



Междисциплинарные науки

УДК 377

Н.С. Лисова

Лисова Наталья Сергеевна, студентка 2 курса направления Социально-культурная деятельность, факультета социально-культурной деятельности и туризма Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33), lisa.blondinko@gmail.com

Научный руководитель: **Кондратьева Людмила Николаевна**, кандидат культурологии, доцент кафедры социально-культурной деятельности и туризма Краснодарского государственного института культуры (Краснодар, ул. 40 лет Победы, 33), milacon@mail.ru

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВУЗЕ КУЛЬТУРЫ:
ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ. ПРИЛОЖЕНИЕ
«БАЗА ДАННЫХ ТАЛАНТОВ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА СКДТ»**

Для факультета СКДТ часто нужны люди, которые обладают талантами, не относящимися к специализации на факультете. Для структуризации и освещения талантов всех студентов создано приложение, которое поможет за достаточно короткий срок найти подходящего человека, если он занесен в базу данных приложения.

Ключевые слова: база данных, приложение, таланты, структуризация, активити.

Lisova Natalya Sergeevna, 2nd year student of the direction of production and production of cultural and leisure programs, Faculty of Social and Cultural Activities and Tourism of the Krasnodar State Institute of Culture (Krasnodar, 40 Let Pobedy Str., 33), lisa.blondinko@gmail.com

Research supervisor: **Kondratieva Lyudmila Nikolaevna**, PhD (Culturology), associate professor of the Department of Social and Cultural Activities and Tourism of the Krasnodar State Institute of Culture (Krasnodar, St. 40 let Pobedy, 33), milacon@mail.ru

**INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE CULTURE HIGHER
EDUCATION: PRACTICAL APPLICATION. APPENDIX "DATABASE
OF TALENTS OF STUDENTS OF THE FACULTY OF SKDT"**

For the faculty of SKDT, people who have talents not belonging to specialization at the faculty are often needed, an application is created to structure and illuminate the talents of all students, which will help in finding a suitable person in a short time if it is included in the database of the application.

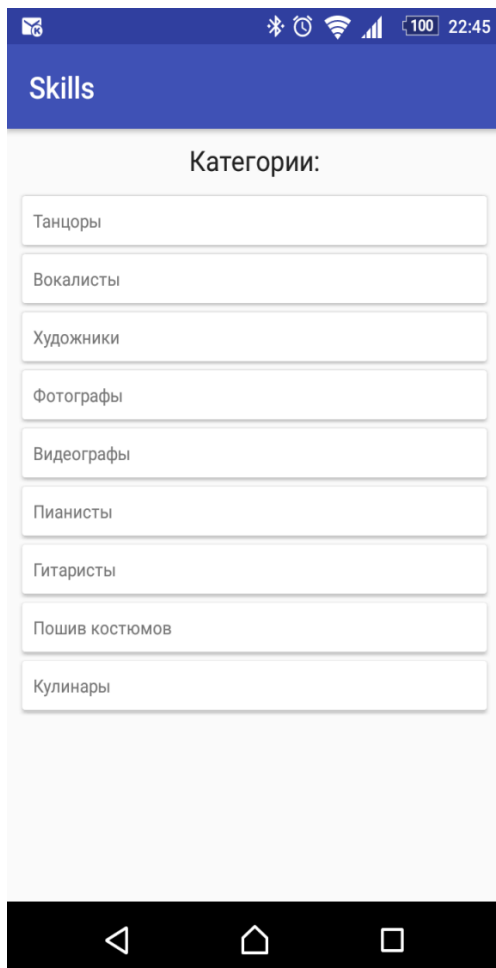
Keywords: database, application, talents, structuring, activati.

XXI век – век знаний, наукоемких производств, высоких технологий и стремительных инноваций. В наше время развиваются, становятся неординарными, инновационными таланты людей. По статистике практически у каждого человека можно насчитать не менее двух талантов.

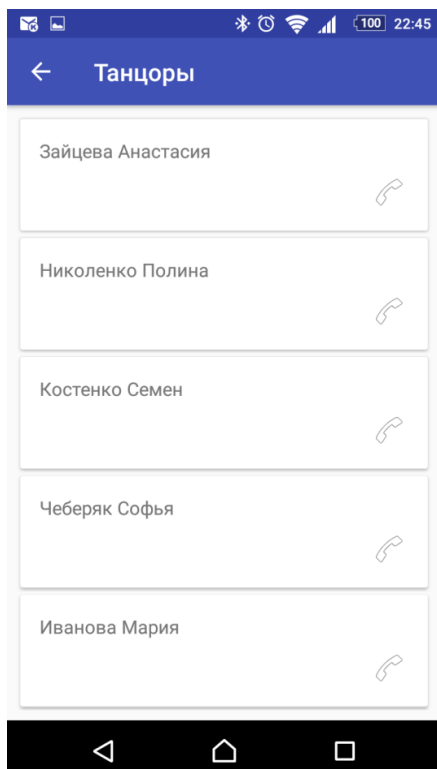
В Краснодарском государственном институте культуры свыше 3700 обучающихся. Это ребята, обладающие самыми разнообразными способностями и талантами, ведь они проходят обучение в творческом вузе. Информация о творческих способностях и талантах каждого студента, в

отличие от других персональных данных, не собирается, хотя необходимость в ней возникает достаточно часто при подготовке праздников, культурно-досуговых программ, выставок, конференций и др. К примеру, на факультете Социально-культурной деятельности и туризма обучается свыше 300 студентов. Часто для проведения того или иного мероприятия нужны звукорежиссеры, фотографы, видеографы, декораторы, люди, которые умеют шить костюмы, кулинары, волейболисты и многие другие, что, в принципе, не входит в специальную программу обучения на данном факультете. Для того чтобы найти обладателей таких способностей приходится тратить много времени. Для решения данной проблемы нами была предпринята попытка структурировать таланты студентов в базе данных в приложении под андроид.

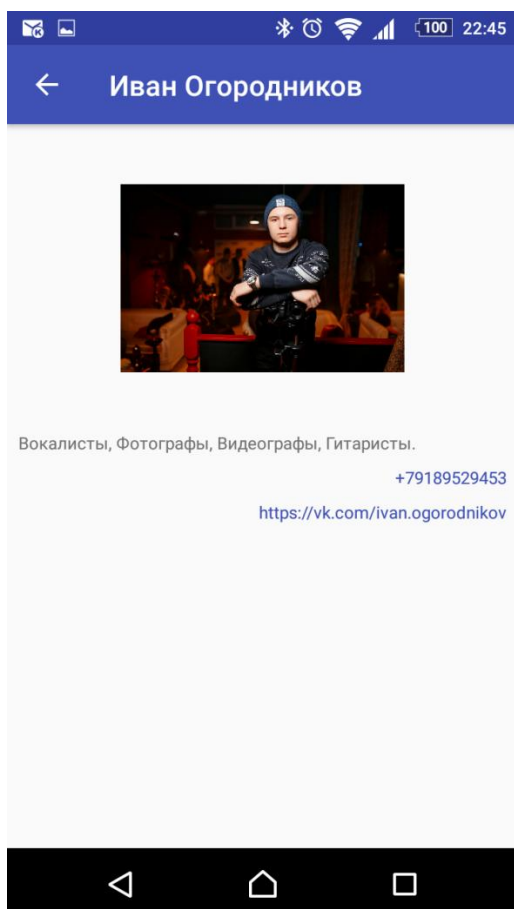
Приложение представляет собой заполненную базу данных студентов, которые готовы участвовать в мероприятиях и демонстрировать свои таланты. В первом активити (форма, привязанная к деятельности) выводятся категории талантов: танцоры, вокалисты, художники, фотографы, видеографы, пианисты, гитаристы, костюмеры, кулинары.



При выборе той или иной категории появляется новое активити, которое выводит список лиц данной категории.



После выбора человека появляется третья активити, в котором содержится необходимая информация: фото, таланты, номер телефона, ссылка на страничку в ВК (по которой можно перейти на страницу).



Данное приложение помогает за достаточно короткое время найти подходящего человека, если он есть в базе данных.

Данные по желанию могут обновляться и удаляться.

Приложение было разработано для операционной системы Android версии 4.0 и выше на языке программирования «Java». Java это объектно-ориентированный язык со строгой типизацией, то есть главными элементами программы являются объекты, и каждая переменная обладает типом, каждый тип строго определен. Дизайн сделан при помощи сервиса NinjaMock.

Список используемой литературы:

1. *Васильев А.Н.* Java. Объектно-ориентированное программирование: Учеб. пособие. СПб.: Питер, 2012. 400 с.
2. *Макконнелл Ст.* Совершенный код: практическое руководство по разработке программного обеспечения / пер. с англ. М.: Русская редакция, 2012. 896 с.