

Аңдатпа

Осы дипломдық жұмыстың негізгі мақсаты Android платформасындағы мобильдік қосымшаға арналған білім қорын құру.

Аталған мақсатты орындау үшін болжау және білімді ұсыну әдістерін зерттеу міндеттері мен білім үлгісін таңдау мәселесі қойылды. Осындай білім үлгісі негізінде құрылған мобильдік қосымша пайдаланушыларға спорт әлеміндегі жаңалықтарды көруге, сарапшылардың болжамын алуға, спорттық оқиғаға ұтыс тігуге мүмкіндік береді. Осы қосымша "Play Market" қосымшалар дүкенінде жариялануы мүмкін.

Дипломдық жұмыста, әзірлеудің шығындар көлемі көрсетілген және экономикалық тиімділігін растайтын есептеулер жүргізілген. Сонымен қатар, қосымша әзірленген бөлмеге зияндылық жайлы талдау өткізілген.

Аннотация

Целью данной дипломной работы является разработка базы знаний для мобильного приложения под платформу Android.

Для выполнения цели поставлены задачи исследование методов прогнозирования и представления знаний, выбор модели знаний. Мобильное приложение с такой базой знаний дает возможность пользователям просмотреть новости из мира спорта, получить прогноз от экспертов, сделать ставку на спортивное событие. Данное приложение может быть опубликовано в магазине приложений «Play Market».

В завершении были произведены расчеты, которые показывают объем затрат на разработку и подтверждают экономическую эффективность. Кроме того, был проведен поверхностный анализ помещения, в котором велась разработка.

Annotation

In this graduation project considered the questions about development of knowledge base for mobile application for the Android operating system.

The main part of the work is to study the methods of forecasting and the study of knowledge representation models. The mobile application allows users to view sport news from over the world, a forecast of experts, to make a bet on a sporting event. This application may be published in the store «Play Market» applications.

Finally was made the calculations that show development cost and confirming economic efficiency. Also was analyzed the working conditions in the office where project was developed.