**Белорусский государственный университет**

**Факультет социокультурных коммуникаций**

**Кафедра информационных технологий**

**Реферат дипломной работы**

**ПЛАТФОРМА ДЛЯ БЛОГЕРОВ**

**Дорожко Кристина Викторовна,**

**руководитель Царик Сергей Всеволодович**

**2019 год**

**РЕФЕРАТ**

Дипломная работа, 57 стр., 27 рис., 38 лист. 29 ист., 2 прил.

Ключевые слова: ВЕБ-САЙТ, ВЕБ-СТРАНИЦА, ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ, SYMFONY, TWIG, ORM DOCTRINE, АДАПТИВНОСТЬ, БЛОГЕР, СТАТЬИ.

Объект исследования – веб-ресурс.

Цель работы – разработка платформы для блогеров, с использованием фреймворка Symfony.

Методы исследования – объектно-ориентированное программирование, проектирование базы данных.

Результат – платформа для блогеров.

Область применения – создание и публикация статей.

Актуальность ‒ разработанная платформа для блогеров будет активно использоваться учреждением «Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь» для эффективной коммуникации авторов научных статей и редакторов для оптимизации работы над материалами научно-практического журнала «Цифровая трансформация».

**РЭФЕРАТ**

Дыпломная работа, 57 с., 27 мал., 38 ліст., 29 крын., 2 дад.

Ключавыя словы: ВЕБ-САЙТ, ВЭБ-СТАРОНКА, ВЭБ-ДАДАТАК, SYMFONY, TWIG, ORM DOCTRINE, АДАПТЫЎНАСЦЬ, БЛОГЕР, АРТЫКУЛЫ.

Аб'ект даследвання – вэб-рэсурс.

Мэта работы – распрацоўка платформы для блогераў, з выкарыстаннем фрэймворка Symfony.

Метады даследвання – аб'ектна-арыентаванае праграмаванне, пабудова баз дадзеных.

Вынік – платформа для блогераў.

Галіна ўжывання – стварэнне і публікацыя артыкулаў.

Актуальнасць – распрацаваная платформа для блогераў будзе актыўна выкарыстоўвацца установай «Галоўны інфармацыйна-аналітычны цэнтр Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь» для эфектыўнай камунікацыі аўтараў навуковых артыкулаў і рэдактараў для аптымізацыі працы над матэрыяламі навукова-практычнага часопіса «Лічбавая трансфармацыя».

**SYMMARY**

The diploma paper, 57 p., 27 pic., 38 list., 29 s., 2 app.

Keywords: WEB-SITE, WEB-PAGE, WEB-APPLICATION, SYMFONY, TWIG, ORM DOCTRINE, ADAPTABILITY, BLOGER, ARTICLES.

The object of research is web resource.

The objective of research is to develop a platform for bloggers using Symfony Framework.

Research methods are object-oriented programming, building databases.

The result is a blogger platform.

The scope of application is to the creation and publication of articles.

The developed platform for bloggers will be used by the institution «The General Information and Analytical Center of the Ministry of Education of the Republic of Belarus» for an effective communication of the authors and editors of scientific papers for work optimizing of the scientific and practical journal «Digital Transformation».