

**Белорусский государственный университет
Факультет социокультурных коммуникаций
Кафедра информационных технологий**

Реферат дипломной работы

**РАЗРАБОТКА ВЕБ-РЕСУРСА ДЛЯ СОЗДАТЕЛЕЙ
КОМИКСОВ**

**Витко Любовь Владимировна,
Руководитель Саркисян Гаяне Феликсовна**

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Дипломная работа, 82 с., 36 ил., 61 ист., 3 прил.

Ключевые слова: Laravel, PHP, CSS3, HTML5, JavaScript, JQuery, веб-ресурс, веб-сайт, веб-фреймворк, MVC, MySQL.

Объектом исследования является веб-ресурс для создателей комиксов.

Цель работы – разработка веб-ресурса для создателей комиксов с помощью веб-фреймворка Laravel.

Метод исследования – объектно-ориентированное программирование, процедурное программирование, построение базы данных, техники верстки веб-страниц.

Результатом является веб-ресурс, разработанный с учетом сделанных в ходе анализа выводов, а также выявленных преимуществ и недостатков.

Область применения – Интернет, веб-разработка.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа, 82 с., 36 іл., 61 крын., 3 прыкл.

Ключавыя словы: : Laravel, PHP, CSS3, HTML5, JavaScript, JQuery, вэб-рэсурс, вэб-сайт, вэб-фрэймворк, MVC, MySQL.

Аб'ектам даследавання з'яўляецца вэб-рэсурс для стваральнікаў коміксаў.

Мэта работы – распрацоўка вэб-рэсурсу для стваральнікаў коміксаў з дапамогай вэб-фрэймворка Laravel.

Метад даследавання – аналіз вэб-сайтаў падобнай скіраванасці, выяўленне пераваг і недахопаў; вызначэнне патрабаванняў да структуры, дызайне і логіцы; выбар інструментаў і сродкаў распрацоўкі..

Вынікам з'яўляецца вэб-рэсурс, распрацаваны з улікам зробленых у ходзе аналізу высноваў, а таксама выяўленых пераваг і недахопаў.

Галіна ўжытку – Інтэрнэт, вэб-распрацоўка.

ABSTRACT

Diploma paper, 82 p., 36 fig., 61 s, 3 app.

Keywords: Laravel, PHP, CSS3, HTML5, JavaScript, JQuery, web resource, web site, web framework, MVC, MySQL.

The object of research is a web resource for the creators of comics.

The purpose of work is the development of a web resource for comic book creators using the Laravel web framework.

Research methods are the analysis of websites of a similar orientation, the identification of advantages and disadvantages; definition of requirements for structure, design and logic; choosing tools and development.

The result is a web resource, developed taking into account the conclusions drawn from the analysis, as well as the identified advantages and disadvantages.

The field of application is Internet and web development.