Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE



Jiří Kunčar

Informační systém pro jazykovou agenturu

Ústav formální a aplikované lingvistiky

Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Miroslav Spousta Studijní program: informatika, správa počítačových systémů Děkuji panu RNDr. Miroslavu Spoustovi za pomoc, připomínky, cenné rady a za odborné vedení bakalářské práce. Dále bych rád poděkoval firmě Primalingua s.r.o. za poskytnutí prostředků na vývoj aplikace. Speciální poděkování patří především paní majitelce Mgr. Miluši Psotové a paní RNDr. Jitce Kunčarové, která vývoj informačního systému iniciovala.

Prohlašuji, že jsem svou bakalářskou práci napsal(a) samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů. Souhlasím se zapůjčováním práce a jejím zveřejňováním.

V Praze dne 6.8.2009

Jiří Kunčar

Obsah

1	Pož	adavk	y klienta		9
	1.1	Zaved	ení jednot	tných identifikátorů	9
	1.2				9
2	Uži	$\mathbf{vatelsk}$	á dokun	nentace	10
	2.1	Instala	ace server	u	10
		2.1.1	Stažení	a instalace Apache	10
		2.1.2	Konfigu	race Apache	10
		2.1.3	Stažení	a instalace MySQL serveru	11
	2.2	Inicial	izace data	abáze	11
	2.3		systému		11
		2.3.1	Adminis	trátor	11
			2.3.1.1	Uživatelé a skupiny	12
			2.3.1.2	Produkty	12
			2.3.1.3	Přihlášky	12
			2.3.1.4	Účastníci	12
			2.3.1.5	Smlouvy	12
			2.3.1.6	Výkazy	12
		2.3.2	Editor		12
			2.3.2.1	Uživatelé a skupiny	12
			2.3.2.2	Produkty	12
			2.3.2.3	Přihlášky	12
			2.3.2.4	Účastníci	12
			2.3.2.5	Smlouvy	12
			2.3.2.6	Výkazy	12
		2.3.3	Dodavat		12
			2.3.3.1	Produkty	12
			2.3.3.2	Přihlášky	12

2.3.3.3	Účastníci
2.3.3.4	Smlouvy
2.3.3.5	Výkazy

Název práce: Informační systém pro jazykovou agenturu

Autor: Jiří Kunčar

Katedra (ústav): Ústav formální a aplikované lingvistiky Vedoucí bakalářské práce: RNDr. Miroslav Spousta e-mail vedoucího: Miroslav.Spousta@mff.cuni.cz

Abstrakt: Cílem práce je navrhnout a implementovat modulární informační systém pro firmu zabývající se výukou jazyků.

Součástí informačního systému bude zejména:

- modul pro nabídku a prodej kurzů pro veřejnost, individuální výuku, jazykovou výuku pro podniky, překlady a tlumočení
- modul produkty (výuka, překlady, tlumočení), výuka (individuální výuka, kurzy pro veřejnost, jazyková výuka pro podniky)
- modul pro News (hromadné rozesílání mailem), rozvrh výuky, třídní knihy, studijní materiály
- modul dodavatelé (smlouvy s lektory, překladateli, tlumočníky, měsíční výkazy odpracovaných hodin, měsíční přehledy nákladů na lektory, překladatele, tlumočníky)
- modul odběratelé (zápisy do kurzů pro veřejnost, objednávky, smlouvy, přílohy faktur za období od-do)
- modul pro testování znalostí (jednoduché testovací prostředí)
- modul pro správu IS (uživatelé, jejich práva, přehled změn).

Klíčová slova: informační systém, PHP, MySQL

Title: Information system of a language school

Author: Jiří Kunčar

Department: Institute of Formal and Applied Linguistics

Supervisor: RNDr. Miroslav Spousta

Supervisor's e-mail address: Miroslav.Spousta@mff.cuni.cz

Abstract: The goal of the thesis is to design and implement a modular information system for a company involved in teaching of foreign languages.

The main parts of the information system will include, particularly:

- a module for offer and sale of courses to the public and individuals, language training for businesses, translation and interpretation
- a module of products (teaching, translation and interpretation), training

(individual training courses for the public, language classes for businesses)

- a module for News (sending bulk mail), the schedule of teaching, class books, study material
- a module of suppliers (contracts with teachers, translators, interpreters, monthly class-sheets, monthly reports on the cost of staff translators and interpreters)
- a module of customers (registration in courses, orders, contracts, supplements to invoices for "from-to" periods)
- a module for testing of knowledge levels (a simple testing environment)
- a module for managing the IS (users, their rights and a summary of changes)

Keywords: information system, PHP, MySQL

Úvod

Informační systémy hrají v rychle se rozvíjejícím prostředí svou nepostradatelou roli a Internet jim poskytl výbornou platformu úmožňující další rozvoj. S využíváním Internetu, ale zároveň rostou nároky na bezpečnost a dostupnost uložených informací, které jsou pro chod firem životně důležité. Z původních jednoduchých aplikací na

Definice a upřesnění pojmů

Infomační systém

Informační systém (IS) je systém pro sběr, udržování, zpracování a poskytování informací a dat[1].

Cíle práce

Cílem práce je zhodnocení procesu fungování firmy bez a s informačního systému. Návrh a implementace informačního systému za použití vhodných frameworků usnadňujících vývoj v použitých programovacích jazycích.

Obsah práce

- Analýza úlohy
- Požadavky
- Existujicí implementace IS na míru vs. hotová řešení
- Technologie a frameworky

- http://en.wikipedia.org/wiki/Model-view-controller
- PHP CakePHP, jsMin, cssMini?
- JS Prototype, Livepipe, Script.aculo.us
- Návrh vlastní implementace
 - bezpečnost: Sanitize,
 - * SQL Injection, Cross Site Scripting
 - výkonnost (použití cache)
 - optimalizace GET/POST požadavků na stránku
- Programátorská dokumentace
- Uživatelská dokumentace

Ve druhé kapitole této práce je provedena analýza úlohy s ohledem na několik motivačních praktických příkladů. V této kapitole jsou mimo jiné stanoveny požadavky na řešení a je uveden přehled obdobných existujících implementací.

Ve třetí kapitole jsou stručně popsány technologie dále používané v této práci a je ukázáno jejich použití.

Čtvrtá kapitola popisuje návrh vlastní implementace s ohledem na požadavky stanovené v kapitole druhé. Jsou zde základní návrhová rozhodnutí a důvody pro volbu konkrétních řešení.

Pátá kapitola obsahuje programátorskou dokumentaci. Je zde popsáno technické řešení implementace a jsou nastíněny některé problémy, které bylo při implementaci nutné řešit.

Uživatelská dokumentace je obsažena v šesté kapitole. Popisuje uživatelské rozhraní vytvořených aplikací a ukazuje jejich použití na konkrétních příkladech.

V závěru jsou přehledně shrnuty výsledky, kterých bylo při vývoji systému dosaženo, a jsou naznačeny možnosti dalšího rozšíření.

Kapitola 1

Požadavky klienta

Na začátku stála žádost manažerky agentury zjednodušit proces zpracování měsičních výkazů lektorů, překladatelů a tlumočníků tvořících podklady pro mzdy a fakturaci služeb. Tyto měsiční výkazy neměly jednotný vzor a ani nebylo jednoduše možné, bez znalostí místních poměrů přiřadit vykázanou činnost k jednotlivým produktům.

1.1 Zavedení jednotných identifikátorů

Kvůli výše uvedným problémům se začalo s postupným zaváděním jednotných identifikátorů závazných pro všechny zúčastněné strany. Tento krok byl ze začátku velmi těžce snášen a trvalo několik měsíců, než se tento proces tvorby ustálil a začal být všemi akceptován.

1.2 Výkazy

Kapitola 2

Uživatelská dokumentace

2.1 Instalace serveru

Pro běh serverové aplikace je nutné mít sprovozněný program, který úmožnuje zpracování zdrojových kódů a prezentaci výstupu protokolem HTTP popřípadě HTTPS. Nejznámějším volně dostupným programem je Apache [http://httpd.apache.org/], který úmožnuje pomocí modulů [http://httpd.apache.org/modules/] přidat podporu pro PHP.

2.1.1 Stažení a instalace Apache

Ze stránek projektu¹ vyberte odkaz vedoucí na požadovaný balík zdrojových kódů nebo předkompilovanou aplikaci pro Váš operační systém. Pokud používáte některou z moderních linuxových distribucí, zkuste nejdříve projít repozitáře [@todo vysvětlit], zda se zde nenachází již hotový balík upravený pro snadnější instalaci a konfiguraci.

2.1.2 Konfigurace Apache

Pro správnou funkci aplikace je potřeba doinstalovat, popřípadě pouze povolit následující moduly: mod_php5 , $mod_rewrite$ a mod_ssl . Pro správnou funkci zabezpečeného připojení [@todo definovat zabezpečené připojení] je nutné vygenerovat certifikáty a upravit konfiguraci stránek.

¹http://httpd.apache.org/download.cgi

2.1.3 Stažení a instalace MySQL serveru

2.2 Inicializace databáze

V souboru %CDROM%/app/config/sql/isa_init.sql se nachází MySQL 5.0+kompatibilní skript, který vytvoří tabulky a naplní je daty nutnými k prvnímu přihlášení administrátora.

2.3 Role v systému

Tato sekce je rozdělena podle rolí definovaných v IS.

Administrátor: pověřený správce systému s plnými právy ke všem modulům systému.

Editor: osoba s omezenými právy k editaci vybraných modulů.

Dodavatelé: zaměstnanec, brigádník či jiný subjekt vykonávající zadanou práci.

Odběratelé: @todo

Účastníci: studenti jednotlivých kurzu.

Výše popsané role mohou být změněny či zakázány administrátorem systému. Čtenáři je doporučeno číst pouze části, jenž se ho týkají.

2.3.1 Administrátor

Má standardně nastavena veškerá přístupová práva ke všem modulům systému.

- 2.3.1.1 Uživatelé a skupiny
- 2.3.1.2 Produkty
- 2.3.1.3 Přihlášky
- 2.3.1.4 Účastníci
- 2.3.1.5 Smlouvy
- 2.3.1.6 Výkazy

2.3.2 Editor

Má standardně nastavena veškerá přístupová práva ke všem modulům systému.

- 2.3.2.1 Uživatelé a skupiny
- 2.3.2.2 Produkty
- 2.3.2.3 Přihlášky
- 2.3.2.4 Účastníci
- 2.3.2.5 Smlouvy
- 2.3.2.6 Výkazy
- 2.3.3 Dodavatelé
- 2.3.3.1 Produkty
- 2.3.3.2 Přihlášky
- 2.3.3.3 Účastníci
- 2.3.3.4 Smlouvy
- 2.3.3.5 Výkazy

Závěr

Zavedení informačního systému je běh na dlouhou trať ... příprava dodavatelů i odběratelů na změny ve způsobu vykazování práce ...

Literatura

[1] Wikipedia: $Informačni\ syst\'em,$ http://cs.wikipedia.org/wiki/Informačni_syst\'em