

Головецька У.

Науковий керівник — доц. Олексюк В. П.

НАВЧАЛЬНА СИСТЕМА ВІДЕОХОСТИНГУ

На сьогодні Інтернет став основним засобом спілкування, підтримки та розвитку соціальних контактів, пошуку, зберігання, редагування та класифікації інформації, творчої діяльності, навчання та виконання безлічі інших завдань.

У сучасному суспільстві, із збільшеною потребою автоматизації будь-яких виробничих процесів та підвищенні ефективності роботи з великими обсягами інформації, неухильно зростає ступінь комп'ютеризації різних систем. Система освіти не є винятком. Базовими властивостями інформації є її доступність, повнота, достовірність, адекватність, корисність, своєчасність, зрозумілість, об'єктивність. За сучасних умов ці властивості проявляються як можливість задоволення інформаційних потреб максимальної кількості суб'єктів в режимі реального часу. Інформаційною системою, здатною виконувати дані функції, є відеопортал.

Відеохостинг – сайт, що дозволяє завантажувати і переглядати відео в браузері, наприклад через спеціальний програвач. При цьому більшість подібних сервісів не надають відео, слідуючи таким чином принципом User-generated content, тобто наповнення систем інформаційними матеріалами здійснюються користувачами. Відео хостинг став набирати популярність разом з поширенням швидкісного доступу в Інтернет і розвитком (здешевленням) жорстких дисків.

Відеохостинг, з моменту своєї появи, практично здійснив соціальну революцію в Інтернеті. Мільйони користувачів мережі стали захоплено завантажувати і дивитися різноманітні відеосюжети в режимі онлайн. У них з'явився новий спосіб висловлювати свої думки, почуття у відео форматі.

Велика кількість сайтів з відеохостингу тематично не обмежують своє наповнення. Однак, деякі відеохостери займають спеціалізовані сектори, пропонуючи тематичні портали. До найбільш відомих подібним сервісів належать NewsMarket — хостер новин і рекламних оголошень, Break.com — хостер розважальних роликів.

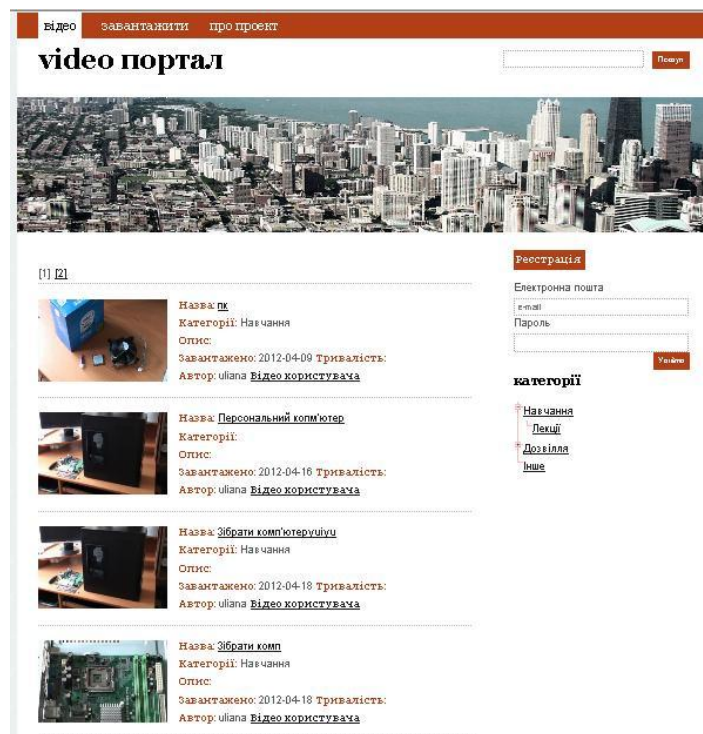
Сервіс YouTube, що належить сьогодні компанії Google, був першим відео хостингом і зробив революцію – новим захопленням активних користувачів Інтернету став перегляд відеосюжетів онлайн.

Незважаючи на значну кількість систем відеохостингу в Інтернеті, у межах нашого дослідження була здійснена спроба розробки власного відео порталу. Зокрема у навчальному процесі, перевагами нашої системи відеохостингу є:

- Можливість її використання за умов відсутнього або повільного з'єднання з мережею Інтернет;
- Обмеження на використання шкідливого для учнів відео контенту, який суперечить нормам етики та моралі.

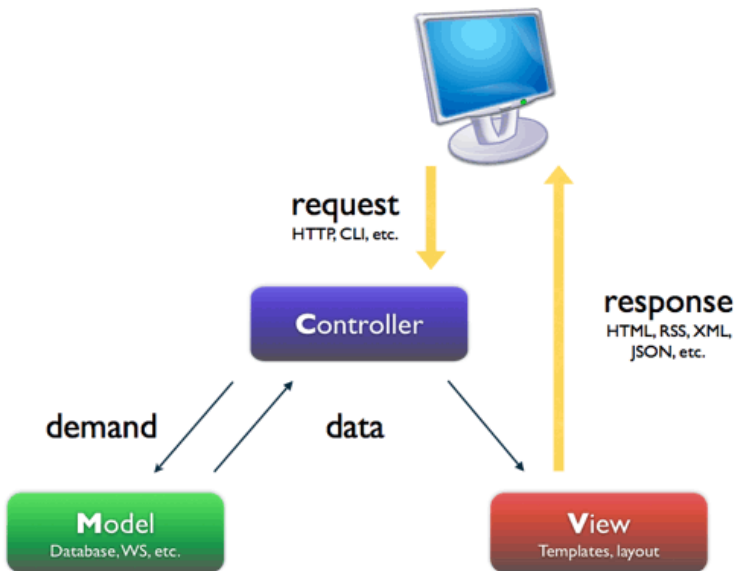
Створений відео портал (рис. 1) дозволяє завантажувати і переглядати відео в браузері, через спеціальний програвач, а також копіювати код для вставки відео на своєму сайті. Наповнення здійснюється за принципом User-generated content.

При реєстрації у системі користувач обов'язково повинен вказати адресу своєї електронної скриньки та пароль, який бажає використовувати (саме ці дані використовуються при аутентифікації), а також свій nік. Автоматично на електронну пошту буде відправлено лист, із вказівками, як активувати обліковий запис. Провівши аутентифікацію користувач може увійти до систему.



Rис. 1 Головна сторінка відеопорталу

Розроблена система спроектована на основі архітектурного шаблону MVC (рис. 2). Тобто система поділена на три частини: модель даних, вигляд даних та керування. Отже, у системі відокремлено дані (модель) від інтерфейсу користувача (вигляду), тому зміни інтерфейсу користувача мінімально впливають на роботу з даними, а зміни в моделі даних здійснюються без змін інтерфейсу користувача.



Rис. 2. Архітектурний шаблон Модель-вид-контролер

Для завантаження відео на сервер було використано плагін для jQuery Uploadify, який дозволяє завантажувати файли без перезавантаження сторінки, а також відображає процес завантаження. Після того як ми завантажили відео на сервер здійснюємо перевірку типу отриманого файлу. Для організації чергі відео файлів, які чекають на конвертацію послугував

Gearman, який є сервером організації та розподілу завдань, або простіше кажучи сервером черги повідомлень. Отримане відео конвертується утилітою ffmpeg в формат flv.

Розроблений нами відеопортал надає такі можливості:

- Перегляд відеозаписів.
- Пошук за ключовими словами.
- Створення облікового запису.
- Перегляд відеороликів користувача.
- Вставка коду плеєра на веб-сторінку.
- Завантаження відео з локального комп'ютера користувача.
- Підтримка усіх відеоформатів.
- Відображення процесу завантаження.
- Редагування відео: можливість змінювати назву, опис, категорії і теги.
- Видалення відео.
- Можливості адміністратора
- Перегляд усіх відеороликів.
- Видалення відео.
- Редагування відео.
- Створення категорій.
- Налагодження системи.
- Налагодження БД MySQL.

Отже, нами було розроблено відеопортал, наповнений контентом відеороликів, на сторінках якого можна здійснювати пошук, перегляд, завантаження(тільки для зареєстрованих користувачів) з можливістю подальшої вставки коду відео на потрібний сайт.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Дари К., Бринзаре Б. PHP: Разработка динамических веб-приложений. – СПб.: Символ-Плюс, 2006. – 336 с.
2. Ленгсторф Д., PHP и jQuery для профессионалов — М.: «Вильямс», 2010. — С. 352
3. Прохоренок Н., jQuery. Новый стиль программирования на JavaScript. — М.: «Вильямс», 2010. — С. 272.
4. Дари К., Бринзаре Б., Сонневельд Д. Ajax на практике. – СПб.: Вильямс, 2008. – 464 с.
5. adaptivepath. — Електронний ресурс [режим доступу: <http://www.adaptivepath.com/ideas/e000385>]