

На перспективу краудфандинга и соответствующих платформ их создатели смотрят весьма оптимистично, но признают, что рынок только развивается, поэтому на реализацию многомиллионных проектов пока не рассчитывают – просто нет столько потенциальных спонсоров. Зато в самом явлении содержится зерно будущих отношений «спрос – предложение» в сегментах С2С и С2В сетевых социально-экономических отношений (аудитория сама будет решать, что именно она хочет смотреть/слушать/видеть в магазинах, а пожертвование воспринимается как своего рода предоплата). Вообще, организаторы платформ не очень любят, когда краудфандинг называют благотворительностью, ведь обиженным никто не остаётся. В основном, платформы краудфандинга работают по принципу «всё или ничего»: если за указанный период заявленную сумму собрать не удаётся, то все деньги возвращаются спонсорам.

Так что, если у вас давно созрела идея, которая ждёт реализации, то смело отправляйтесь за помощью к людям. Краудфандинговые платформы вам в этом помогут. Вот некоторые советы [8].

Область, в которой вы хотите реализовать свой проект – ключевой момент. Здесь стоит очень жёсткий фильтр. Если это чисто коммерческая идея, то на каком-то этапе её всё равно срежут.

Ваш проект должны представлять живые люди. Ссылки на страницы в соцсетях позволяют его персонифицировать.

Не стоит недооценивать роль вознаграждений. За «спасибо» вам, возможно, пожертвуют 50 рублей, а вот за приглашение на концерт или получение нового гаджета со скидкой 50% многие действительно готовы раскошелиться.

Запрашиваемая сумма должна быть понятной. Хорошо, если вы расскажете, на что именно пойдут деньги: материалы, исполнители, оборудование. Только так можно рассчитывать на доверие и поддержку, а возможно, даже собрать больше, чем планировали.

Укажите платежную систему, которую вы будете использовать для приема средств.

Выберите оптимальный срок, за который вы хотите собрать желаемую сумму. В идеале это 30–60 дней. Если проект удачный, этого времени ему должно хватить.

Зачастую первые взносы – это поддержка от родственников и друзей. Чтобы весть о вашем проекте пошла дальше этого круга, необходимо методично заниматься рассылкой и писать сообщения. Статистика показывает, что прямые контакты действуют лучше всего, но не забывайте о репостах друзей (повторные публикации) и работе с пабликами (публичные страницы).

В конечном итоге успех идеи всё-таки зависит от того, насколько она хороша. Тогда она и без дополнительных усилий завоеует симпатии аудитории. Верьте в себя, и всё получится.

Список литературы

1. Краудфандинг. [Электронный ресурс]. – URL: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Краудфандинг>.
2. Краудфандинг. [Электронный ресурс]. – URL: <http://crowdfunding-russia.blogspot.ru/2012/05/blog-post.html>.
3. Дмитрий Климов. Краудфандинг. [Электронный ресурс]. – URL: <http://i-business.ru/blogs/19616>.
4. Краудфандинг в России. [Электронный ресурс]. – URL: <http://startupafisha.ru/news/kraudfanding-v-rossii/>.
5. Что такое краудфандинг? [Электронный ресурс]. – URL: http://crowdsourcing.ru/article/what_is_the_crowdfunding.
6. Тузовская А. С миру по капле: где взять деньги на идею? [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.forbes.ru/svoi-biznes/idei/79383-s-miru-po-kaple-gde-vzyat-dengi-na-ideyu>.
7. JOBS Act обещает взрывной рост IT-компаниям в США. [Электронный ресурс]. – URL: <http://habrahabr.ru/post/164181/>.
8. Краудфандинг: Помогите, кто чем может. [Электронный ресурс]. – URL: <http://hungryshark.ru/articles/2510-crowdfunding>.

РАЗРАБОТКА ИС СТОМАТОЛОГИИ «СОМАК»

Тен Т.Л., Жалиева Э.Х., Кургузов К.В., Евтюхина Т.А.

Карагандинский экономический университет
Казпотребсоюза, Караганда, e-mail: tyana.evt@gmail.com

Актуальность создания информационной системы в медицинских учреждениях обусловлена сегодня необходимостью использования больших, и постоянно растущих, объемов информации при решении диагностических, терапевтических, статистических, управленческих и других задач.

Информатизация деятельности учреждений здравоохранения уже давно стала не просто данью современных веяний, а насущной необходимостью. Обработка все время растущих массивов информации стала возможна только с использованием современных компьютерных технологий.

Целью разработки информационной системы (рисунок 1) по учету услуг платной стоматологии является:

– создание такой системы, которая отвечала бы современным требованиям медицинских учреждений и имела свои преимущества в сравнении с другими системами в данной области.

– создание системы, которая выведет отчет на основе данных содержащихся в базе программы и произведет анализ качества предоставляемых услуг стоматологической клиники.

Для решения поставленных целей необходимо осуществить:

- автоматизацию ввода, контроля и загрузки данных в базу частной стоматологии с использованием экранных форм;
- автоматизацию ввода услуги и цены на нее;
- формирование отчетности по заданным организациям;
- автоматизация ввода услуги и диагноза;
- создание отчета на основе данных;
- произведение анализа качества предоставляемых услуг.

Внутримашинное информационное обеспечение.

В качестве среды хранения данных в стоматологии «СтомАК» используют базы данных. База данных отличается от любого другого хранилища информации, организованного в файлах операционной системы, тем, что данными, входящими в состав БД, управляет специальная программа, называемая системой управления базами данных (СУБД).

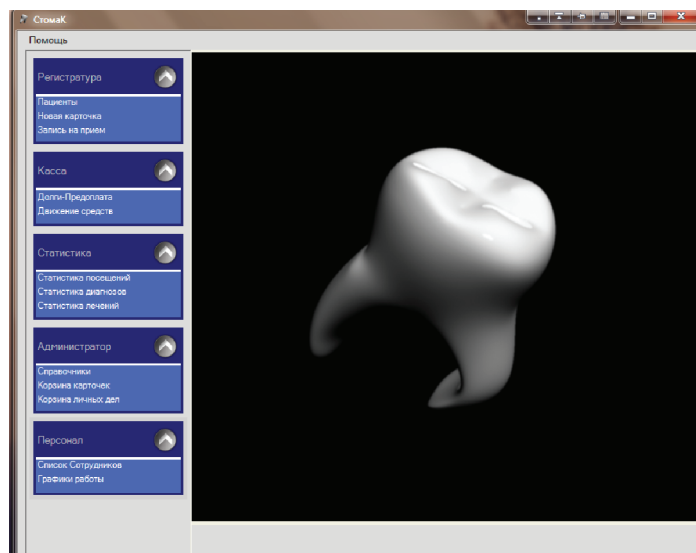
Среди многообразия продуктов на рынке СУБД, максимально полно требованиям, предъявляемым к нашей ИС соответствует СУБД SQL Server.

Выбор СУБД. В качестве сетевой СУБД для реализации поставленной задачи выбрана СУБД SQL Server компании Microsoft. Система верхнего уровня построена на базе MS SQL Server. Выбор той же СУБД для реализации подсистемы оправдан в первую очередь экономически. Конечно, нельзя отрицать, что MS SQL Server проигрывает в некоторых отношениях своим конкурентам – в частности СУБД Oracle, которую объективно можно считать самой мощной и разносторонне развитой на мировом рынке. Соответственно, стоимость Oracle несколько выше. Вместе с тем, MS SQL Server является полноценной профессиональной системой разработки и поддержки баз данных, т.е. никаких сомнений в её конкурентоспособности быть не может.

Программное обеспечение подсистемы информационной системы разрабатывалось в среде Microsoft Visual Studio на языке C#. Microsoft Visual Studio – это разработка компании Microsoft, позволяющая создавать приложения, работающие на платформе .net. Особенность этой платформы заключается в широком наборе сервисов, ко-

торые доступны в различных языках программирования. При этом сервисы реализуются в виде промежуточного кода, который не зависит от базовой архитектуры. Едва ли не главной целью создания такой платформы было оснащение разработчиков специальными сервисно-ориентированными приложениями, которые могли бы работать на любой платформе, начиная от персонального компьютера и заканчивая мобильным устройством.

Технологическое обеспечение. Широкомасштабное оснащение вычислительной техникой всех отраслей человеческой деятельности остро ставит вопрос о технологическом обеспечении информационных систем. Не являются в этом отношении исключением и информационные системы стоматологии, что обуславливает необходимость рассмотрения основных их элементов.



Главное окно программы «Stomak»

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ МЕТОДИКО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОТДЕЛА БИБЛИОТЕКИ ВУЗА

Кубаев А.А., Киреева О.А.

Белгородский государственный институт искусств и культуры, Белгород, e-mail: kubaev.tosha@yandex.ru

Общественное развитие на современном этапе характеризуется значительным влиянием на него компьютерных технологий, которые проникают во все сферы и отрасли человеческой жизнедеятельности, обеспечивают трассирование информационных потоков, образующих глобальное информационное пространство. Компьютеризация образования, при этом, является одной из важнейших и фундаментальных частей этих процессов.

В настоящее время в России идет становление новой системы образования, ориентированной на вхождение в мировое информационно-образовательное пространство. Этот процесс сопровождается серьезными изменениями в самом образовательном процессе, которые должны быть адекватны техническим возможностям соответствующим уровню развития социума, а также должны оказывать содействие процессу гармоничной интеграции личности в информационное общество. Компьютерные технологии, в таком контексте, призваны стать неотъемлемой частью целостного образовательного процесса, значительно повышающей его эффективность.

Возможность использования программного обеспечения для обучения расширяет учебно-информационный кластер и экономит время на обработку результатов тестирования актуальных и остаточных знаний, дает возможность развивать творческие способности личности обучаемого [3; С.75]. Высокий интеллектуально-творческий потенциал, формируемый при грамотной компьютеризации образовательного

процесса, позволяет человеку «стать свободным», так как высокоразвитый человек меньше подвержен манипулированию, больше склонен к творческой работе, что актуально при современной скорости развития общества.

Все это поляризует процессы выработки и реализации единых методов использования информационных технологий в образовании, полученных в результате их экспериментального внедрения.

Исследуемое явление имеет особую значимость в контексте структуризации процессов вузовских библиотек, многие из которых, в силу ряда причин, до сих пор придерживаются традиционных библиотечных систем и процессов, тормозя переход к безбумажной коммуникации с целью сократить время поиска необходимых информационных ресурсов.

Библиотеки, по своей сути, содействуют формированию высокого качества обучения и научных исследований в образовательных организациях путем формирования, систематизации, хранения документного фонда и предоставления доступа к нему всем категориям пользователей и должны, на наш взгляд, стремиться реализовывать свой функционал на основе современных информационных технологий.

Пользователи вузовских библиотек должны иметь полную информацию о составе библиотечных фондов посредством использования электронных каталогов. Кроме этого, им должен быть предоставлен доступ к библиографическим базам по профилю вуза, информационным центрам и другим ресурсам Internet, а также к сводным каталогам периодических изданий и сводным картотекам статей, актуализирующим информационные потоки.

Методико-библиографический отдел вузовской библиотеки является её структурным подразделением и осуществляет методическую и информационно-библиографическую поддержку библиотек му-