

- внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. — 2020. — № 31 (ч. I). — Ст. 5018.
18. Ершова И.В. Майнинг в цифровой экономике: проблемы правовой квалификации и регулирования / И.В. Ершова // Цифровая экономика: концептуальные основы правового регулирования бизнеса в России: моногр. / отв.ред. В.А. Лаптев, О.А. Тарасенко. — М.: Проспект, 2020. — С. 281–288.
19. Михайлов А.В. Проблемы становления цифровой экономики и вопросы развития предпринимательского права / А.В. Михайлов // Актуальные проблемы российского права. — 2018. — №11(96). — С. 68–70.
20. Сушкова О.В. Смарт-контракты как вид электронной сделки в коммерческом обороте / О.В. Сушкова // Современные проблемы коммерческого права России: сб. ст. XV Междунар. науч.-практ. конф. «Современные проблемы коммерческого права России» / под ред. Е.А. Абросимовой, Б.И. Пугинского. — М.: Юрист, 2019. — С. 76–83.

ПРИЛОЖЕНИЕ «ПО ТУ СТОРОНУ»

APPLICATION "ON THAT SIDE"

Жандармова Евгения Александровна

Магистрант 1-го курса юридического факультета
РГУ «Нефти и газа»



Zhandarmova Evgenija Aleksandrovna

1st year master's student of the Faculty
of Law of the Russian State University "Oil and Gas"

Сорокин Алексей Юрьевич

Преподаватель кафедры информатики
и вычислительной техники Академии гражданской
защиты МЧС России



Sorokin Aleksey Jur'evich

Lecturer at the Department of Informatics and Computer
Engineering of the Academy of Civil Protection
of the Ministry of Emergency Situations of Russia

Аннотация: работа посвящена научно-творческому проекту «по ту сторону». Проект представляет собой цифровую площадку обмена мнениями и опытом. Сам сервис выполняет две функции — удовлетворение потребности людей в упорядоченной информации, а также является источником статистических данных общественного мнения.

Ключевые слова: проект, информационные технологии, искусство.

Abstract: the work is devoted to the scientific and creative project "on the other side". The project is a digital platform for the exchange of views and experiences. The service itself performs two functions — meeting people's need for ordered information, and is also a source of statistical data on public opinion.

Keywords: project, information technology, art.

Введение

Одной из важнейших механизмов социально-демократического государства является учет и сбор общественного мнения. К сожалению, данный вид деятельности имеет свои проблемы, связанные с социально-политическими процессами во многих странах. О проблемах достоверности статистических исследований общественного мнения говорили в разные времена [1, 2]. Так же стоит отметить некоторое недоверие ВЦИОМ со стороны граждан РФ.

Второй не менее важной проблемой в настоящее время, является социальная разобщенность [3]. Демассификация информации в современном обществе не минуемо приводит к тому, что отдельные индивиды утрачивают объективное понимание общественных взглядов и норм [4].

С одной стороны, разнообразие социальных сетей и цифровых площадок социальной коммуникации должны были бы решить эту проблему, однако на деле, под действием товарно-рыночных и маркетинговых

интересов, данные ресурсы утрачивают свою целевую функцию. Данные площадки так же начинают делиться на группы и сообщества по «интересам».

Решением данных проблем может послужить цифровая площадка социальной коммуникации на принципиально новой концепции, которая с одной стороны позволит не допустить информационный «мусор», с другой сохранить финансовую независимость.

Идея приложения «по ту сторону»: описание для обычного пользователя

В детстве мы смотрели в эту темную бесконечную гладь, пытаясь понять ее суть и представить в ней себе нечто далекое, никому неизвестное. Нас пугала ее таинственность и завораживала одновременно. Становясь старше наши фантазии становились более детальными: самолеты, космические корабли, неизведанные земли, далекие планеты, НЛО, инопланетяне, чужие галактики, теория Большого взрыва и постоянной энтропии... Мы возводим к нему руки в периоды грусти и печали, гордости и славы и великой радости и счастья... задаем ему вопросы, на которые никто не может ответить, посылаем ему эмоции гнева и всхлипы надежды... и ждем... что ответ придет... что внезапно упадет звезда, и мы загадаем желание, которое обязательно сбудется...

Ну а теперь немного поговорим. И не без доли самолюбия начну говорить сразу о себе. С самого введения. Когда меня спрашивают о том, чего я не знаю, каковы мои дальнейшие действия? Думаю, у Вас наверняка получилось отгадать. Да, я гуглю. В глобальной сети найдутся ответы на все вопросы. Используются те же механизмы, что и при живом общении, самое главное — грамотно задать вопрос. А неудовлетворяющий полученный ответ на него уже следствие твоего неправильно заданного вопроса. Но, согласитесь, не на все вопросы глобальная паутина поможет нам ясно дать ответ. И вот ты уже который час сидишь и ищешь что-то толковое по запросу как похудеть за один день, но ничего тебе не подходит. Ладно, можно уточнить вопрос, добавив свои основные показатели: рост и вес, тип внешности, свойства личности, особенности развития и тип мышления, относящийся к одному из известных психотипов... Как на такой длинный запрос отреагирует гугл? Скорее всего, даст ссылку на один из заброшенных форумов известной социальной сети, сайта субкультуры или санатория по борьбе с маниакальными зависимостями? Сколько придется потратить времени и сил, чтобы подобрать необходимую информацию и выстроить между отдельными ее элементами нейронные связи? А если цель вопроса, не была ее сутью? Может быть, просто, необходима была поддержка, взгляд со стороны на проблему, взгляд человека, не имеющего к твоей ситуации, к тебе, уже сформированного предвзятого мнения или назначенной жизнью социальной роли... Нам иногда нужен, просто, трезвый взгляд со стороны...

В какие бы сообщества и кружки по интересам мы не объединялись, мы разные. Со своей историей,

трудным детством, своими поисками пути... А нас здесь более 7 миллиардов. Даже, если предположить, что у двух близнецов случилась идентичная жизненная ситуация одновременно... их реакция на него, их эмоции и последующий усвоенный опыт будет различен... Ну, обобщив глобально: все мы учились когда-то ходить, всем нам было 10 лет, большинство из нас воспитывались в детских садах, закончили школу и поступили в институт, каждый думает, что создаст семью и у него будут дети... но даже имея совершенно одинаковый набор элементов, наши эмоции, наш опыт от ситуации будет уникален. Мы уникальны. Каждый из нас — это Вселенная. В которой существуют свои звездные системы и вращаются по заданным орбитам планеты. Какие-то из этих планет заселены, возможно, даже разумными существами... клетка нашего организма — это Вселенная и часть еще большей Вселенной — нашего тела. Так человек является частью общества Земли. А Земля частью Солнечной системы, а Солнечная система частью Млечного пути... микрокосмос, макрокосмос... Стойте, я начинаю уходить от сути...

Как клетка понимает (и то понимать, еще не значит осознавать, что творится внутри ее системы, так и человек знает только свои чувства и мысли... как гласит русская пословица: «Чужая душа — потемки»... Но суть не в том, чтобы познать «чужую душу», а в том, чтобы познать себя. Варясь в собственном котле страхов, переживаний и впечатлений, имея за плечами только усвоенный опыт, о котором периодически от перепадов атмосферного давления напоминают шишки на лбу, стараться объективно подойти к решению вопроса... объективно невозможно.

Как клетки связаны между собой являясь частью, например печени, также рука является частью тела, также и люди живущие на Земле тесно друг с другом связаны, так как являются частью единого живого организма. Еще К.Г. Юнг говорил об этом в своей теории Коллективного бессознательного К.Г. Юнга или Станислав Гроф в гипотезе единого информационного поля.

В процессе развития человечества, по каким типам нас только не разделяли: мы рационалы и иррационалы; правши и левши; кинестетики, визуалы, аудиалы; эндоморф, мезоморф и эктоморф; мыслители и художники; активные и пассивные; холерики, флегматики, меланхолики и сангвиники; интроверты и экстраверты... Мы живем в разных городах и странах, у нас разный цвет кожи, разные вкусовые предпочтения в музыке, одежде, еде... принадлежим разным социальным слоям и политическим партиям... Скажите, ведь иногда, просто, интересно, как бы на нашем месте поступил другой человек.

Поэтому «По ту сторону» — приложение, позволяющее расширить наше сознание на частичку чужого опыта. Позволит проследить эту простую закономерность причины и следствия, которую прожила другая личность. Позволит посмотреть на себя, на свою проблему задачу или, просто, на сегодня или погоду за окном глазами другого, соприкоснуться с другой Вселенной.

Приложение «По ту сторону»: функциональное описание

Тема приложения: космос. Вступительный экран заставки и авторизация — создание звезды. Перед созданием звезды на экране высвечивается сообщение наподобие пользовательского соглашения, в соответствии с которым:

«Создавая свою звезду, ты даешь свое согласие и принимаешь на себя всю ответственность за свои мысли и действия в развитии нашей общей звездной системы. Ты осознаешь причинно-следственную связь всего и понимаешь, что твои действия могут кардинальным образом изменить равновесия действующий в нашей системе сил и создание либо разрушение отдельный ее частей, таких же ярких звезд, как ты».

Человек авторизуется в приложении, создавая логин и пароль. Логин — является названием звезды. При регистрации анкету заполнять с данными не нужно. В дальнейшем при интересе к приложению к звезде пользователь может приписывать ряд характеристик, которые позволят выгружать статистические отчеты.

В итоге каждый пользователь делится при авторизации только своим номером телефона и фантазийным именованием себя — своей

Дальше на фоне космоса высвечивается кнопка: послать запрос в космос. Пользователь нажимает ее и вводит свой вопрос/описание ситуации. При необходимости прикладывает фотографию.

Его вопрос случайным образом приходит к 5 пользователям, авторизованным в системе (пуш-уведомление). Пользователь, к которому пришел запрос, для развития Вселенной и по кодексу «рыцаря», считает своим долгом выразить свое мнение и помочь союзной звезде в разрешении жизненной трудности.

За заданные вопросы и направленные ответы пользователи повышают рейтинг своих звезд. Пользователи также могут оценивать ответы и вопросы друг друга. В дальнейшем можно будет проработать вопрос кастомизации звезд за полученные пользователями баллы.

Механизм приложения довольно прост. Но, чем проще изложена информация, тем меньше у мозга ее обрабатывающего, воспринять ее с искажением.

Приложение «По ту сторону»: научная и экономическая сторона

С научной точки зрения, в вопросах психологии, социологии, политологии и экономики, существующий банк данных ответов и вопросов пользователей может представлять весьма большой интерес. Фактически, существующая потребность в таких банках данных может обеспечить данному приложению полную финансовую самодостаточность, при это не допустить влияния маркетологов, политиков и предпринимателей.

Приложение «По ту сторону»: визуальное оформление

Визуальное оформление приложения — космос. Некоторые дизайнерские решения представлены на рис. 1.

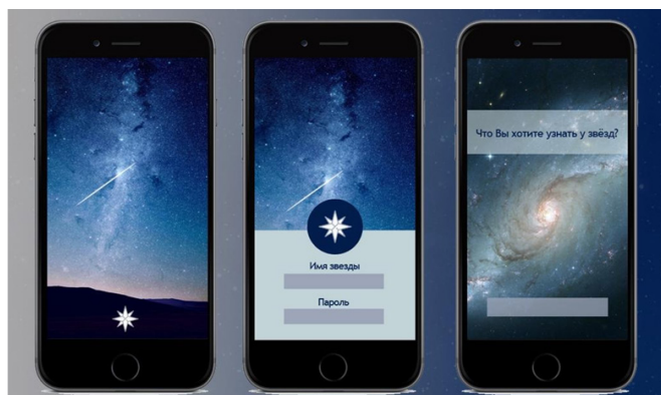


Рис. 1 Визуальная тема приложения

Заключение

Данное приложение при разработке и поддержке инфраструктуры не требует больших ресурсов, однако при правильной подаче, способно принести не мало плодов. Так для простого пользователя открываются следующие возможности, при полном отсутствии «не нужной», «мусорной» информации:

1. Получение независимого мнения со стороны по интересующему вопросу;
2. Удовлетворение потребности в желании «помочь», анонимное волонтерство. Своей оценкой ты помогаешь другому человеку;
3. Участие, ощущение сопричастности себя к общей системе, ощущение себя частью и счастья;
4. Самопознание через переживание чужого опыта. Рефлексия самосознания.

При этом для владельцев цифровой платформы открывается возможность ведения этичной деятельности приносящей приличных доход на торговле информацией.

Список литературы

1. Туманов С.В. К вопросу об изучении общественного мнения в России / С.В. Туманов, А.Т. Гаспаришвили // Социально-гуманитарные знания. — 2010. — №3.
2. Проблемы достоверности статистической информации в социологических исследованиях / В.Э. Шляпентох. — М.: Статистика, 1973. — 144 с.
3. Евенко С.Л., Бардаков Р.И. Механизмы профилактики социальной разобщенности в курсантских коллективах военных организаций высшего образования: управленческий дискус / С.Л. Евенко, Р.И. Бардаков // Медицина. Социология. Философия. Прикладные исследования. — 2020. — №6.
4. Тоффлер Э. Третья волна / Э. Тоффлер // Народное образование. — 2008. — №2. — С. 55–61.