

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики и информатики

Кафедра многопроцессорных систем и сетей

Аннотация к дипломной работе

**Создание мобильного приложения для поиска уличных спортивных
площадок**

Опанасенко Артём Павлович

Научный руководитель - кандидат физико-математических наук,
доцент Марков С.В.

Минск, 2022

РЕФЕРАТ

Дипломная работа, 42 страница, 25 рисунков, 14 источников

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ, КОНЦЕПЦИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ, ASP.NET, MICROSOFT SQL SERVER, SIGNALR, REACT NATIVE, FIGMA, GOOGLE SERVICES

Объект исследования – проектирование мобильных приложений.

Цель работы – разработать мобильное приложение для поиска спортивных площадок

Результатом является мобильное приложение с возможностью регистрации пользователей, поиском спортивных площадок и общением с другими пользователями.

Областью применения является сфера спортивных интересов.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца, 42 старонка, 25 малюнкаў, 14 крыніц

МАБІЛЬНЫ ДАДАТАК, КАНЦЭПЦЫЯ І ПРАЕКТАВАННЕ ДАДАТАК,
ASP.NET, MICROSOFT SQL SERVER, SIGNALR, REACT NATIVE, FIGMA,
GOOGLE SERVICES

Аб'ект даследавання - праектаванне мабільных прыкладанняў.

Мэта працы - распрацаваць мабільнае прыкладанне для пошуку
спартыўных пляцовак

Вынікам з'яўляецца мабільнае прыкладанне з магчымасцю рэгістрацыі
карыстальнікаў, пошукам спартыўных пляцовак і зносінамі з іншымі
карыстальнікамі.

Вобласцю прымянення з'яўляецца сфера спартыўных інтарэсаў.

ESSAY

Thesis, 42 pages, 25 drawings, 14 sources

MOBILE APP, APP CONCEPT AND DESIGN, ASP.NET, MICROSOFT SQL SERVER, SIGNALR, REACT NATIVE, FIGMA, GOOGLE SERVICES

The object of research is the design of mobile applications.

The purpose of the work is to develop a mobile application for finding sports grounds

The result is a mobile application with the ability to register users, find sports grounds and communicate with other users.

The scope of application is the sphere of sports interests.