

# **ALUMNI**

# Informačný systém pre komunikáciu s absolventmi

Analýza, špecifikácia a hrubý návrh

Tím č. 14:

Bc. Bartoš Ľuboš

Bc. Cích Peter

Bc. Fábik Pavol

Bc. Garaj Ján

Bc. Hergott Jozef

Bc. Hopko Jozef

E-mail: fiit@civ.sk





# Obsah

Úvod	3
Ciele	
Prehľad dokumentu	3
Slovník pojmov	3
Skratky	3
(Použitá notácia)	3
(Zadanie)	
Analýza a špecifikácia požiadaviek	
Opis problému	
Požiadavky na informačný systém	4
1. časť systému	5
2. časť systému	5
Ďalšie požiadavky	
Analýza súčasného riešenia	
Nástenka	
Import dát z YonBanu	
Prezentácia absolventov	
Autentifikácia a autorizácia v systéme	
Komunikácia v systéme	
Zhrnutie	
Návrh	
Návrh architektúry	
Návrh štruktúry údajov	
Návrh používateľského rozhrania	
Zdroje	12



# Úvod

### Účel a rozsah dokumentu

Tento dokument vznikol ako dokumentácia projektu *Informačný* systém pre komunikáciu s absolventmi na predmetoch Tvorba informačného systému v tíme I a Tvorba softvérového systému v tíme I na FIIT STU. Tento projekt nadväzuje na minuloročný projekt tímu č. 15 (ABSOLUTE ALUMINIC).

Dokument obsahuje analýzu, špecifikáciu a návrh vyvíjaného informačného systému.

# Prehľad dokumentu

(doplni sa priebezne)

Prvá kapitola obsahuje analýzu systému.

V druhej kapitole sa venujeme špecifikácii požiadaviek jednotlivých častí na informačný systém,.

Tretia kapitola sa zameriava na návrh systému. Obsahuje návrh architektúry a návrh logickej a fyzickej štruktúry dát.

#### Zadanie

Naša FIIT má záujem vhodnou formou prezentovať verejnosti svojich absolventov. Zároveň by fakulta rada udržiavala s absolventmi neformálny odborný kontakt pomocou webu, a tiež by rada poskytla svojim absolventom rámec na neformálnu odbornú a spoločenskú komunikáciu medzi nimi navzájom. Zámerom projektu je vytvoriť informačný systém, ktorý bude plniť uvedené úlohy.

#### Ciele systému:

- Prezentovať základné informácie o absolventoch vereinosti.
  - Znamená to zabezpečiť vytvorenie a udržiavanie databázy absolventov a vhodne prezentovať základné informácie o jednotlivcovi verejnosti na webe bez obmedzenia prístupu. Predpokladáme stručnú informáciu o absolventovi, kedy študoval, absolvoval, jeho špecializácia, o téme jeho bakalárskej, prípadne diplomovej práce, prípadne abstrakt práce. Tu by bolo vítané rozšíriť prezentáciu o grafické vyjadrenie zamestnanosti a odbornosti absolventov z rôznych hľadísk, pokiaľ dokážeme od nich získať k tomu potrebné údaje.
- Sprostredkovať fakulte získavanie aktuálnych informácií o absolventoch v praxi.
  - Ide o aktualizáciu kontaktu, zamestnania, profesijného vývoja, odborného zamerania, oblasti, v ktorej je aktívny, sfér odborného záujmu a pod., tie, ktoré poskytne sám absolvent. Táto oblasť je veľmi citlivá, vyžaduje záujem o kontakt z oboch strán a je podmienená prísnou ochranou



údajov s vhodne zorganizovaným autorizovaným prístupom. Je to dôležitá, pre fakultu užitočná úloha, treba ju uvažovať.

• Umožniť absolventom vzájomnú komunikáciu. Má to byť jednoduchá a bezpečná komunikácia v informatickej komunite chránená starostlivo navrhnutými prístupovými právami pre skupiny autorizovaných účastníkov. Má slúžiť na neformálnu výmenu informácií v komunite kolegov, rovesníkov, odborníkov z praxe, ktoré komunite poskytne sám účastník. Okrem sprostredkovania kontaktu môže byť úlohou tejto časti systému informovať záujemcov o odborných aktivitách komunity, poskytnúť pre ne priestor – fórum, prípadne ďalšie vhodné činnosti.

#### Dôležité požiadavky:

- zachovanie bezpečného prístupu k informáciám
- jednoduché rozhranie
- systém bez ďalších hardvérových nárokov
- jednoduchá a bezpečná komunikácia medzi všetkými používateľmi systému
- modularita a rozšíriteľnosť
- škálovateľnosť
- rozhranie pre získavanie štatistických dát pre fakultu
- import základných údajov z fakultných IS
- export do súboru, možnosť umiestniť vybrané údaje ako prezentáciu o absolventoch na pamäťové médiá
- nasadenie do skúšobnej prevádzky v marci 2008

Projekt riešili vlaňajšie tímy č.15 a 18, každému z nich sa podarilo vytvoriť vhodný základ systému. Viac informácií o ich postupoch a dosiahnutých výsledkoch riešenia nájdete na webových stránkach:

- http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team18/
- http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_ html/

V tomto akademickom roku treba vytvorené systémy analyzovať, zhodnotiť stav, urobiť výber, rozšíriť vybraný systém o novú požadovanú funkčnosť a dotvoriť ho tak, aby ho tohoroční absolventi už mohli používať.



# Slovník pojmov

**Skratky** FIIT STU – Fakulta informatiky a informačných technológií,

Slovenská technická univerzita

AIS – Akademický informačný systém – je nasadený

na všetkých fakultách STÚ

(Použitá notácia)



# Analýza a špecifikácia požiadaviek

Táto časť dokumentu sa venuje opisu problémovej oblasti, analýze a špecifikácii funkcionálnych a nefunkcionálnych požiadaviek na systém.

Zároveň tu analyzujeme súčasný stav riešenia, na ktorý nadväzuje náš projekt. Určíme, ktoré časti z pôvodného riešenia preberieme, resp. o aké časti náš systém doplníme.

### Opis problému

Hlavné ciele systému, ktoré pre nás vyplývajú zo zadania sú:

- 1. prezentovať základné informácie o absolventoch verejnosti
- 2. sprostredkovať fakulte získavanie aktuálnych informácií o absolventoch v praxi
- 3. umožniť absolventom vzájomnú komunikáciu

Po prediskutovaní cieľov projektu s vedením fakulty sme si ako náš hlavný cieľ určili sprostredkovanie aktuálnych informácií o absolventoch v praxi.

Je potrebné, aby škola využila šikovných absolventov a zostala s nimi v kontakte. Určite by bolo prínosom, ak by fakulta mohla rozumne a výhodne využiť aj ich schopnosti, napríklad vo forme prednášok z praxe, prípadne iných užitočných aktivít.

Škola má taktiež záujem vedieť, čo robia jej absolventi, kde si našli uplatnenie a ako využívajú vedomosti nadobudnuté počas štúdia na škole. Je určite dôležité vedieť ako by mohli absolventi prispieť svojím podielom do súčasnej spoločnosti.

V ďalšej analýze sa preto viac zameriame na naplnenie práve tohto cieľa, ktorý bude tvoriť ťažisko celého nášho systému.

### Analýza súčasného stavu riešenia

Projekt nášho tímu nadväzuje na minuloročný projekt tímu č. 15 – Absolute ALUMiNic. Preto sa v nasledujúcej časti venujeme detailnej analýze tohto systému.

Minuloročný tím vytvoril modulárny systém zameraný na prezentáciu absolventov verejnosti a na komunikáciu medzi absolventmi a fakultou ako aj medzi absolventmi navzájom.

Tím špecifikoval zloženie systému z nasledujúcich častí:

- nástenka systém pridávania oznamov;
- komunikácia v systéme privátne správy v rámci systému, prípadne fórum;



- **fórum a báza znalostí** verejná komunikácia medzi všetkými používateľmi, vytváranie bázy znalostí na fóre;
- plánovač evidencia udalostí;
- prezentácia absolventov import dát z YonBanu, administratívne rozhranie pre prehľadnú prezentáciu informácií, export na CD;
- bezpečnosť v systéme systém autentifikácie a autorizácie používateľov.

[1]

Tieto časti tím implementoval v nasledujúcich moduloch:

- nástenka
- import dát z YonBanui
- autentifikácia a autorizácia v systéme bezpečnosť v systéme
- komunikácia v systéme

[2]

Z vyšpecifikovaných častí tím neimplementoval fórum ani plánovač.

#### Nástenka

Nástenka slúži na zobrazenie oznamu, ktorý tam vloží nejaká osoba – ako odovzdanie informácie niekomu inému. Osoba musí mať príslušné práva na prístup k nástenke, aby mohla oznamy vytvárať, resp. aby ich mohla na nástenku umiestňovať (schváliť).

Systéme rozlišuje takýchto hráčov:

- anonym
- alumnus (absolventi)
- správca

Každý hráč má pridelené práva, podľa ktorých je im umožnené vykonávať nasledujúce akcie (prípady použitia) v systéme:

- 1. **zobraziť oznam** zobraziť zoznam oznamov nástenky. Zobraziť zoznam hľadaných alebo filtrovaných oznamov.
- 2. **filtrovať oznam** zobraziť skupinu oznamov o ktoré má hráč záujem. Po zadaní filtra sa zobrazia oznamy



vyhovujúce filtru.

- 3. **vyhľadať oznam** zobraziť skupinu oznamov, ktoré vyhovujú kritériám
- 4. **vytvoriť oznam** po potvrdení správcom bude oznam vytvorený
- 5. **zmeniť oznam** zmena existujúceho oznamu
- 6. zrušiť oznam zrušenie existujúceho oznamu
- 7. **prezerať čakajúce zmeny** prezerať a potvrdzovať nové / zmenené / zrušené oznamy
- 8. **potvrdiť zmenu oznamu** potvrdiť vytvorené / zmenené / zrušené oznamy

Hráčovi typu Anonym prislúchajú tieto prípady použitia - 1, 2 a 3. Pri týchto troch prípadoch použitia nám nie je celkom zrejmý a jasný rozdiel, podobne ako bolo popísané aj v posudku od druhého tímu.

Hráčovi typu Alumnus (absolvent) prislúchajú tieto prípady použitia - 1, 2 a 3. Navyše má pridané prípady použitia 4, 5 a 6, pričom na korektné dokončenie akcie je potrebné potvrdenie správcom. V niektorých prípadoch nie je veľmi vhodné a žiaduce neustále potvrdzovanie vykonaných akcii správcom, napr. by bola potrebné neustále sledovať či nepribudli nejaké nové úlohy súvisiace s oznamami. V prípade ak by bola frekvencia kontrolovania nižšia môže vzniknúť situácia, kedy by už neskôr schválený oznam nemusel byť aktuálny.

Hráčovi typu Správca sú dostupné všetky vyššie spomenuté prípady použitia systému - moderuje celú nástenku a všetky procesy, ktoré v tomto module prebiehajú. Pri tomto type hráča je potrebné lepšie navrhnúť jeho "povinnosti" voči spravovaniu oznamov, t. j. frekventované potvrdzovanie zmien v oznamoch.

Samotná štruktúra oznamu na nástenke je nasledovná:

- názov oznamu (title)
- kto, kedy vytvoril oznam
- text oznamu

Počas testovania sme narazili na niekoľko menších nedostatkov. Z pohľadu používateľa by bolo prijateľnejšie, ak by zadávanie dátumu platnosti oznamu bolo realizované napríklad pomocou kalendára (t. j. vybratia konkrétneho dátumu z ponuky) alebo aspoň nejakej podobnej podpory.



Bolo by taktiež vhodné, keby bol používateľ upovedomený na formát zadávaného dátumu (vhodná by bola slovenská dátumová konvencia dd.mm.yyyy), pretože napr. výstupný (zobrazovaný) formát dátumu je yyyy.mm.dd, a ten je rozdielny od používateľom zadávaného.

Import dát z YonBanu Získanie informácií o študentoch je vyriešené importom dát zo systému YonBan. Tím implementoval dve riešenia importu:

- cez rozhranie SOAP a
- priamym prístupom do databázy YonBanu (v technickej dokumentácii sa spomína, že v čase vzniku dokumentu tento spôsob ešte nebol implementovaný, vo výslednom produkte však táto možnosť je dostupná).

Funkčnosť importu sa v súčasnosti nedá overiť, keďže databáza YonBanu nie je systému momentálne sprístupnená.

Z YonBanu sa importujú dáta o:

- absolventoch: používateľské meno, heslo, meno, "middle name", priezvisko, e-mail;
- štúdijných odboroch: ID, názov;
- riešených diplomových projektoch: typ BP/TP/DB, študent, vedúci, "master lector", špecializácia, názov, anglický názov, popis, popis v ENG, školský rok.

Vhodnou zmenou by bolo rozšírenie importu dát aj z iných fakultných systémov ako napr. AIS, ktoré obsahujú viacej informácií o absolventoch

#### Prezentácia absolventov

Cieľom predchádzajúceho tímu pri vytváraní modulu na prezentáciu absolventov bolo vytvorenie rozhrania na jednoduché prezeranie si informácií o absolventoch.

Fakultu "dodá" každoročne na slovenský trh približne 200 absolventov bakalárskeho, inžinierskeho alebo doktorandského štúdia, a preto je veľmi dôležitou súčasťou systému aj možnosť vyhľadávania.

Minuloročný tím implementoval Vyhľadávanie podľa mena a podľa študijného odboru. Výsledok vyhľadávania zobrazuje zoznam študentov, ktorí vyhovujú podmienkam. Zobrazuje sa meno a priezvisko študenta, stupeň štúdia a absolvovaný odbor.



Profil absolventa je rozdelený do troch kategórií, na:

- základné informácie
- profil odbornej práce
- kontaktné informácie.

Základné informácie obsahujú meno, priezvisko, špecializáciu a fotku absolventa.

Kategória odborné práce obsahuje bakalársky, resp. diplomový projekt, pričom je uvedená téma projektu, abstrakt a vedúci projektu.

# Autentifikácia a

Implementovaný systém v rámci štandardného zabezpečenia autorizácia v systéme ruší všetky potencionálne rizikové vstupy od užívateľa. Vďaka tomuto stupňu ochrany nie je možný potencionálny útok metódou SQL-inject (http://en.wikipedia.org/wiki/SQL\_injection).

> Autori systému však pravdepodobne pozabudli pri testovaní na slabú typovú kontrolu technológie PHP. Vďaka tejto nedôslednosti je možné vykonať potencionálny SQL-inject pri pridávaní záznamu na nástenku. Stačí iba uviesť namiesto dátumu platnosti záznamu ľubovoľný reťazec. Pri ukladaní sa táto zákernosť prejaví chybovou hláškou, ktorá obsahuje kompletný dotaz na vloženie záznamu do databázy. Vzhľadom k zvýšeniu bezpečnosti navrhujeme, aby sa dôsledne kontroloval každý užívateľský vstup a taktiež aj jeho typová správnosť.

Ďalším navrhovaným zlepšením je zakázanie zobrazovania chybových hlášok pre používateľov. Používateľ bude informovaný o chybe v aplikácii iba presmerovaním na stránku oznamujúcej, že v aplikácii nastal problém o ktorom je administrátor informovaný, prípadne bude skutočná chybová hláška zaznamená do chybového logu. Pri akceptácii tejto požiadavky, však môžu nastať problémy a zdržania pri vývoji. Preto sa ako vhodnejším riešením javí použitie konštanty (napr. DEBUG) v konfigurácii systému, ktorá bude určovať formát a spôsob ohlasovania chýb.

Okrem uvedeného problému sme v systéme neobjavili žiadne ďalšie bezpečnostné medzery. Dokonca aj ukladanie užívateľských obrázkov má ošetrené tak, aby nebolo možné na server ukladať nič iné okrem obrázkov (kritický problém by nastal, ak by bolo možné nahrávať PHP skripty).

Na zváženie nechávame zobrazovanie loginov jednotlivých absolventov do systému v module Alumni, ktorý slúži na zobrazovanie a vypisovanie informácii absolventov. V prípade vážneho záujmu totiž útočník už pozná login konkrétnej osoby do systému a môže tak bez problémov začať brute-force útok



(http://en.wikipedia.org/wiki/Brute force attack).

# Komunikácia v systéme

Bezprostredná forma komunikácia medzi používateľmi je možná v súčasnej dobe iba prostredníctvom e-mailov. Posielanie emailov je funkčné, drobná chybička je pri odpovedaní na e-mail, keď je prednastavená hodnota komu sa pošle email samotný adresát a nie odosielateľ daného emailu. Nefunkčnosť sme zistili pri nastavení preposielania emailov systéme na skutočný email a tiež nemožnosť posielania emailov užívateľským skupinám. Tieto funkcionality spolu s vytváraním používateľsky definovaných emailových skupín odporúčame z dôvodu zvýšenia používateľského komfortu.

Na komunikáciu v rámci všetkých absolventov sa nám javí ako najvhodnejší spôsob fóra, ktorý bol aj navrhovaný avšak v odovzdanej verzii systému absentuje.

# **Špecifikácia**

### Požiadavky na informačný systém

(Špecifikácia riešenia)

#### Ciele

**špecifikácia** 

Hlavným cieľom tohto dokumentu je navrhnúť systém primárne zameraný na udržiavanie kontaktov školy s absolventmi, ktorý by škole umožnil získavať aktuálne informácie o absolventoch, ich uplatnení, či iné štatistické dáta. Ďalším cieľom je motivovať používateľov, aby pravidelne používali systém, zúčastňovali sa dotazníkov a udržiavali o sebe aktuálne informácie.

Na základe spomínaných cieľov a požadovaných vlastností sme systém rozdelili na nasledujúce časti:

#### 1. Prezentácia informácií verejnosti

- prezentačný modul
- profil absolventa
- bezpečnostný modul
- import dát

Získanie informácií o absolventoch



- export dát
- anketový modul

#### Komunikácia

- nástenka
- modul komunikácie

#### 1. časť systému

Táto časť systému robí ... (Model prípadu použitia)

Hráči:

- verejnosť robí ...
- alumnus robí ...
- správca obsahu (admin) robí ...

Prípady použitia modulu 1. časť systému:

- 1. prípad použitia predstavuje ...
- 2. prípad použitia ...

#### 2. časť systému

•••

### Ďalšie požiadavky

(Nefunkcionálne požiadavky)

Medzi ďalšie požiadavky na systém patrí:

bezpečnosť

modularita a rozšíriteľnosť

. . .

#### **Zhrnutie**



# Návrh

Návrh architektúry

Návrh štruktúry údajov

Návrh používateľského rozhrania



# 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/downloads/analyza-specifikacia.pdf">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public-html/downloads/analyza-specifikacia.pdf</a>
- [2] 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/downloads/development.pdf">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/downloads/development.pdf</a>
- [3] 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>
- [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/downloads/pouzivatel.pdf">http://www2.dcs.elf.stuba.sk/TeamProject/2006/team15/public\_html/downloads/pouzivatel.pdf</a>