

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
для ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
“ХОЧУ ОБЩАТЬСЯ”

Содержание

Содержание	1
Основные термины	2
Описание программного обеспечения	4
Приложение №1	8
Приложение № 2	9

Основные термины

Аватарка - миниатюра главной фотографии пользователя, публичное графическое представление пользователя. Может быть представлена картинкой (рисунком) или личной фотографией пользователя.

Категория фотографии “реальная фотография” - изображение, не нарушающее правила сайта, на котором присутствует:

- только один человек, зрительно соответствующий полу и возрасту, указанному в анкете;

- несколько человек, только один из которых соответствует указанным полу и возрасту (то есть однозначно понятно, кому из изображенных принадлежит фотография);

- хорошо различимое лицо человека, которое не закрыто стикерами (наклейками) и другими элементами фотошопа;

- несколько человек, зрительно соответствующих полу и возрасту, указанному в анкете, но только один из них находится в фокусе (то есть можно однозначно понятно, кому из изображенных принадлежит фотография);

К реальным фотографиям также относятся фото, на которых нет посторонних элементов, занимающих более 30% площади фото, ссылок на сторонние ресурсы, спама, рамок, номеров телефона или фотомонтажа и само изображение - это не фотография с фотографии.

Если фото растражировано в интернете или на сайте есть дубли фотографии, то она также не может быть промодерирована как личная.

Мессенджер - компонент программного обеспечения для мгновенного обмена сообщениями через интернет. В качестве сообщений мессенджеры могут использовать текст, картинки, видео.

Попап - всплывающее окно (англ. *pop-up*) — окно, открываемое на экране компьютера в результате выполнения какой-либо операции пользователем. Используются для отображения справочной информации, диалоговых окон и других элементов пользовательского интерфейса. К примеру, во всплывающих окнах могут отображаться инструкции по

заполнению экранных форм, отчёты, сообщения о завершении операции или запросы на выполнение операции.

Описание программного обеспечения



Приложение “Хочу общаться” - программа для ЭВМ, которая представлена совокупностью данных и команд, и порождаемых аудиовизуальных отображений (включая входящие в её состав графические изображения и пользовательский интерфейс), предназначенных для функционирования ЭВМ и мобильных устройств в целях получения определенного результата. Совокупность данных и команд состоит из активированных и неактивированных данных и команд.

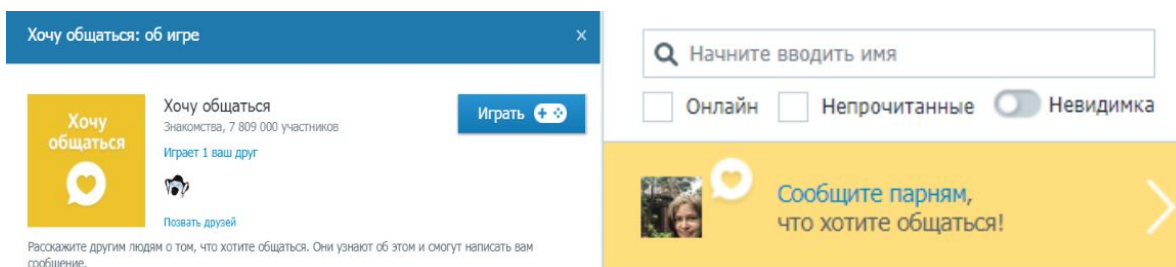
Приложение доступно зарегистрированным (с момента регистрации должно пройти не менее 24 часов) и авторизованным пользователям сайта “Фотострана” старше 18 лет и использующих в качестве аватарки реальную фотографию. Доступ к приложению осуществляется через левое меню “Интересные мне предложения” и через “Игры/Каталог”. Пользователям младше 18 лет сервис в поиске каталога не отображается.

Приложение относится к сервисам знакомств и предназначается для поиска пользователей противоположного пола для общения.

Для использования приложения необходимо приобрести и реализовать права Пользователя на неактивированные данные и команды за Фотомани, отображающихся как виртуальная ценность. Получить в виде приза, подарка от другого пользователя или в виде рекламного продукта для предварительного тестирования с последующим заказом, возможности нет.

Для корректной работы сервиса у пользователя должны быть отключены настройки приватности на отправку ему сообщений.

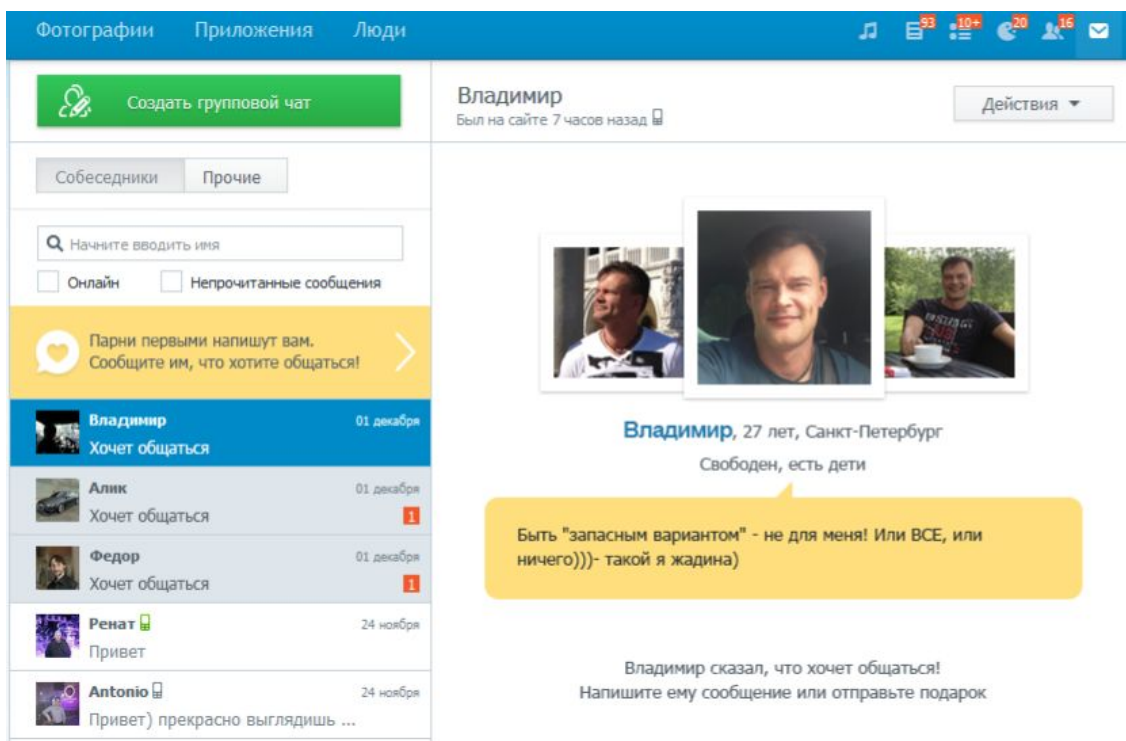
Открыть доступ к сервису можно из каталога игр или из мессенджера.



Если пользователь хочет открыть доступ к сервису из каталога, то в момент клика по виджету сервису или клика по активной кнопке “Играть” происходит автоматическая переадресация запроса на использование в мессенджер (часть программного обеспечения Фотострана. Социальная сеть).

Предложение воспользоваться сервисом располагается в мессенджере над списком всех переписок пользователей. По клику на предложение открывается попап с кратким описанием работы сервиса и активной кнопкой действия “Хочу общаться”. За 3 Фотомани пользователю предоставляется полный доступ к неактивированным данным и командам этого программного обеспечение на 24 часа. Через 24 часа доступ автоматически закрывается, но пользователь может открывать его в дальнейшем неограниченное количество раз.

После активации доступа сервис работает следующим образом: пользователь появляется в списке контактов у подходящих людей (противоположного пола, соответствующего возраста, из того же региона) с пометкой "Хочет общаться". При открытии такого чата отображается страница с фотографиями пользователя и информацией о нем (возраст, город, цель на сайте).



Пользователю, открывшему доступ к сервису, сначала показывается попап с информацией о том, что идет рассылка его сообщений с призывом общаться:



Парни видят, что вы хотите общаться!
Мы сообщаем парням, которые сейчас онлайн, что вы ждете общения.

Хорошо

а затем попап с информацией о том, какое количество пользователей противоположного пола увидели его сообщение

 Хочу общаться x



Парни видят, что вы хотите общаться!

Мы сообщаем парням, которые сейчас онлайн, что вы ждете общения.

Хорошая новость: вас увидел **1** парень из г. Бангкок

Хорошо

Развитие дальнейшего общения происходит в мессенджере сайта по стандартным правилам и с использованием стандартного функционала (возможность отправлять фото, видео, текстовые сообщения, анимацию, gif - анимацию, стикеры).

Приложение №1

Стоимость прав использования неактивированных данных и команд программы для ЭВМ "Хочу общаться", выраженная в виртуальных ценностях в виде Фотомани.

Название ресурса	ФМ
Запрос "Хочу общаться"	3

Приложение № 2

Тех. характеристика сервиса

Сервис работает как ресурс сети, предоставляющий информационное наполнение и функциональные возможности, к которым можно обратиться дистанционно через стандартизированные протоколы и программные интерфейсы. Сервис реализован в виде классической трёхзвенной архитектуры, состоящей из:

- клиентской части;
- баз данных.

Клиентская часть разрабатывается на языке JavaScript. Основным языком разработки на сервере приложений является язык программирования PHP7, для дополнительных высокопроизводительных сервисов используется C++.

Взаимодействие сервисов и пользователей осуществляется через стандартный протокол HTTP (с участием протокола защиты транспортного уровня TLS, т.е. HTTPS).

Для Web-версии:

В роли клиента выступает браузер (отображает web-страницу и входит в операционную систему). Корректное взаимодействие с пользовательским интерфейсом поддерживается в следующих браузерах:

- Google Chrome
- Yandex browser
- Opera (Blink)
- Mozilla Firefox
- Microsoft Internet Explorer 11
- Microsoft Edge

- Amigo

Для версии под мобильные браузеры (m.fotostrana.ru)

В роли клиента выступает браузер (отображает web-страницу и входит в операционную систему). Корректное взаимодействие с пользовательским интерфейсом поддерживается в мобильных браузерах:

- Google Chrome
- Safari
- YaBrowser
- Opera
- Samsung Internet
- UC Browser
- Firefox
- Opera Mini

Для Adnroid-iOs версии клиентом выступает как нативная часть приложения (написаная на java или swift) так и WebView (встроенный в приложение браузер

Веб-приложение получает запрос от клиента и обрабатывает запрос, после этого формирует веб-страницу и отправляет её клиенту по сети с использованием стандартного протокола.

Доступ пользователя к ресурсам сайта осуществляется после идентификации, аутентификации и авторизации.

Контент на веб - странице представлен в различных формах:

- текст;

- статические и анимированные графические изображения;
- аудио;
- видео.

Персональная страница пользователя сервиса является динамической веб-страницей, которая может генерироваться за счет данных из баз данных и из данных кэширующих серверов (за счет этого существенно сокращается время загрузки веб - страницы).

Сервис использует реляционную базу данных MySQL, под которую выделено более 20 mysql серверов, средняя конфигурация - два процессора по 4 ядра, 96 Гб памяти. Базы данных хранятся на SSD дисках (быстрые SAS диски не справляются с нагрузкой).