

# Filmová databáze

KIV/WEB – Semestrální práce

student: Lukáš Haringer studijní číslo: A13B0306P

email: lukasharinger@gmail.com

datum: 10. 12. 2014

# Vložený PDF se schváleným zadáním semestrální práce



# Databázové systémy I

# zimní semestr 2014/2015

Jméno a příjmení: Lukáš Haringer Osobní číslo: A13B0306P

Kontaktní e-mail: LukasHaringer@gmail.com Orion login: harilu

Obor/kombinace: INIB-INF Rok studia: 2

### Název práce:

#### Část DB1:

Jedná se o jednoduchý systém pro správu filmů. Databáze bude obsahovat seznam osob a filmů. Relace M:N budou mezi osobou a filmem přes rozkladové tabulky hraje, napsal a režíruje.

#### Část WEB:

Interakce s uživatelem bude řešena přes webovou aplikaci, která umožní nepřihlášenému uživateli prohlížet filmy a po přihlášení umožní filmy do databáze přidávat.

### Při řešení mého zadání chci použít (ponechte tu variantu, kterou chcete použít):

• SŘBD MySQL na svém hardware (PC, notebook či tablet)

# Popis aplikace

Aplikace slouží k prohlížení informací o filmech, hercích, režisérech a scénáristech. K dispozici je prohlížení pro nepřihlášené uživatele a administrátorská část.

Nepřihlášení uživatelé mohou pouze vyhledávat a zobrazovat informace o filmech a osobách.

V administrátorské části je možno přidávat a odebírat osoby a filmy uložené v databázi. Také je možno měnit údaje u filmů.

# Postup instalace

- 1. Instalace Apache, PHP, MySQL (např. balík WAMP)
- 2. Stažení archivu repozitáře z GitHub -
- 3. Rozbalení archivu na požadované umístění
- 4. Vytvoření a naplnění MySQL databáze, například přes aplikaci phpMyAdmin SQL kód je přiložený v souboru generovani\_databaze.sql
- 5. V souboru /config/config.inc.php je potřeba nastavit přístupové údaje databáze.

# Charakteristika aplikace

# Nepřihlášený uživatel

#### Úvodní stránka

Na této stránce je zobrazeno šest posledních přidaných filmů a menu pro navigaci.

### Herci

Tato stránka zobrazuje tabulku všech herců v databázi.

#### Režiséři

Tato stránka zobrazuje tabulku všech režisérů v databázi.

### Scénáristé

Tato stránka zobrazuje tabulku všech scénáristů v databázi.

#### Filmy

Menu filmy nabízí několik stránek, které zobrazují všechny filmy v databázi nebo jen filmy dle zvoleného žánru.

### Vyhledávání

Umožnuje vyhledávat filmy podle názvu nebo jeho části.

#### Přihlášení

Formulář umožňující se přihlásit jako administrátor.

#### Administrátor

User name: admin Password: admin

Administrátor má všechny možnosti jako nepřihlášený uživatel. Navíc má přístup k menu administrace, které mu umožnuje přidávat, mazat a měnit údaje v databázi.

### Adresářová struktura

• application/core

• config

• application/view/temlates

• application/view/compilation\_cache

• twig

• css

• img

• font

• nbproject

• js

PHP soubory

Konfigurační soubory

HTML šablony

compilation cache

Soubory šablonovacího systému

Kaskádové styly

Obrázky

Pomocné fonty

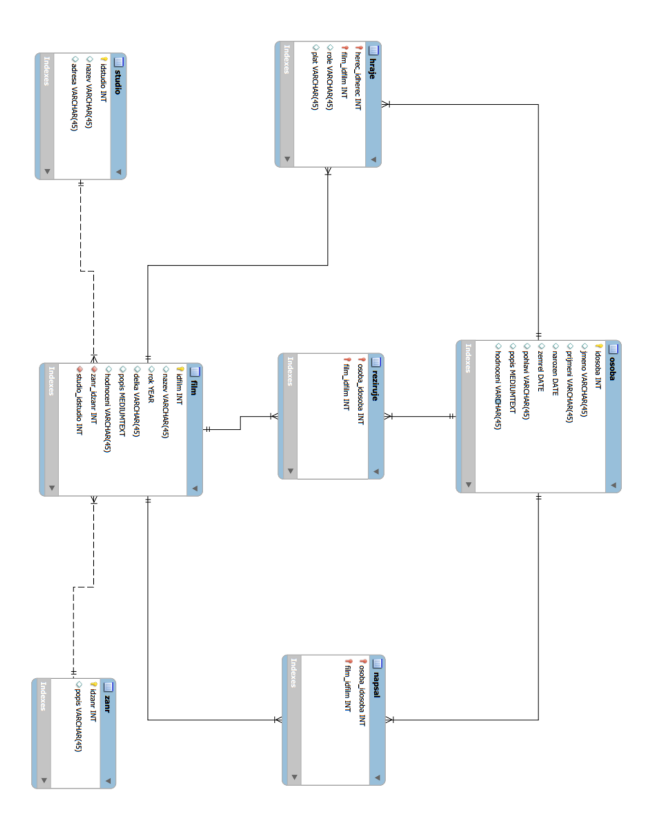
Soubory NetBeans

javascript soubory

### Adresář /application/core/

- app.class.php
- kontrola běhu aplikace
- db.class.php
- připojení k databázi a pomocné metody pro práci s ní
- osoba-dao.php
- manipulace s tabulkou osoba
- film-dao.php
- manipulace s tabulkou film
- osoba.php
- doménová třída osoba
- film.php
- doménová třída film
- zanr.php
- doménová třída zanr
- studio.php
- doménová třída studio

# Vložený PDF se schváleným relačním modelem



## Datový model

Databázový model se skládá z 8 tabulek.

Základem databáze jsou tabulka osoba, která obsahuje atributy pro zaznamenává základní údaje o osobách (jméno, příjmení, datum narození, datum úmrtí, ...) a tabulka film, která zaznamenává údaje o filmech (název, rok natočení, délka filmu).

Tabulky osoba a film jsou spolu propojeny přes 3 rozkladové tabulky. Tabulku hraje, která uchovává jaká osoba hraje v jákém filmu, tabulku reziruje, která uchovává kdo režíroval jaký film a tabulku napsal, která uchovává informace o scénáristech filmu.

Poslední tabulky v databázi jsou tabulka studio, která uchovává informace o studiích natačejících filmy a tabulka zanr, která slouží jako číselník.

### Použité datové typy

- VARCHAR
- INT
- DATE
- YEAR
- MEDIUMTEXT

## Použité technologie

Webová aplikace je napsána na principech Model-View-Controller architektury v PHP, která odděluje datový model aplikace, uživatelské rozhraní a řídící logiku do tří nezávislých komponent. O oddělení PHP od HTML se stará šablonovací systém Twig. Frontend aplikace je vytvořen za pomoci Twitter Bootstrap. Data aplikace jsou uloženy v databázi MySQL. Databázi je možné vygenerovat za pomoci přiloženého souboru generovani\_databaze.sql a libovolného nástroje pro správu databáze.

### Závěr

Aby tato databáze mohla být reálně využita jako filmová databáze bylo by potřeba provést několik úprav. Například přidat rozkladovou tabulku, aby film mohl mít více žánrů a dopnit chybějící volby v menu administrace pro úpravu dat v databázi.