

Разработка SaaS-программы по интеллектуальному анализу личности



НОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛИЕНТАМИ



Актуальность





фективного взаим с собрать как можно б "невидимом эмпаниям треб, формации о те!

Как определить тип "невидимого" клиента?

Популярные социальные сети весьма широко задействованы в повседневной жизни большинства людей.

Данные, оставленные о себе пользователем в социальной сети, являются не только достоверными и весьма ценными для человека, но и пригодными для анализа.

Сведения профиля пользователя отлично иллюстрируют настроение, мотивы, желания, поведение, черты характера и другие особенности человека.



Цель

Разработать программное обеспечение "MindScore" в установленные проектом сроки, способное распознавать типы и психотипы личности за счет статистического и интеллектуального анализа данных по профилю пользователя социальной сети.

Глобальные задачи

Обогатить объем информации по заемщику.

Повысить качество кредитной оценки относительно кредитоспособности и надежности заемщика на 20-30%.

Увеличить конверсию покупателей при дистанционной продаже в среднем на 8 - 10%.

Повысить эффективность процесса обучения за счет персонализированного подхода с способностям и возможностям учащегося.

Увеличить эффективность действия директ-маркетинга на 25%.

Проектные задачи ("Дерево достижения цели")

Запуск продукта "MindScore"

Определить психотип потребителя

Определить психотип заемщика

Определить психотип учащегося

Осуществить интеграцию всех модулей в единый программный комплекс

Разработать интеллектуальные алгоритмы анализа данных

Разработать модуль передачи данных

Осуществить апробацию и патентование изобретения

Разработать виджет авторизации

Разработать психологические модели определения типов и психотипов личности

Разработать сценарии анализа данных

Разработать приложение "Facebook"

Разработать БД и подключить к программе

Разработать приложение "BKoнтакте"

Разработать приложение "Одноклассники"

Разработать ядро программы "MindScore"

Разработать бизнес-план

Разработать маркетинговую стратегию

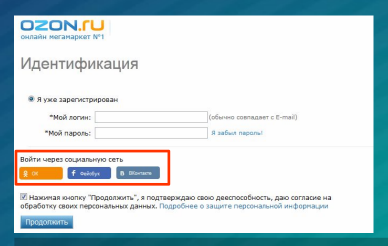
Сформировать проектную группу

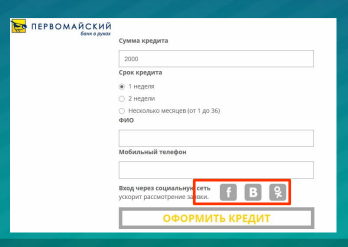
Определить концепцию проекта

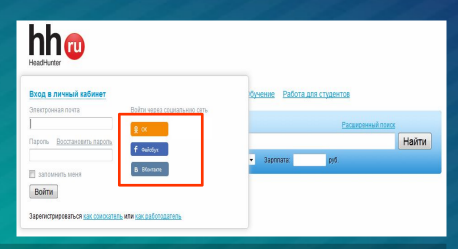
Определить состав программного продукта

Провести изучение предметной области

Модель технологии

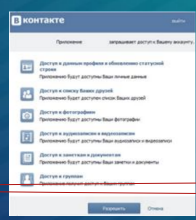






Виджет авторизации: плагин на JavaScript, передача данных по Ajax, верстка на html/css





Извлечение данных по OAuth 2.0, API



Пол Дата Видео-записи рождения Места

Работа Семейное положение

Аудио-записи Интересы

Количество и типы друзей Контакты

Фотографии и типы пабли

Количество и типы лайков

База данных на MySQL





Язык программирования РНР. Методы: сравнительный анализ, линейная и логистическая регрессия, корреляционный и факторный анализ, кластеризация, нейронные сети.

Психологические модели: психографика, пятифакторный опросник личности

Модель монетизации 1

№ п/п	Сфера деятельности	Количества потенциальных первоначальных потребителей	Количество запросов в месяц на 1 организацию, шт.	Стоимость, руб.	Предполагаемая выручка, руб.
1	Кредитование	10	1 000	30	300 000
2	Электронная торговля	10	1 000	20	200 000
3	Образование	5	200	30	30 000
	530 000				

Модель монетизации – Транзакционная*. Производится оплата за каждую оценку пользователя.

Модель монетизации 2

		Тарифная сетка					
		Mini		Start		Pro	
№ п/п	Сфера деятельности	Цена, руб.	Макс. количество запросов	Цена, руб.	Макс. количество запросов	Цена, руб.	Макс. количество запросов
1	Кредитование	5 000	100	20 000	1000	35 000	¥
2	Электронная торговля	3 500	100	14 000	1000	25 000	¥
3	Образование	3 000	100	12 000	1000	21 000	¥

Модель монетизации – **Сервисная**. Производится оплата за ежемесячную абонентскую плату, согласно которой проводятся аналитические оценки по пользователям в рамках выбранного тарифа.

Рынок

- ■Страховые компании
- Банки и Микрофинансовые организации
- □Интернет-магазины
- ■Образовательные сервисы и службы
- ■НR-службы и управление персоналом

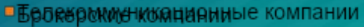






Таблица - Основные каналы продвижения продукта.

Название канала	Эффективность от использования, %	Ориентировочная стоимость использования в год, руб.
Презентации on-line	70+	100 000 – 200 000
Презентации off-line	50+	50 000
Конференции, форумы, выставки	50	50 000 - 100 000
Интеграторы (в т.ч. агенты, дилеры)	50-70	-
Интернет	20	30 000

Анализ рынка

PAM TAM 71,720 млн. руб. SAM 7,172 млн. руб./мес.

Объем всего рынка (РАМ)

Количество целевой группы потребителей, представленных в сети Интернет на российском рынке

4414 МФО, 39 000 интернет-магазинов, 48 брокерских организаций, 98 страховых компании, 813 банков

Объем целевого рынка (ТАМ)

Количество интересующих нас организаций

200 МФО, 10 377 интернет-магазинов, 28 брокерских организаций, 42 страховых компании, 115 банков

Объем реалистично достижимого сегмента (SAM)

Количество заинтересованных организаций

125 МФО, 1595 интернет-магазинов, 18 брокерских организаций, 12 страховых компаний, 43 банка

Объем реалистично достижимого доли рынка (SOM) за 2 года – 10%.

Реализация проекта



апр. 2014 – сент. 2014

Исследование предметной области. Изучение коньюнктуры рынка. Изучение прикладных методов и технологий. Экспериментальные исследования.

сент.2014 - окт .2014

Разработка проектной документации. Разработка маркетинговой стратегии. Разработка веб-сайта проекта и медиа-материала.

- 55 000 руб.

окт.2014 - нояб.2014

Разработка ядра SaaS-программы. Разработка базы данных. Приобретение аналитических систем.

- 65 000 руб.

окт.2014 – янв. 2015

Разработка IFrame и Standalone веб-приложений для социальных сетей. Разработка виджета авторизации. Автоматизация психологических тестов.

- 130 000 руб.



фев. 2015 – май 2015

Разработка моделей психологической оценки личности. Разработка сценариев анализа данных. Разработка интеллектуальных алгоритмов. Разработка модуля передачи данных.

- 135 000 руб.

май 2015 – июль 2015

Интеграция всех частей программы в программный комплекс "MindScore"

- 50 000 руб.

июнь 2015

Регистрация способа. Регистрация программы ЭВМ. Подписание соглашений с компаниями-партнерами на апробацию продукта. Проведение опытно-промышленной эксплуатации.

- 75 000 руб.

август 2015

Вывод продукт на рынок и монетизация. Продвижение продукта. Сопровождение продукта. Развитие продукта.

Потенциальные конкуренты

			Data-Centric			
	Big Data Scoring	myPersonality	Alliance	InFortis	SCORR	Scorista
Страна	Эстония	Великобритания/ США	Россия	Украина	Россия	Россия
Год основания	2013	2009	2012	2009	2013	2013
Рейтинг текущих достижений	высокий	высокий	высокий	средний	низкий	средний
Рейтинг успеха монетизации	высокий	низкий	средний	средний	низкий	средний
Преимущества	Серьезная клиентская база	Отличная база знаний	Востребованное решение, постоянно наращиваемая клиентская база	Сильная команда специалистов, хорошая база знаний	Высокая привлекательность проекта	Хорошее финансирование проекта
Недостатки	Предоставляют количественную вероятностную оценку, работают только с Facebook	Низкая степень коммерции, работают только с Facebook	Низкое качество данных, погрешности в решении	Низкая степень коммерции	Нет рабочего продукта	Слабая аналитика

Команда проекта

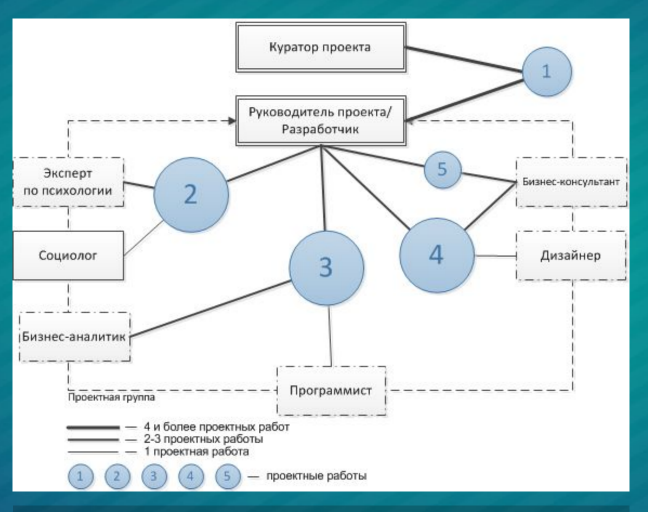


Схема взаимодействия рабочей группы