

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра веб-технологий и компьютерного моделирования

Аннотация к дипломной работе
Разработка веб-приложения с применением технологий
Python, JS

Лукьянов Антон Олегович

Научный руководитель:
кандидат технических наук,
доцент И. Р. Лукьянович

Минск, 2021

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит: 36 страниц, 24 использованных источника, 1 приложение.

Ключевые слова: СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ, РАЗРАБОТКА САЙТА, ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ, JAVASCRIPT, DJANGO, PYTHON, CSS, HTML.

Целью дипломной работы является создание социальной сети, в которой люди публикуют статьи развлекательного, или же научного характера, с возможностью загрузки файлов.

В представленной работе автором рассматриваются популяризация интернета, история создания социальных сетей, языки программирования, такие как Python и JavaScript.

В результате была разработана социальная сеть позволяющая публиковать статьи с загрузкой файлов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца змяшчае: 36 старонак, 24 выкарыстаных крыніцы, 1 прыкладанне.

Ключавыя словы: САЦЫЯЛЬНАЯ СЕТКА, РАСПРАЦОЎКА САЙТА, ВЭБ-ДАДАТАК, JAVASCRIPT, DJANGO, PYTHON, CSS, HTML.

Мэтай дыпломнай працы з'яўляецца стварэнне сацыяльнай сеткі, у якой людзі публікуюць артыкулы забаўляльнага, ці ж навуковага характару, з магчымасцю загрузкі файлаў.

У прадстаўленай працы аўтарам разглядаюцца папулярныя інтэрнэту, гісторыя стварэння сацыяльных сетак, мовы праграмавання, такія як Python і JavaScript.

У выніку была распрацавана сацыяльная сетка якая дазваляе публікаваць артыкулы з загрузкай файлаў.

ABSTRACT

Thesis contains: 36 pages, 24 used sources, 1 appendix.

Keywords: SOCIAL NETWORK, WEBSITE DEVELOPMENT, WEB APP, JAVASCRIPT, DJANGO, PYTHON, CSS, HTML.

The purpose of the thesis is to create a social network in which people publish articles of an entertaining or scientific nature, with the ability to download files.

In the presented work, the author examines the popularization of the Internet, the history of the creation of social networks, programming languages such as Python and JavaScript.

As a result, a social network was developed that allows you to publish articles with file uploads.