


ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 А.А. Лобатый
(подпись) (инициалы и фамилия)

« 4 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

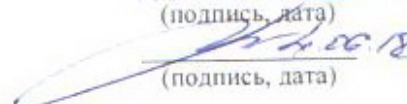
«Интернет-ресурс «Дополнительное образование детей и молодежи»

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»
Специализация 1-40 01 01-01 «Веб-технологии и программное обеспечение мобильных систем»

Обучающийся
группы 417022-14
(номер)

Руководитель:

 25.05.18
(подпись, дата) В.В. Барцевич
(инициалы и фамилия)


 24.06.18
(подпись, дата) А.В. Зуенок
(инициалы и фамилия)

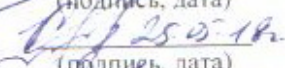
Консультанты:


по компьютерному проектированию

по разделу «Экономика»

Ответственный за нормоконтроль

 24.06.18
(подпись, дата) А.В. Зуенок
(инициалы и фамилия)

 25.05.18
(подпись, дата) И.А. Соболенко
(инициалы и фамилия)

 24.06.18
(подпись, дата) А.В. Зуенок
(инициалы и фамилия)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 53 страница;

графическая часть – 15 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единица.

РЕФЕРАТ

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ER-ДИАГРАММА, НОРМАЛИЗАЦИЯ ОТНОШЕНИЙ, UML-ДИАГРАММА, ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ

Объектом разработки является «Интернет-ресурс «Дополнительное образование детей и молодежи»

Цель проекта: спроектировать и разработать интернет-ресурса для помощи поиска учащимся города факультативных и дополнительных занятий.

В процессе работы был проведен краткий анализ уже существующих интернет-ресурсов образовательного характера, информирующих учащихся о дополнительных образовательных курсах.

Областью возможного практического применения являются учреждения образования города.

Результатами внедрения явился интернет-ресурс для учащихся города с факультативными и дополнительными занятиями.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Дипломный проект: с., 23 рис., 8 табл., 10 источников, 1 прил.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Котеров, Д. PHP 7 / Д. Котенов, И. Симдянов – BHV, 2016. – 1088 с.
- 2 Нильсен, Я. Web-дизайн. Удобство использования Web-сайтов / Я. Нильсен, Х. Лоранжер; пер. с англ. – Вильямс, 2009. – 376 с.
- 3 Дунаев, В. HTML, скрипты и стили / В. Дунаев – БХВ-Петербург, 2008. – 811 с.
- 4 Дейт, К. Дж. Введение в системы баз данных / К. Дж. Дейт; пер. с англ. – 8-е изд. – М.: Вильямс, 2008. – 1328 с.
- 5 Васвани, В. MySQL: использование и администрирование / В. Висвани. – СПб.: Питер, 2011. – 368 с.
- 6 Грабер, М. SQL / М. Грабер. – М.: Лори, 2009. – 643 с.
- 7 Шварц, Б. MySQL. Оптимизация производительности / Б. Шварц. – Символ-Плюс, 2010. – 832 с.
- 8 Скотт, Б. Проектирование веб-интерфейсов. Самоучитель / Б. Скотт, Т. Нейл. – СПб.: Символ, 2010. – 352 с.
- 9 Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, А. Джекобсон; пер. с англ. – М.: ДМК Пресс, 2001. – 432 с.
- 10 ГОСТ 2.105–95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. – Введ. 1996–07–01. – Минск: Белстандарт, 1996. – 36 с.