

Техническое задание на доработку мобильного приложения v2.0

Оглавление

Оглавление

Реализуемый функционал

Автосохранение выполняемого задания

Доработка страницы регистрации

Исходная страница

Новый функционал

Доработки профиля пользователя

Исходная страница

Новый функционал

Валидация агента после смены устройства

Страница авторизации для заблокированного пользователя

Чат

Кнопка открытия чата

Требования

Список выполненных заданий

Исходная страница

Новый функционал

Выполненное задание

Задания без адреса

Исходная страница

Новый функционал для списка задач

Новый функционал для карты с задачами

Интеграция с соцсетями

Push-сообщения

Переход к настройкам сообщений

Настройки сообщений

Проверка местонахождения при старте задачи

Метод проверки наличия заданий рядом с агентом

Дублирование медиафайлов в галерею операционной системы

Вывод средств

Профиль

Журнал вывода средств

Реализуемый функционал

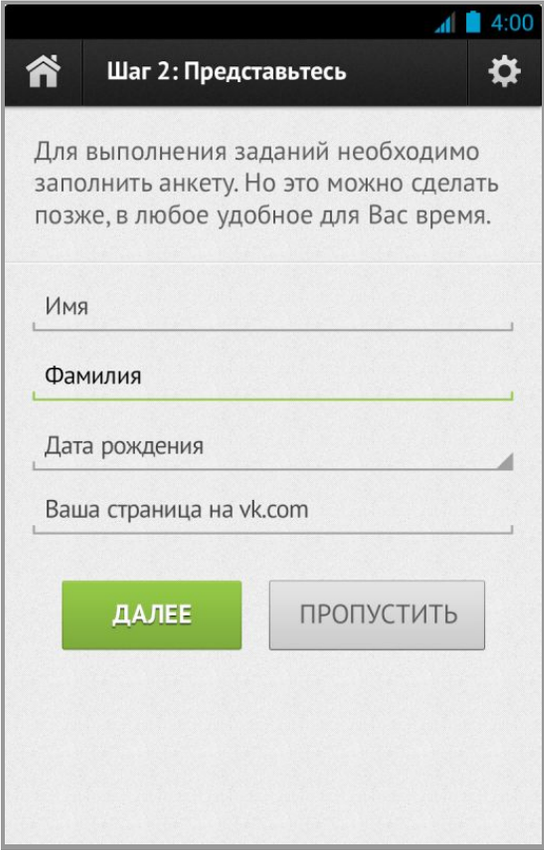
Автосохранение выполняемого задания

Доработка страницы регистрации

Исходная страница

(Доработка страница регистрации)

Используется дизайн страницы для шага 2 регистрации

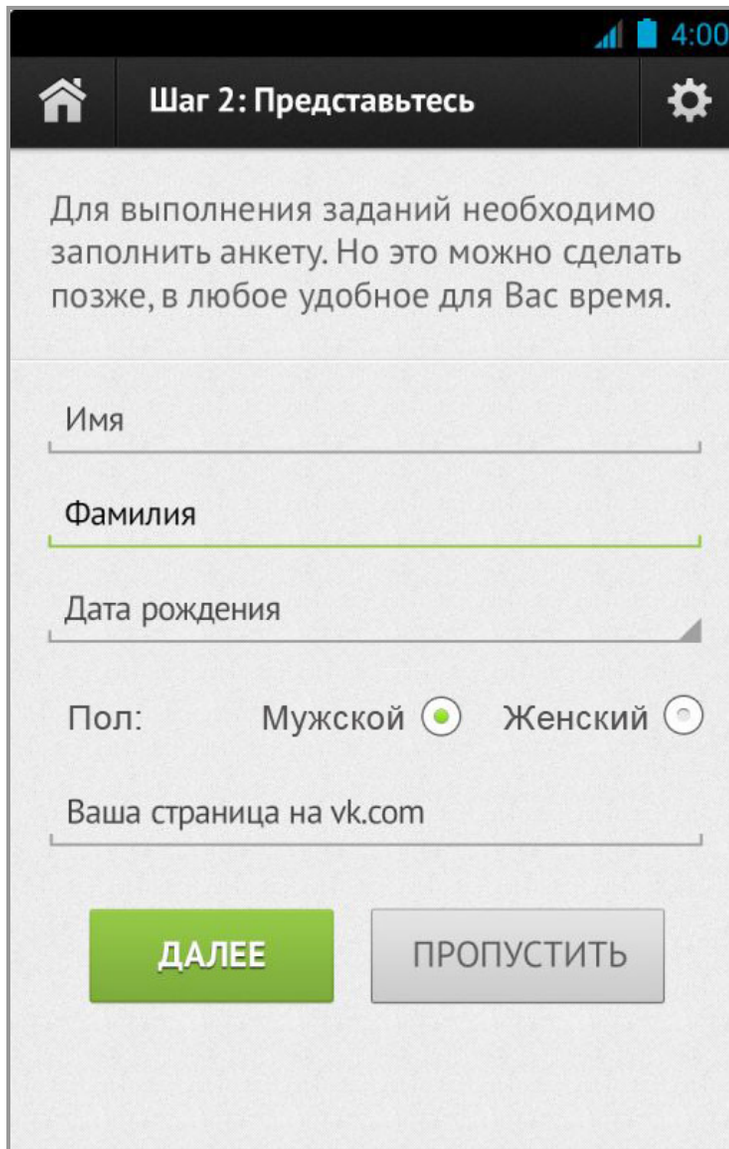


The screenshot shows a mobile application interface for a registration step. At the top, there is a dark header bar with a home icon on the left, the title "Шаг 2: Представьтесь" in the center, and a settings gear icon on the right. The status bar at the very top shows signal strength, battery level, and the time "4:00". Below the header, there is a text block: "Для выполнения заданий необходимо заполнить анкету. Но это можно сделать позже, в любое удобное для Вас время." This is followed by four input fields: "Имя", "Фамилия", "Дата рождения", and "Ваша страница на vk.com". The "Фамилия" field has a green underline. At the bottom, there are two buttons: a green "ДАЛЕЕ" button and a grey "ПРОПУСТИТЬ" button.

Новый функционал

(Доработка страница регистрации)

Добавить поле выбора пола пользователя



Шаг 2: Представьтесь

Для выполнения заданий необходимо заполнить анкету. Но это можно сделать позже, в любое удобное для Вас время.

Имя

Фамилия

Дата рождения

Пол: Мужской Женский

Ваша страница на vk.com

ДАЛЕЕ

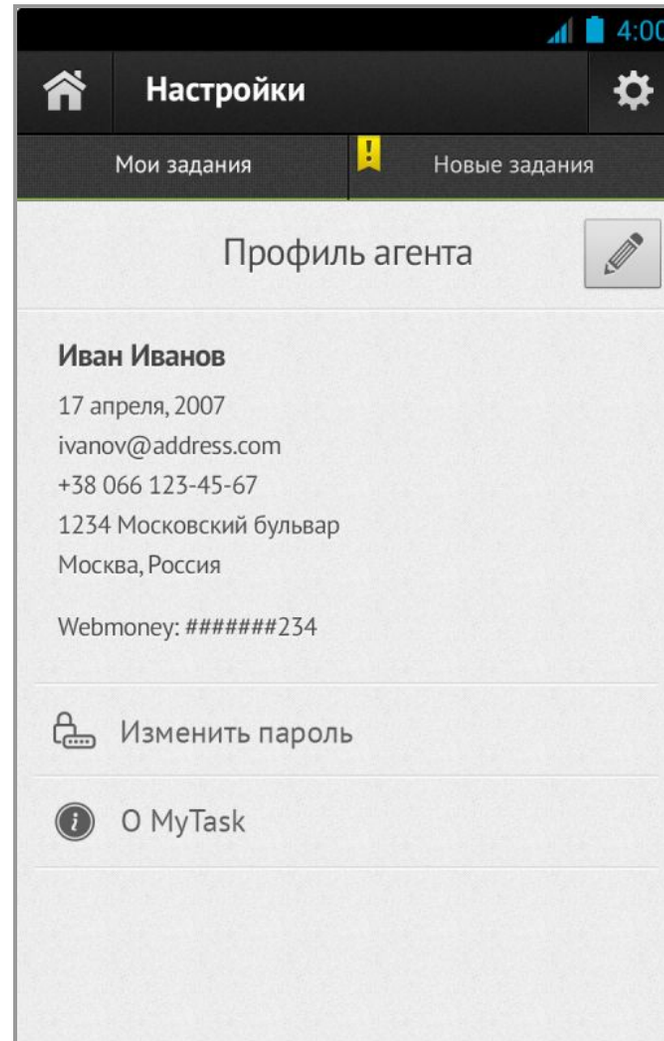
ПРОПУСТИТЬ

Доработки профиля пользователя

Исходная страница

(Доработка профиля пользователя)

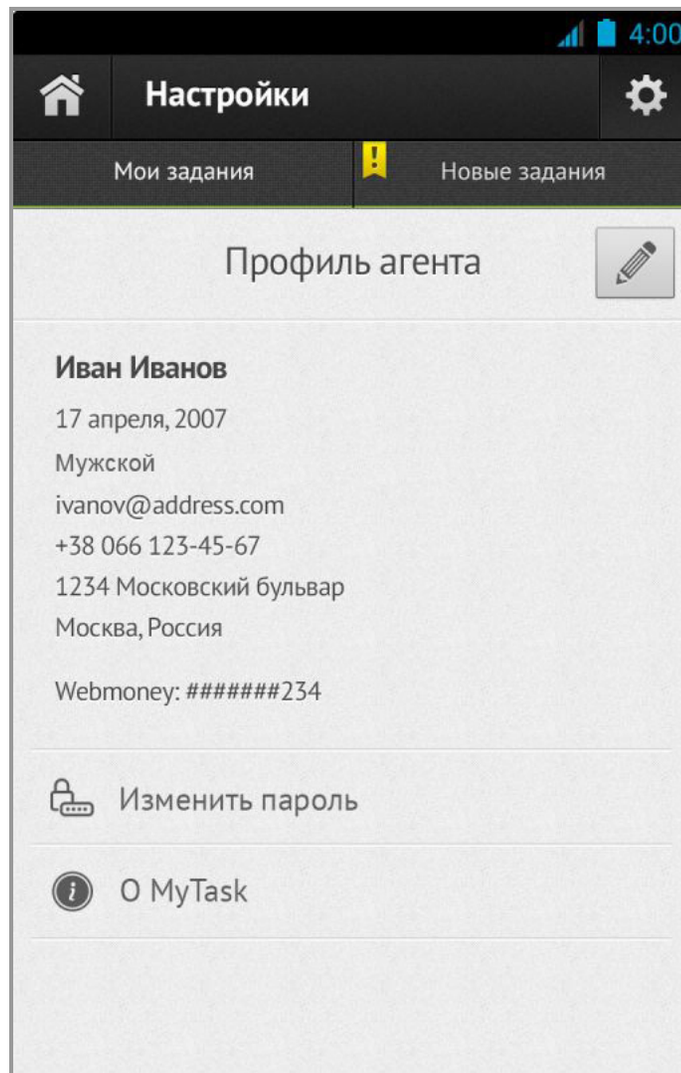
Используется дизайн страницы для
Настроек пользователя



Новый функционал

(Доработка профиля пользователя)

Добавить поле с выводом пола пользователя



Валидация агента после смены устройства

Для всех запросов отправляемых на сервер требуется добавить передачу UID устройства генерирующего запрос и APP ID используемого приложения. В том случае, если backend вернул сообщение о том, что:

1. Пользователь требует проверки - необходимо:
 - Вывести push-сообщение с текстом:
“На вашем аккаунте замечена подозрительная активность. Свяжитесь с нами для разблокировки аккаунта.
Телефон:
e-mail:”
 - Показать панель меню с кнопкой открытия чата с сотрудником MyTask
 - Заблокировать все видимые элементы приложения, кроме чата (кнопки в шапке приложения, переход назад через кнопку устройства)
 - При повторном открытии приложения сразу открывать окно чата с сотрудником MyTask
2. Пользователь заблокирован - разавторизовать пользователя, открыть страницу авторизации. Вывести push-сообщение с текстом: “Пользователь заблокирован”, запретить пользователю вход в свой профиль
3. Активный, в том случае, если перед этим был статус “Заблокирован” и “Требуется проверки” - предоставить пользователю все права по умолчанию.

Страница авторизации для заблокированного пользователя

На странице вместо текста “Для начала работы необходимо войти в систему” вывести текст “Пользователь заблокирован”

4:00

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В MYTASK!

Пользователь заблокирован!

Логин

Пароль

[Забыли пароль?](#)

ВОЙТИ

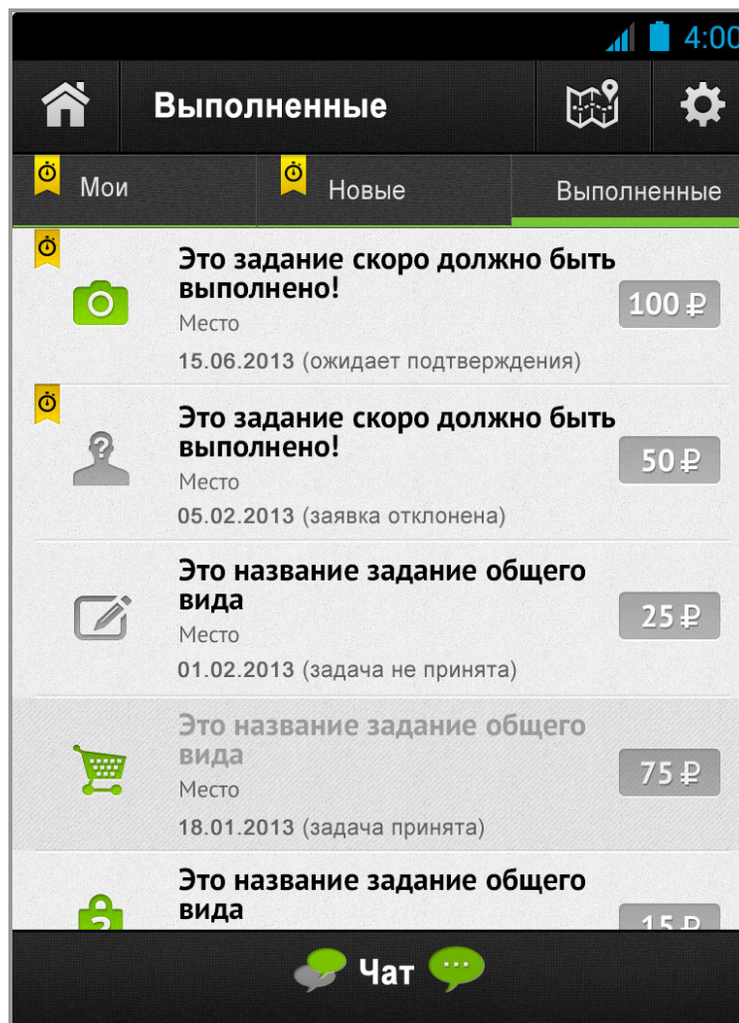
У вас нет логина? Не проблема.
Зарегистрируйтесь, чтобы стать агентом,
и у вас все получится

Чат

Кнопка открытия чата

(Чат)

При нажатии на кнопку “Menu” устройства, выводит панель с кнопками в нижней части экрана. На панели разместить кнопку “Чат”, при нажатии на которую открывается чат с сотрудником MyTask.



Требования

(Чат)

1. Чатинг осуществляется по принципу агент<->сотрудник Mytask, конференции не поддерживаются
2. В сообщении от агента может содержаться:
 - Не форматированный текст
 - Одно или более изображений сделанных фотокамерой при создании сообщения (в виде названия файла без предпросмотра)
3. В сообщении от сотрудника Mytask может содержаться
 - Не форматированный текст
 - Один или более файлов с любым расширением (в виде названия файла без предпросмотра)
4. Для сотрудника Mytask выводится кнопка “Не требует ответа”, если на нее кликнуть, то в списке чатов такой чат будет выглядеть как прочитанный сотрудником Mytask, и агенту дан ответ.
5. Сотрудник Mytask пишет от лица Mytask (т.е. сообщения обезличены)
6. Для каждого сообщения указывается
 - Его автор (логин клиента или Mytask)
 - Текст сообщения
 - Дата/время сообщения
 - Прикрепленные файлы
7. Требуется выводить признак того, что чат открыт/закрыт у пользователя на противоположной стороне
8. При открытии чата автоматически подгружаются несколько последних сообщений (столько же как и в списке задач), по мере прокрутки списка подгружаются остальные сообщения
9. При получении сообщения на стороне агента изменяется иконка чата, если чат свернут - появляется сообщение с запросом прочитать/закрыть сообщение, для прочтения открывается окно чата
10. Если приложение свернуто - вывести push-сообщение
11. При получении сообщения на стороне Backend в шапке рядом с пунктом Чат появляется кол-во новых сообщений.
12. При открытии списка чатов сотрудник mytask:
 - видит все чаты как сейчас в backend (по убыванию по дате создания последнего сообщения)
 - кол-во новых сообщений у непрочитанных чатов
 - чаты которые были прочитаны другим сотрудником, но не отвечены и были закрыты
 - чаты, которые открыты другим сотрудником Mytask
13. При клике на логин в открытом чате сотрудник mytask перенаправляется на профиль пользователя

Список выполненных заданий

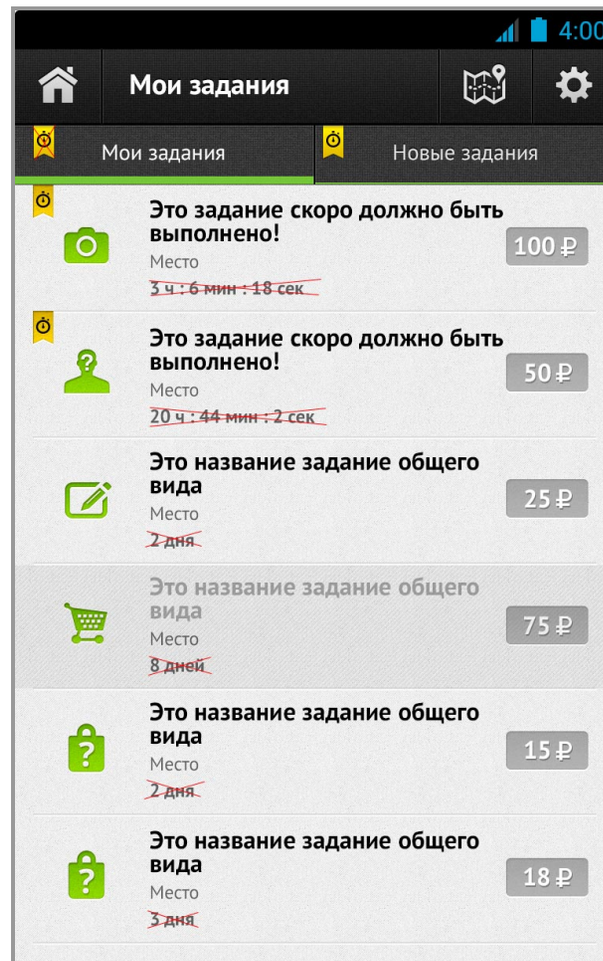
Исходная страница

(Список выполненных заданий)

В качестве исходной используется страница Мои задания.

На странице требуется удалить:

1. Время оставшееся до окончания задания.
2. Иконку срочности на названии вкладки.



Новый функционал

(Список выполненных заданий)

Иконки отклоненных заданий и заявок должны быть серого цвета.

Иконки ожидающих подтверждения, принятых и оплаченных заданий сохраняют исходное цветовой оформление.

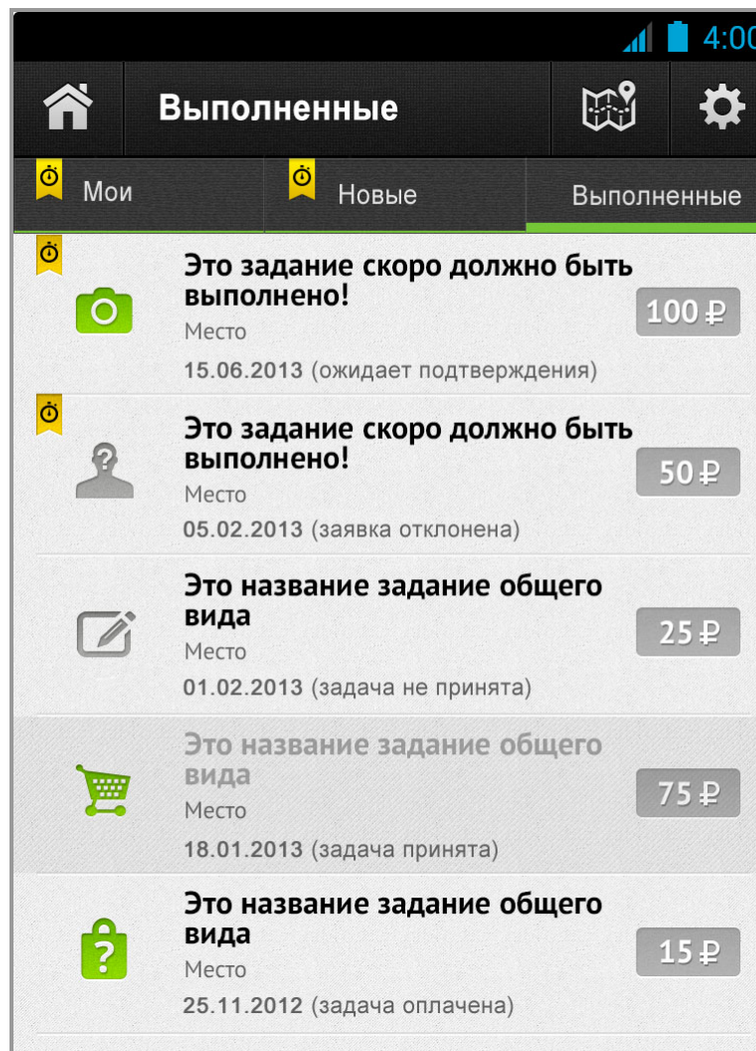
Под адресом - вывести дату когда задача была выполнена агентом.

Рядом с датой вывести статус задачи/заявки.

Переименовать заголовки вкладок:

1. “Мои задания” в “Мои”
2. “Новые задания” в “Новые”

Добавить вкладку “Выполненные”.

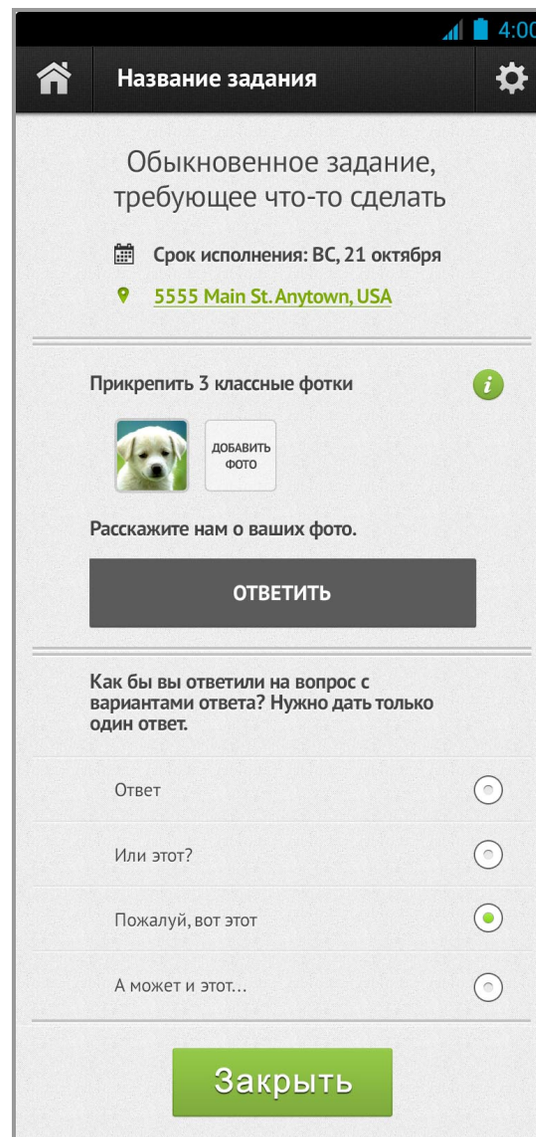


Выполненное задание

Используется текущая страница просмотра задания.

На странице все ответы на вопросы должны доступны только в режиме “Чтение”.

На странице необходимо заменить текст кнопки “Завершить” на “Заккрыть”, изменить соответствующее поведение кнопки.

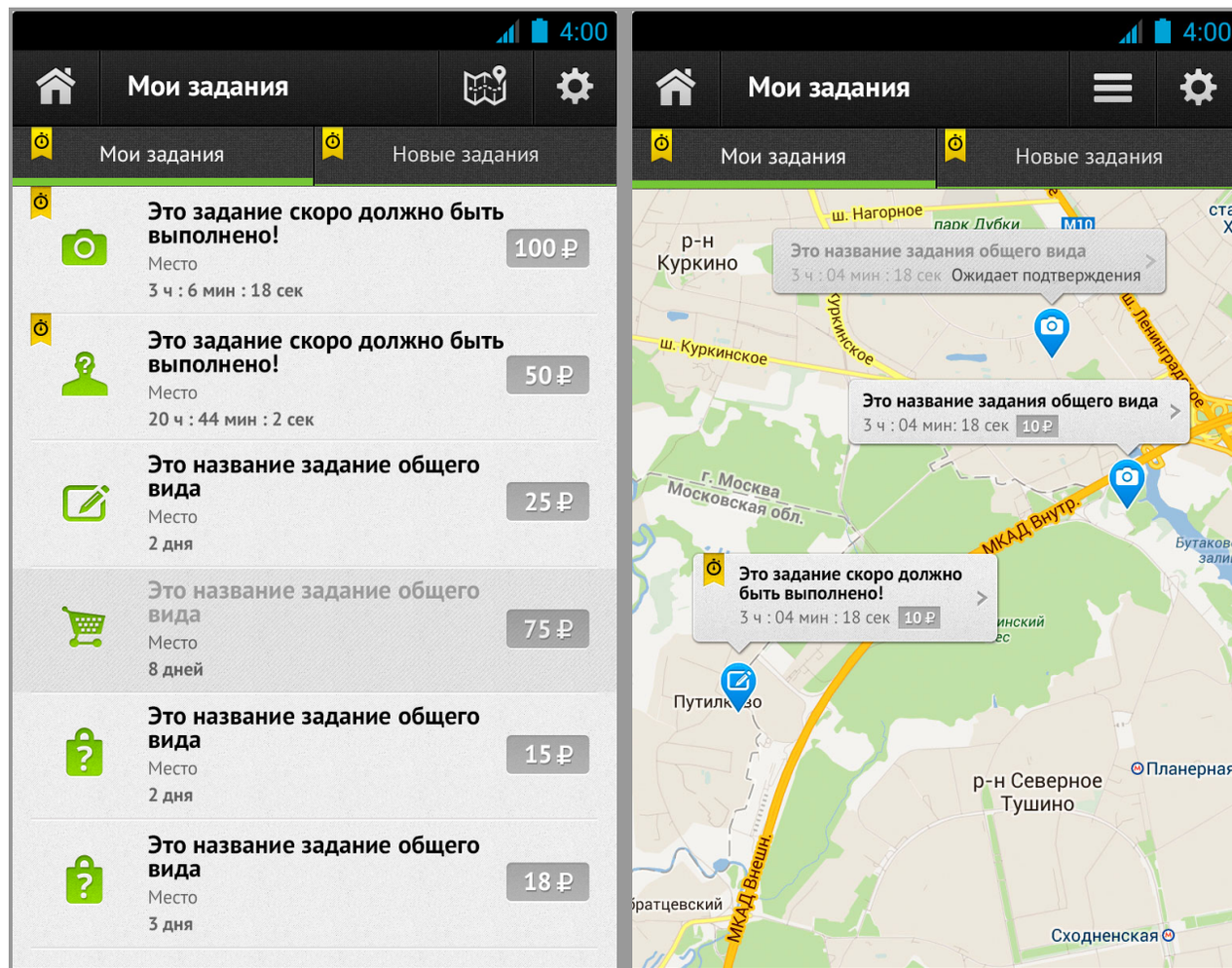


Задания без точного адреса

Исходная страница

(Задания без точного адреса)

В качестве исходной используются текущие страницы “Мои задания”, “Новые задания”, и новая “Выполненные задания”

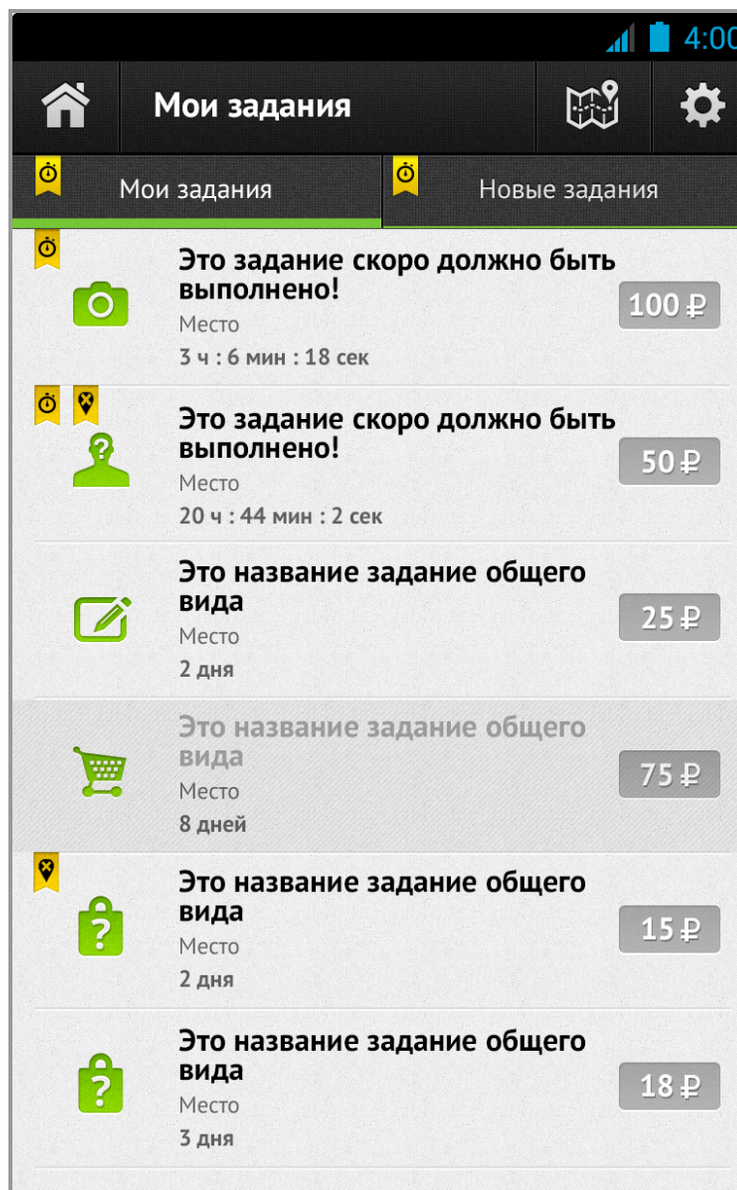


Новый функционал для списка задач

(Задания без точного адреса)

Для режима “Список”:

1. Добавить иконку закладки с маркером “Местоположение на карте”, информирующий о том, что у задания, нет точного адреса.
2. Выводить маркер в названии вкладки - не требуется.



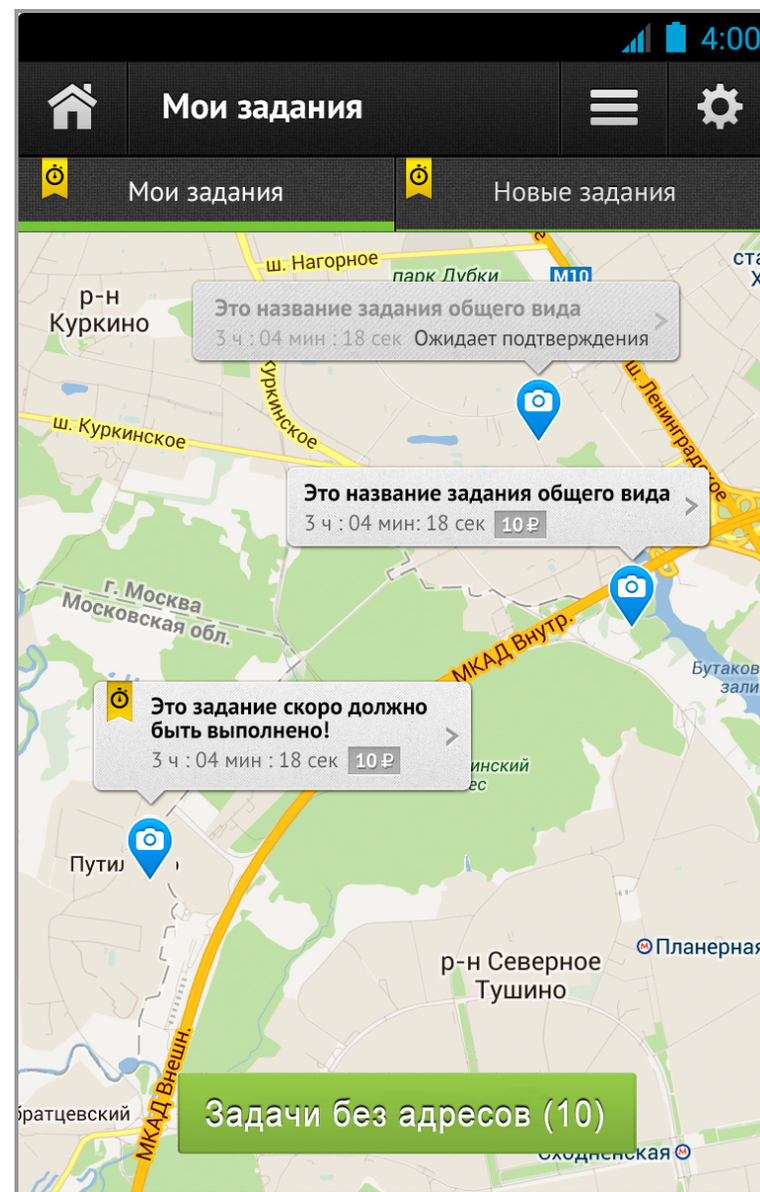
Новый функционал для карты с задачами

(Задания без точного адреса)

На карте:

1. Скрыть задачи без адресов
2. При наличии задач без адресов вывести кнопку “Задачи без адресов”
3. Указать в скобках количество таких задач

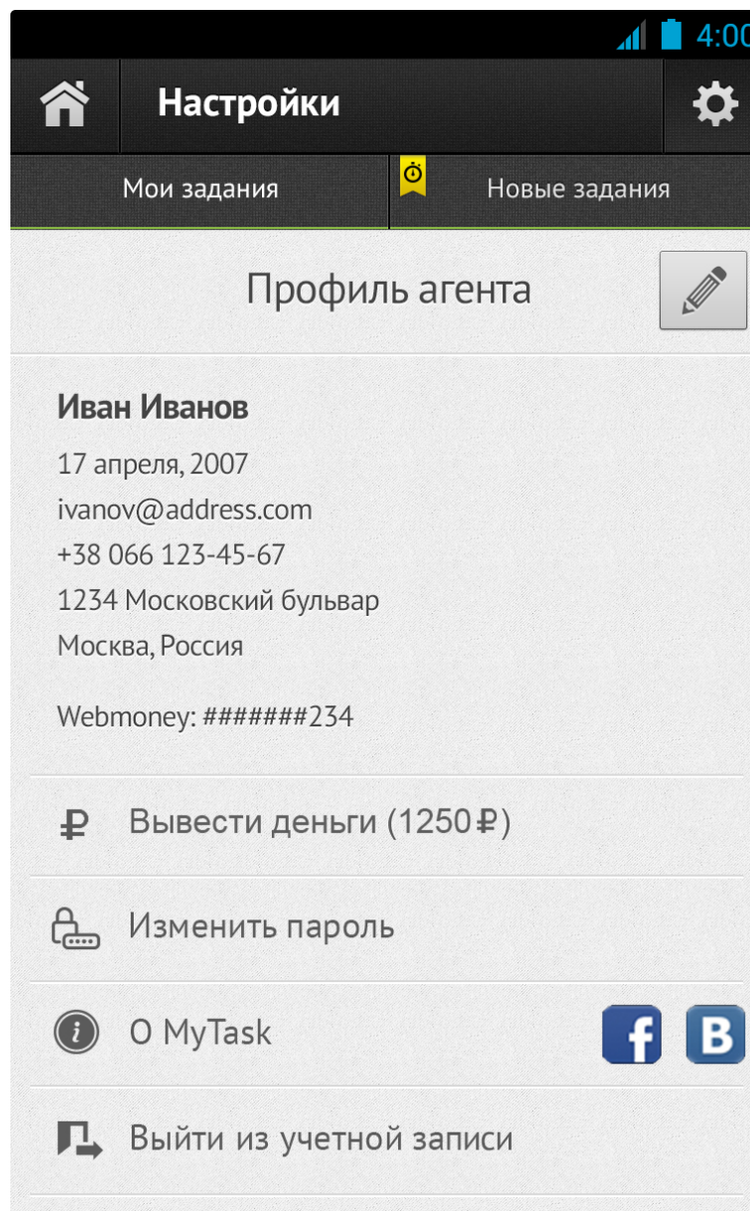
При клике на кнопку открывается список задач, отфильтрованный по признаку “Без адреса”



Интеграция с соцсетями

В приложение требуется добавить кнопки соцсетей, при клике на которые в браузере мобильного устройства будут открываться страницы группы Mytask:

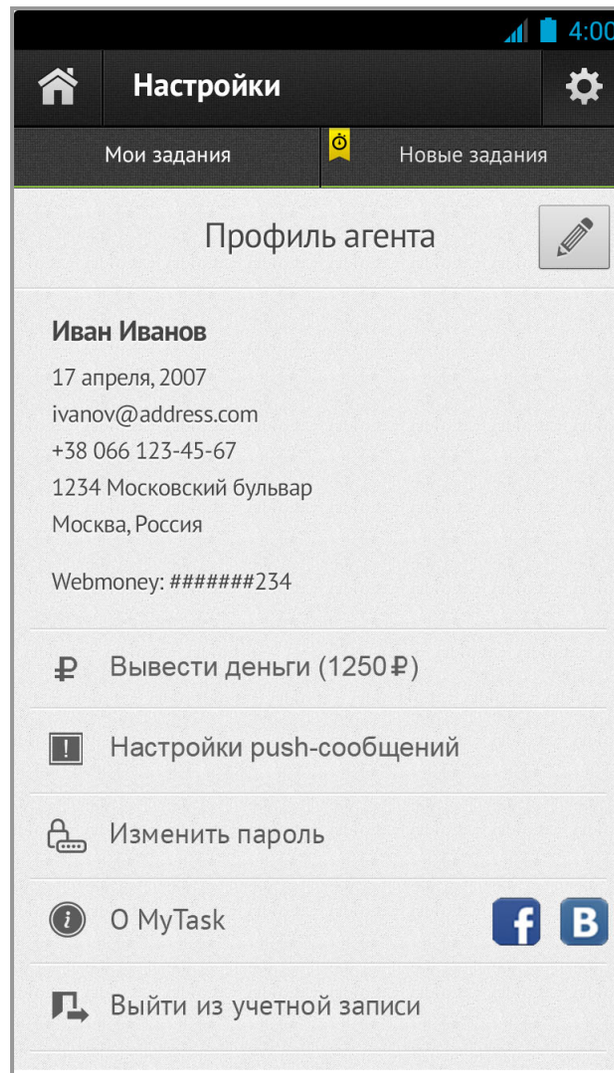
1. <https://www.facebook.com/Mytaskme>
2. <http://vk.com/mytask>



Push-сообщения

Переход к настройкам сообщений
(Push-сообщения)

На страница профиля добавить кнопку “Настройки push-сообщений”.
При клике на кнопку открывается страница настроек сообщений



Настройки сообщений

(Push-сообщения)

На странице выводятся все доступные агенту push-сообщения.

Агент может отключить/включить любое сообщение.

Сохранение изменений происходит непосредственно при изменении значения.

Перечень видов сообщений:

1. Задание принято/отклонено
2. Заявка принята/отклонена
3. Деньги отправлены на счет
4. Осталось до завершения задания (часов)
5. Задания поблизости (активные и новые)
 - Можно будет указать минимальный период между получением уведомления. Список доступных интервалов: 0.5, 1, 3, 6, 12, 24 часа.
 - Можно будет указать на каком расстоянии от местоположения пользователя проверять наличие заданий (не более чем указано в профиле для расстояния работы от места жительства), возможные значения: 0.5, 1, 3, 5, 10, 50 км.
 - Можно будет указать для новых заданий фильтр по типам заданий (Тайный покупатель, Сенсус, Опросы, Сбор данных, Фотофиксация, Аудит товара)
 - Можно будет указать для новых заданий фильтр по минимальной стоимости. Минимальную стоимость можно будет выбрать из следующего списка значений: 0, 50, 100, 300, 500, 1000 рублей.

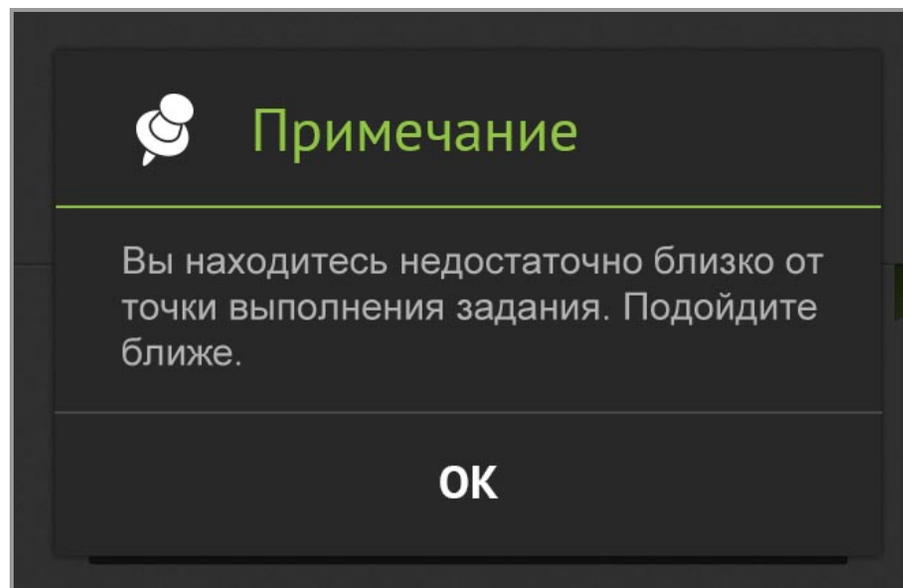
Проверка местонахождения при старте задачи

При инициации агентом начала выполнения задачи, требуется отправлять на сервер текущее местоположение пользователя.

В том случае, если агент расположен более чем на X метров от места выполнения задания, сервер присылает ответ об ошибке.

Приложение показывает соответствующее сообщение с текстом: “Вы находитесь недостаточно близко от точки выполнения задания. Подойдите ближе.”.

Ограничение на расстояние передается с сервера при попытке старта выполнения задачи.



Метод проверки наличия заданий рядом с агентом

Некоторые мобильные устройства автоматически информируют приложения установленные на нем о своем перемещении по местности. Например для iOS это событие Significant location change. Если мобильное устройство поддерживает данный функционал, требуется добавить возможность уведомления пользователей.

При срабатывании события и наличии сети Интернет требуется отправить запрос на сервер о наличии в ближайшей местности заданий, исполнителем которых, является агент (см. ТЗ. Доработки API 2.0), если ответ от сервера придет не пустой - вывести с помощью push-сообщения перечень адресов из ответа.

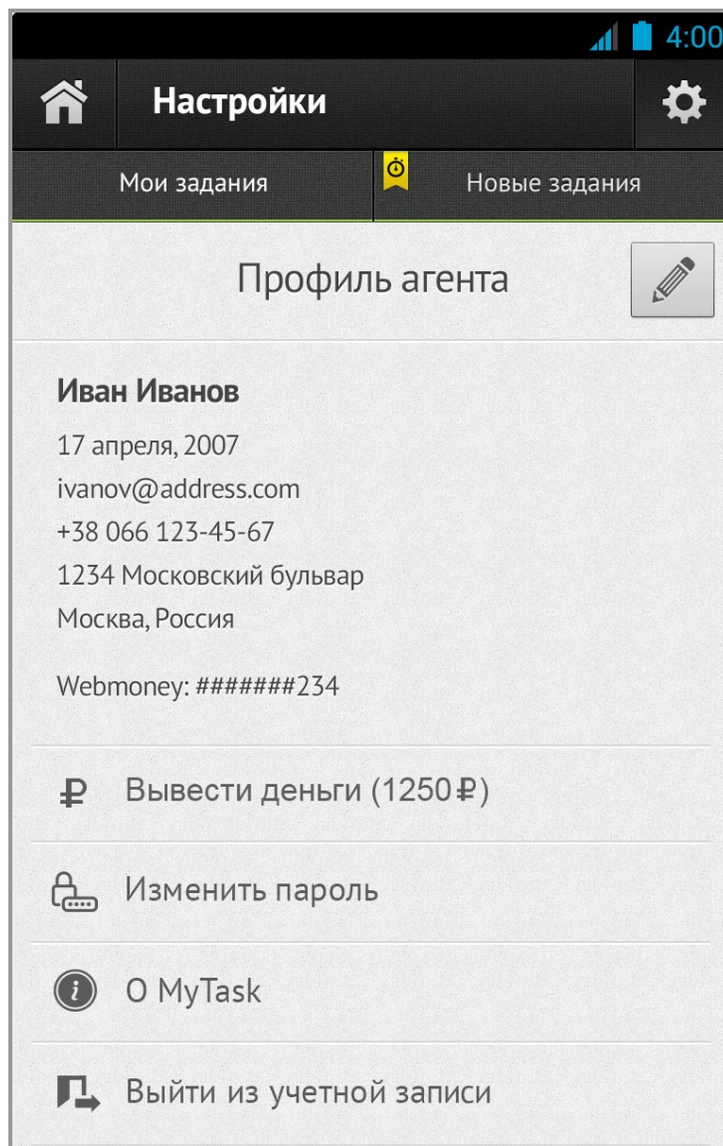
Дублирование медиафайлов в галерею операционной системы

Все создаваемые пользователем медиафайлы: изображения, видео, аудио, должны дублироваться в галерею операционной системы. Файлы должно просто дублироваться, без какой либо привязки к приложению Mytask.

Вывод средств

Профиль

На странице требуется добавить кнопку “Вывести деньги”. Рядом с текстом кнопки необходимо выводить текущий баланс агента. При клике на кнопку - открывается журнал выплат



Журнал вывода средств

При открытии страницы - осуществляется запрос списка выплат на сервере. При этом используются следующие обозначения статусов выплат

1. Серая галочка - осуществлен запрос на выплату, средства еще не выплачены
2. Зеленая галочка - деньги отправлены агенту

На кнопке “Вывести ...” выводится текущий баланс клиента

При клике на кнопку “Вывести ...”, если пользователь изменил платежные данные и ни одного вывода еще не осуществлял на эти данные - отправляется запрос на сервер для уточнения ограничения на вывод средств. Если ограничение есть - выводится рорир-сообщение о лимите.

Если пользователь уже выводил средства на эти платежные данные необходимо вывести запрос на подтверждение операции.

На вывод средств действует лимит на минимальную сумму: 100 р. (задается в настройках сервера). При нажатии на кнопку “Вывести ...”, если баланс меньше указанной суммы - показать соответствующее сообщение.

