Západočeská univerzita v Plzni Fakulta aplikovanch věd Katedra informatiky a výpočetní techniky

Webové aplikace

Webové stránky konferenčního systému

Obsah

3	Závěr	5
2	Implementace 2.1 Databáze	3
1	Zadání	2

1. Zadání

Standardní zadání - webové stránky konferenčního systému

Vaším úkolem bude vytvořit webové stránky konference. Téma konference si můžete zvolit libovolné.

Uživateli systému budou autoři příspěvků (vkládají abstrakty a PDF dokumenty), recenzenti příspěvků (hodnotí příspěvky) a administrátoři (spravují uživatele, přiřazují příspěvky recenzentům a rozhodují o publikování příspěvků). Každý uživatel se bude do systému přihlašovat prostřednictvím uživatelského jména a hesla. Nepřihlášený uživatel vidí pouze publikované příspěvky.

Nový uživatel se bude moci zaregistrovat, čímž získá status autora.

Přihlášený autor vidí svoje příspěvky a stav, ve kterém se nacházejí (v recenzním řízení / přijat +hodnocení / odmítnut +hodnocení). Příspěvky může přidávat, editovat a volitelně i mazat.

Přihlášený recenzent vidí příspěvky, které mu byly přiděleny k recenzi, a může je hodnotit (alespoň 3 kritéria). Pokud příspěvek nebyl dosud schválen, tak své hodnocení může změnit.

Administrátor spravuje uživatele (určuje jejich role a může uživatele zablokovat či smazat), přiřazuje neschválené příspěvky recenzentům k ohodnocení (každý příspěvek bude recenzován minimálně třemi recenzenty) a na základě recenzí rozhoduje o přijetí nebo odmítnutí příspěvku. Přijaté příspěvky jsou automaticky publikovány ve veřejné části webu.

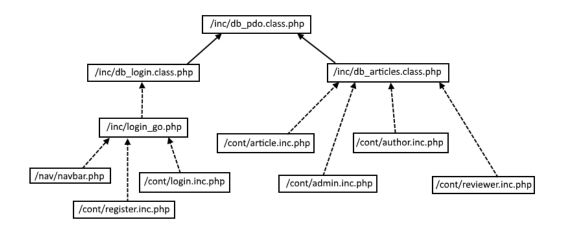
Databáze musí obsahovat alespoň 3 tabulky dostatečně naplněné daty pro předvedení funkčnosti aplikace.

2. Implementace

Design webové aplikace je vytvořen pomocí frameworku Bootstrap, CSS (definován ve složce /css) a šablony Twiq. Funkční část aplikace pak v PHP.

Aplikace dodržuje MVC architekturu. Obsah jednotlivých stránek je ve složce /cont a /nav (navigace na stránkách). Funkční čast aplikace, tj. přihlašování, registrace, práce s články a práce s databází, v .php soborech ve složce /inc. Funkční část aplikace je znázorněna na diagramu na obrázku 2.1. Zobrazení správného obsahu za pomoci Twigu zajišťuje soubor index.php v kořenovém adresáři. Přesměrování URL adresy na index.php je zajištěno souborem .htaccess.

Práce s databází je zajištěna pomocí rozhraní *PDO*. Dotazy do databáze jsou skládány ve třídě /inc/db_pdo.class.php. Tu pak implementují třídy /inc/db_login.class.php a /inc/db_articles.class.php, kde se tvoří konkrétní dotazy.



Obrázek 2.1: Diagram funkční části aplikace

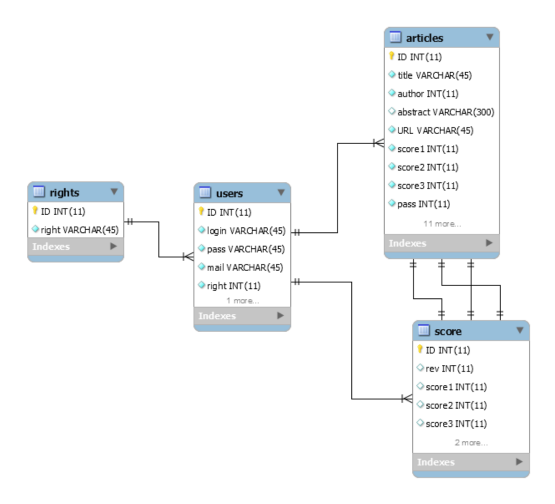
Na stránce Contact je použitím javascriptu vložena Google mapa.

Nahrané soubory jsou uploadovány do složky /pdf na server. Lze nahrát pouze soubory formátu .pdf nebo .txt.

2.1 Databáze

Databáze má 4 tabulky (viz EER diagram na obrázku 2.2).

V tabulce *users* je seznam registrovaných uživatelů. Tabulka *rights* je seznam uživatelských práv. Tabulka *articles* obsahuje všechny vložené články s ID uživatele, který je vložil, URL odkazu na soubor na serveru, ID na jednotlivá hodnocení od recenzentů (každý článek má tři hodnocení) a příznakem zda byl článek schválen. V tabulce *score* jsou jednotlivá hodnocení přiřazená recenzentům (každé hodnocení má tři hodnoty).



Obrázek 2.2: EER diagram databáze

3. Závěr

Zadání samostatné práce bylo splněno. Vytvořený návrh konferenčního systému je s menšími úpravami použitelný pro reálný konferenční systém.

Celý projekt je na GitHubu: https://github.com/pivovard/web.