje jednotlivé testovacie scenáre.

#### Login-User

	l		
Názov testu:	Login-User		
Predpoklady:	Používateľ nieje prihlásený		
	Používateľ v databáze existuje		
	1 odzivatel v databaze existaje		
Tootovoois údeisu	pribles averic Mana - (toot admin fronts)		
restovacie udaje:	prihlasovacieMeno = {test, admin, franto}		
	prihlasovacieHeslo = {platné, neplatné, prázdne}		
Kroky:	Otvoríme prihlasovaciu stránku		
	2. Zadáme prihlasovacieMeno		
	Zadame primasovacionicho		
	2 Zadáma miblaca naisliada		
	3. Zadáme prihlasovacieHeslo		
	4. Klikneme na Login		
	5. Skontrolujeme či sme prihlásený		
Poznámky a otázky:	Funguje prihlasovanie aj bez Cookies?		



### **Actualities-Add**

Názov testu:	Actualities-Add		
Predpoklady:	Používateľ je prihlásený		
	Používateľ má práva na pridávanie aktualít		
Testovacie údaje:	aktualitaNadpis = {ľubovoľný nadpis}		
	aktualitaText = {ľubovoľný text}		
Kroky:	Klikneme na "Správa aktualít"		
	2. Zvolíme "Pridať novú aktualitu"		
	3. Zadáme aktualitaNadpis do textového pola Titulok		
	4. Zadáme aktualitaText do textového pola Text		
	5. Zvolíme "Uložiť"		
	6. Skontrolujeme či systém zobrazil stránku aktualít		
	s textom "Aktualita bola úspešne uložená!" a či je		
	nami pridaná aktualita na začiatku zoznamu aktualít.		
Poznámky a otázky:			



### **Profile-Edit**

Názov testu:	Profile-Edit		
Predpoklady:	Používateľ je prihlásený ako Alumnus		
Testovacie údaje:	Údaje o absolventovi		
Kroky:	Klikneme na "Upraviť môj profil"		
	2. Vyplníme všetky údaje		
	3. Zvolíme "Uložiť"		
	4. Skontrolujem či systém zobrazil hlásenie "Váš profil		
	bol úspešne zmenený."		
	5. Klikneme na "Zobraziť môj profil" a skontrolujeme či		
	zobrazený profil obsahuje všetky nami zadané údaje.		
Poznámky a otázky:			



### **User-Search**

Názov testu:	User-Search		
Predpoklady:	Používateľ je prihlásený		
Testovacie údaje:	Meno alebo priezvisko absolventa ktorého chceme		
	hľadať		
Kroky:	1. Klikneme na "Absolventi"		
	Vyplníme meno alebo priezvisko požadovaného absolventa		
	3. Zvolíme "Hľadaj v absolventoch"		
	4. Skontrolujem či systém zobrazil zoznam používateľ		
	s požadovaným menom.		
Poznámky a otázky:			



### **Statistics-Generate**

Názov testu:	Statistics-Generate	
Predpoklady:	Používateľ je prihlásený	
	Používateľ má práva na generovanie štatistík	
Testovacie údaje:		
Kroky:	Klikneme na "Štatistiky"	
	·	
	2. Vyberieme ľubovoľnú štatistiku	
	3. Zvolíme "Vygenerovať vo formáte .xls"	
	4. Skontrolujem či nám systém ponúkol na	
	stiahnutie .xls súbor.	
	5. Stiahneme a otvoríme .xls súbor a overíme či	
	obsiahnuté údaje zodpovedajú požadovanej štatistike.	
Poznámky a otázky:		



#### **Curriculum-Generate**

Názov testu:	Curriculum-Generate		
Tuzov toota.	Carriodiani Concrate		
Predpoklady:	Používateľ je prihlásený ako Alumnus		
Testovacie údaje:	Vyplnení osobný profil		
Kroky:	1. Klikneme na "Životopis"		
	Systém musí zobraziť alebo ponúknuť na stiahnutie súbor curriculum.pdf		
	<ol> <li>Skontrolujeme či obsiahnuté údaju zodpovedajú     osobnému profilu a či sú korektne zobrazené národné     znaky.</li> </ol>		
Poznámky a otázky:			

### 3.2 Testovacie scenáre podľa priority

Testovacie scenáre boli podľa priority rozdelené do viacerých nasledujúcich kategórií:

- 1. Vysoká priorita
  - Login-User
  - Profile-Edit
  - User-Search



#### 2. Stredná priorita

- Actualities-Add
- Statistics-Generate
- Curriculum-Generate

#### 3. Nízka priorita

### 3.3 Testovacie scenáre podľa používateľov

Rozdelenie testovacích scenárov podľa druhu používateľa je zobrazené v nasledujúcej tabuľke Tab. 1.

Používateľ	Testovac	ie scenáre	•			
	Login- User	Profile- Edit	User- Search	Actualitie s-Add	Statistic s- Generat e	Curriculu m- Generate
Administrátor	•	•	•	•	•	•
Alumni	•	•	•			•
Správca	•	•	•	•	•	
  Verejnosť			•			

Tab. 1: Testovacie scenáre priradené podľa typu používateľa.



## 3.4 Vyhodnotenie testov

Príklad schémy vyhodnotenia testu je zobrazený v Tab. 2.

Verzia systému:		
Tester:		
Čas a dátum:		
<u> </u>		
Testovací scenár	Výsledok	Poznámka
I		
Login-01	Úspech [ ] Neúspech [ ]	
Login-01	Uspech [ ] Neúspech [ ]	
Login-01	Uspech [ ] Neúspech [ ]	

Tab. 2: Vyhodnotenie systému.



## 4 Zdroje

- [1] DURAJKA F., ELIÁŠ J., PERĎOCH J., RENDEK L., VALLO M. Systém na evidenciu a prezentáciu absolventov analýza, špecifikácia a hrubý návrh. 2006. Dostupné na internete:
  - <a href="http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/download-s/analyza\_specifikacia.pdf">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/download-s/analyza\_specifikacia.pdf</a>
- [2] DURAJKA F., ELIÁŠ J., PERĎOCH J., RENDEK L., VALLO M. Systém na evidenciu a prezentáciu absolventov dokumentácia k prototypu. 2006. Dostupné na internete:
  - <a href="http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/downloads/dokumentacia\_k\_prototypu.pdf">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/downloads/dokumentacia\_k\_prototypu.pdf</a>
- [3] DURAJKA F., ELIÁŠ J., PERĎOCH J., RENDEK L., VALLO M. Systém na evidenciu a prezentáciu absolventov implementačná dokumentácia. 2007. Dostupné na internete: <a href="http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/download">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/download</a>
  - <a href="http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/downloads/development.pdf">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/downloads/development.pdf</a>
- [4] DURAJKA F., ELIÁŠ J., PERĎOCH J., RENDEK L. Systém na evidenciu a prezentáciu absolventov používateľská príručka. 2007. Dostupné na internete:
  - <a href="http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/download-s/pouzivatel.pdf">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/download-s/pouzivatel.pdf</a>