РЕШЕНЗИЯ

на дипломный проект студента факультета компьютерных систем и сетей учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Цывилько Константина Юрьевича

на тему:

«Мобильное приложение аренды жилья с использованием языка программирования Swift»

Дипломный проект состоит из 6 листов графического материала и 95 страницы расчетно-пояснительной записки с приложениями.

В дипломной работе рассматривается тема упрощения процесса аренды жилья. Одними из основных функций, предоставляемых мобильным приложениям, являются: авторизация и регистрация пользователей, поиск и бронирование жилья, добавления жилья в избранное, добавление нового жилья, мониторинг прибыли и бронирований.

Разделы дипломного проекта полностью соответствуют дипломному заданию. Материал изложен последовательно с сохранением логической связи между разделами. В процессе изложения использовался технический стиль написания, четкие формулировки целей и задач, логически верные объяснения принимаемых решений.

В процессе разработки дипломного проекта были использованы современные технологии и средства разработки программного обеспечения. Все принятые решения по архитектуре мобильного приложения удовлетворяют современным требованиям.

Благодаря выбранным технологиям разработки мобильное приложение обладает быстродействием и интуитивно понятным интерфейсом.

Выводы по результатам дипломной работы аргументированы и выглядят убедительно.

Вместе с тем надо отметить следующее:

- отсутствует функция изменения и восстановления пароля;
- отсутствует функция сохранения заполненной информации о жилье, при выходе с экрана добавления жилья;
 - отсутствует возможность общения с арендодателем в приложении.

Несмотря на отмеченные недостатки, дипломный проект свидетельствует о готовности студента к самостоятельной инженерной работе и высоких профессиональных навыках.

Работа заслуживает оценки «девять», а ее автор достоин присвоения квалификации инженера-программиста.

Рецензент

Чагаева И. Н. Филиал БГУИР МРК зав. отделением электроники