**ОТЗЫВ**

о курсовой работе

**«Разработка тематической социальной сети на JavaEE»**

студентов III курса механико-математического факультета БГУ

**Машенковой Александры Олеговны**

и **Харитоновой Вероники Ренальдовны**

В современном мире информационные технологии играют важную роль. Многие люди проводят большое количество времени в интернете, при этом каждый находит для себя занятие по вкусу: кто-то просматривает информационные и новостные сайты, кто-то смотрит фильмы и различные видео онлайн, слушает музыку, кто-то совершает покупки в интернет-магазинах и, конечно же, практически каждый использует интернет пространство для общения с другими людьми. Именно для общения и существуют социальные сети, которые в наше время приобрели огромную популярность среди пользователей сети. И эта популярность не случайна. Социальные сети позволяют приобретать новых знакомых, находить людей со схожими интересами и вкусами, восстанавливать контакты с давними знакомыми, и также налаживать общение с людьми со всех уголков планеты. С уверенностью можно сказать, что социальные сети объединяют людей всего мира.

В связи с несомненной значимостью социальных сетей в жизни человека, данный проект был посвящен разработке тематической социальной сети.

Таким образом, перед студентами были поставлены следующие цели и задачи:

* изучение принципов построения веб-приложения и применения их на практике для создания тематической социальной сети;
* разработка социальной сети на JavaEE с использованием фреймворка Struts 2;

Со всеми поставленными задачами Машенкова А.О. и Харитонова В.Р. справились успешно. Они изучили и проанализировали соответствующие технологии, спроектировали и реализовали проект, представляющий из себя тематическую социальную сеть. Разработанная студентами система обладает широкой функциональностью. Вся работа была проделана студентами самостоятельно.

Курсовая работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к соответствующим квалификационным работам.

Считаю, что Машенкова А.О. и Харитонова В.Р. …….. Курсовая работа, на мой взгляд, заслуживает оценки 9 «девять».

Руководитель,

доцент кафедры веб-технологий и

компьютерного моделирования,

кандидат физ.-мат. наук С.В. Суздаль

02.06.2014