

ALUMNI
Informačný systém
pre komunikáciu s absolventami

Ponuka tímu 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.....	2
Zadanie.....	3
Motivácia.....	4
Tím.....	5
Ponuka riešenia.....	7
Opis problému a náčrt riešenia.....	7
Implementačné možnosti.....	7
Prílohy.....	8
A. Rozvrh.....	8
B. Témy, o ktoré máme záujem.....	8

Úvod

Tento dokument vznikol v rámci predmetov Tvorba informačného systému v tíme a Tvorba softvérového systému v tíme na FIIT STU. Obsahuje ponuku tímu č. 14 na vytvorenie informačného systému pre komunikáciu s absolventmi našej fakulty.

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 verejnosti.*
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 rozširiteľnosť
- 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.

Motivácia

„Kto si?“

Našou víziou je to, že keď dostane túto otázku absolvent FIIT STU, tak bude môcť dotyčného s hrdosťou odkázať na portál absolventov fakulty. Tento portál bude oficiálnou prezentáciou absolventov našej fakulty. Absolvent sa bude môcť pomocou neho prezentovať komukoľvek (typicky zamestnávateľom), pričom nebude musieť dokladovať svoje vzdelanie na našej fakulte žiadnym papierovým dokumentom. Miesto tu totiž automaticky dostanú iba absolventi FIIT. Našou motiváciou je aby systém s uplatnením tejto predostrenej vízie bol aktívny už počas nášho štúdia, nakoľko vyššie spomenuté výhody by sa uvítali pravdepodobne všetci študenti a nielen členovia nášho tímu.

Zároveň je nám motiváciou, aby tento portál slúžil aj na nadväzovanie, či udržiavanie kontaktov po opustení školy. Dúfame, že okolo tohto portálu sa vytvorí odborná komunita našich absolventov. ...

Projektový tím

V našom tíme sa stretli študenti prvého ročníka inžinierskeho štúdia na FIIT STU v odboroch Informačné systémy a Softvérové inžinierstvo. Piatich z nás sú absolventmi bakalárskeho štúdia FIIT v odbore Informatika, jeden je absolvent bakalárskeho štúdia na škole_XY.

Každý z nás má osobité vedomosti a nahliada na problémy svojím profesným pohľadom. Preto je našou výhodou ako tímu široký rozhľad v oblasti webových technológií.

Bc. Bartoš Ľuboš

Bc. Cích Peter

Ovláda programovacie jazyky C/C++ a Java. Má skúsenosti s HTML, XHTML, CSS a JavaScript, ktoré využil napríklad aj pri tvorbe svojej osobnej web stránky (www.cisek.tk).

Medzi jeho záujmy patrí okrem iného aj práca s grafikou, takže pri tvorbe grafického dizajnu určite využije svoje nemalé skúsenosti s grafickými prostrediami Adobe Photoshop a Jasc Paint Shop Pro.

Medzi jeho silné stránky patrí MS Office (zručnosti na úrovni expert), takže napr. vytvorenie pútavej prezentácie nebude pre neho žiaden problém.

Témou jeho bakalárskeho projektu bolo vytvorenie systému na Podporu maľovaných hlavolamov, pod vedením prom. mat. Ľubice Hanulovej. Pri tvorbe tohto projektu získal cenné praktické skúsenosti s vytváraním jednoduchého, priateľského používateľského rozhrania.

Bc. Fábik Pavol

Bc. Garaj Ján

Prapôvodne elektrotechnik, ktorý sa posledné 3 roky venoval usilovnému štúdiu informatiky. V súčasnosti popri dennom štúdiu pracuje na vývoji špeciálneho ekonomického softvéru v menšej softvérovej spoločnosti. K jeho obľúbeným jazykom patrí (X-)HTML, SQL a PHP. Okrem týchto jazykov ešte dobre vychádza aj s javascriptom (AJAXOM), CSS, XML a bash (tcsh) skriptovaním. Budúcnosť vidí ružovo pre služby poskytované na webe, takže oblasť, v ktorej sa bude zdokonaľovať sa bude orientovať na skratky XML-RPC, SOAP, REST.

Viac o ňom sa dočítate na jeho osobnej stránke: garaj.positive.sk.

Bc. Hergott Jozef

Zvláda programovanie v jazykoch C/C++, Java a z webových technológií ovláda jazyky HTML, CSS a PHP. V rámci databáz ovláda jazyk SQL, pričom má skúsenosti s prácou v databázach MySQL a SQLite. Skúsenosti s vývojom webových aplikácií získal v rámci bakalárskeho projektu, kde sa venoval vývoju projektového portálu s využitím PHP a SQLite. V rámci tohto projektu získal aj rozhľad v oblasti projektového manažmentu.

Výhodou v rámci témy tohto projektu môže byť aj to, že má zapísaný k tejto téme užitočný predmet

Pokročilé databázové technológie.

Bc. Hopko Jozef

Má dlhodobé skúsenosti s programovaním v jazyku C/C++. Dva roky samostatne pracoval na vytváraní softvéru pre slovenskú firmu, kde získal mnoho praktických skúseností z oblasti tvorby softvéru a embedded systémov. Svoje tímové schopnosti si rozšíril na 2,5 mesačnej stáži v nemeckej firme EnOcean. Výborne zvláda vývojové prostredie Visual C++ a framework MFC. Počas štúdia si ďalej osvojil programovacie jazyky PHP, SQL, Java. Ovláda jazyk symbolických inštrukcií pre procesory 8051, AVR a PIC. Témou jeho záverečného projektu bakalárskeho štúdia bol návrh a implementácia ovládača zvukovej karty pre Minix3. V súčasnosti externe pracuje na softvérových projektoch pre firmu EnOcean.

Ponuka riešenia

Opis problému a náčrt riešenia

Implementačného možnosti

Prílohy

A. Rozvrh

	7:00 - 7:50	8:00 - 8:50	9:00 - 9:50	10:00 - 10:50	11:00 - 11:50	12:00 - 12:50	13:00 - 13:50	14:00 - 14:50	15:00 - 15:50	16:00 - 16:50	17:00 - 17:50	18:00 - 18:50	19:00 - 19:50	20:00 - 20:50
Pondelok	Architektúra počítačových systémov			2. preferovaný čas stretnutia			Návrh prekladačov			TSS1		VSS		
Utorok	3. preferovaný čas stretnutia			1. preferovaný čas stretnutia			Kódovanie		MSI		MSI		Bezpečnosť a manažment IS	
Streda	Neurónové siete		Neurónové siete		Pokročilé DB technológie		Neurónové siete							
Štvrtok	Kódovanie			Návrh prekladačov				Architektúra softvérových systémov						
Piatok	Návrh prekladačov			Návrh prekladačov										

B. Témy, o ktoré máme záujem

Témy sú zoradené podľa priority:

- Informačný systém pre komunikáciu s absolventmi (ALUMNI)
- Báza znalostí a zručností študentov (ZNALOSTI)
- Oznamovanie požiarov dobrovoľným hasičom (HASICI)
- Podpora riadenia projektovo-orientovanej firmy (RIADENIE)