



ТЕХНОЛОГИЯ WIKI

Вики (англ. **Wiki**) - коллекция взаимосвязанных между собой записей, **технология** взаимодействия пользователя с веб-сайтом, предназначенная для коллективной разработки, хранения и структуризации информации.

Wiki - это **технология** построения веб-сайта, позволяющая пользователям самим через веб-интерфейс активно включиться в процесс редактирования его контента, исправления ошибок, добавления новых материалов.

ЛОГИЯ

WIKI-ТЕХНО

не

требует использования специальных программ, регистрации на сервере и знания HTML.

Wiki предполагает более широкие права пользователей при редактировании контента, отсутствие иерархии и более свободный доступ к информации. Кроме того, страницы, создаваемые с помощью **ТЕХНОЛОГИИ WIKI**, обеспечивают интероперабельность (англ. interoperability - способность к взаимодействию: способность к взаимодействию двух и более систем или компонентов для обмена информацией и использованию этой информации) и повторное использование знаний.

WIKI-медицина: «Пациенты как я»

Социальные сети еще не заменяют врачей, но уже дают пациенту альтернативу. Стоимость и привлекательность [социальных сетей](#) принято оценивать по количеству пользователей. Считается, что польза, которую сеть может принести отдельному человеку, пропорциональна квадрату числа ее участников. Следуя этой логике, Facebook повелевает миром.

Но польза социальных сетей измеряется не только числом участников. Люди обмениваются информацией и, чем больше они готовы рассказать о себе друг другу, тем больше выигрывают от общения.

Какую самую ценную информацию может сообщить о себе человек и кому она может понадобиться? На этот вопрос отвечает сайт Patientslikeme.com (что можно перевести как «Пациенты как я») - социальная сеть с 85000 пользователей. Этот проект можно по праву отнести к стартап проекту с использованием **ТЕХНОЛОГИЯ WIKI**.

Интернет проект Patientslikeme - это не вполне социальная сеть, точнее не только она. Это в первую очередь удобный интерфейс, в котором человек, страдающий редкой и плохо поддающейся излечению болезнью, может рассказывать о своем состоянии, фиксируя методику и средства лечения. И конечно, здесь люди делятся друг с другом информацией и дают советы.

Многие люди, зараженные ВИЧ, страдающие болезнью Лу-Герига или перенесшие трансплантацию органов (на Patientslikeme пользователи-пациенты объединяются в сообщества в зависимости от заболевания), вывешивают свои фотографии и историю болезни на всеобщее обозрение.

Цифровые **технологии в медицине** продвинули методы лечения многих заболеваний, но почти не затронули поведение потребителей. **WI**

KI-медицина

с

[инновационным проектом](#)

Patientslikeme наконец-то может это изменить.

Клиент всегда прав - но только не в медицинском учреждении. Врачу виднее, что делать: это стандарт во всех странах Запада, а в России и подавно.

Проблема в том, что, какие бы успехи ни делала доказательная медицина, врачи всего лишь люди, они бывают и некомпетентны, и могут ошибаться.

Patientslikeme уверяет, что 10% участников сообщества меняют лечащего врача после присоединения к сайту.

Информация, собранная на Patientslikeme, нужна не только пациентам, но и врачам и фармкомпаниям - сайт зарабатывает, предоставляя данные производителям лекарств.

Факты, собранные на **Wiki сайте** - а там фиксируется дата начала приема каждого лекарства и состояние пациента по нескольким параметрам, причем информация обновляется иногда раз в час, - невозможно найти нигде больше. Публикация подобных сведений запрещена, она возможна лишь по личной инициативе больного. Объем выборки Patientslikeme для некоторых редких заболеваний составляет более 5% заболевших в США.

Никто не готов рассказывать о своем здоровье так, как это делают люди, страдающие хроническими заболеваниями. И никто так не заинтересован в этих рассказах, как их братья по несчастью и производители лекарств.

WIKI-медицинский проект Patientslikeme борется с одним из самых важных факторов неэффективности в медицине, объединяя людей поверх голов заинтересованных участников рынка и регулирующих органов.

Именно для этого и нужны социальные сети. Подход Patientslikeme изменит рынок до неузнаваемости, когда количество участников проекта будет измеряться не десятками тысяч, а миллионами. А это может произойти довольно скоро - за последний год число

пользователей в сети удвоилось.