# Требования к проекту

## 1 Введение

Мобильное приложение «BuckStash» для платформы iOS предназначено для помощи людям в накоплении денежных средств. Приложение поддерживает регистрацию пользователей и сохранение данных на удалённый веб-сервер. Предусмотрено несколько алгоритмов, согласно которым пользователь может копить денежные средства. Финансы пользователя контролируются исключительно им самим, приложение лишь предоставляет план накопления и реализует напоминания.

# 2 Требования пользователя

### 2.1 Программные интерфейсы

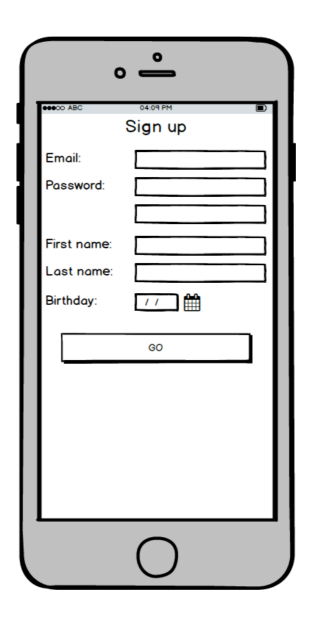
Продукт взаимодействует с удалённым веб-сервером для сохранения и обработки данных пользователя.

#### 2.2 Интерфейс пользователя

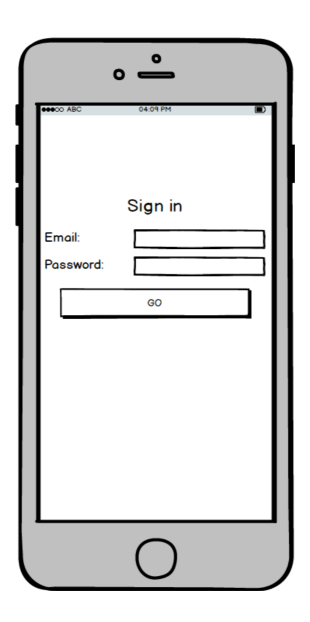
Перед использованием приложения пользователь должен зарегестрироваться. Для этого используется несколько обязательных полей:

- Имя, фамилия и отчество.
- Дата рождения.
- Адрес электронной почты.
- Пароль.
- Принятие условий пользовательского соглашения.

Окно регистрации имеет следующий вид:

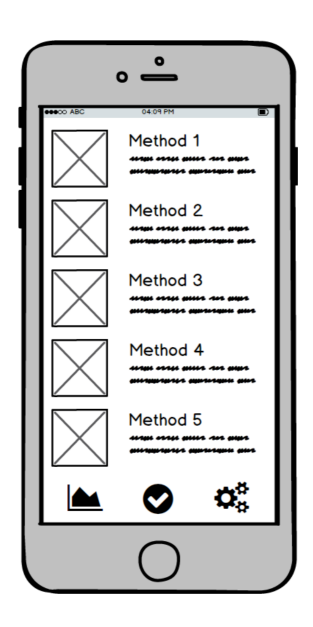


Далее и при последующем использовании приложения пользователю необходимо авторизоваться. Для этого служит окно авторизации:

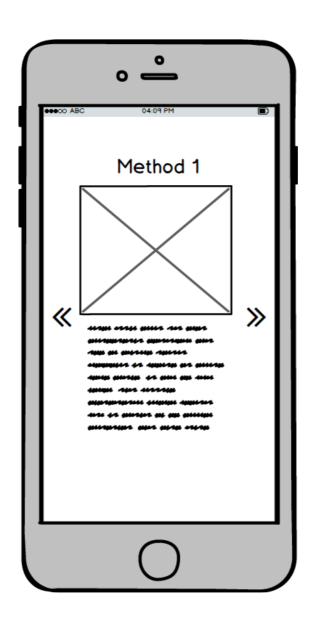


После успешной авторизации пользователь получает доступ к функциям приложения.

Главный экран выглядит следующим образом:



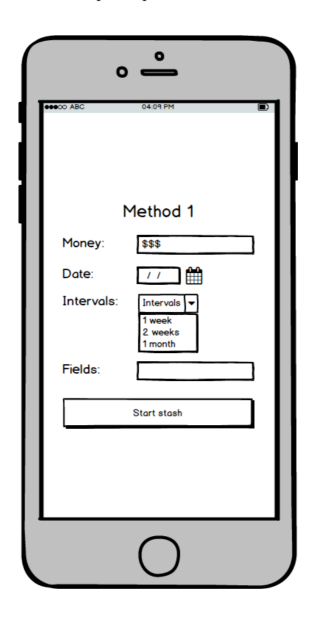
На главном экране отображается список разнообразных алгоритмов по накоплению денежных средств, статистика и история, интерфейс управления профилем, информация о приложении. При выборе алгоритма пользователь переходит к презентации, дающей представлении о работе алгоритма.



На заключительном слайде пользователю предоставляется возможность выбора данного алгоритма.

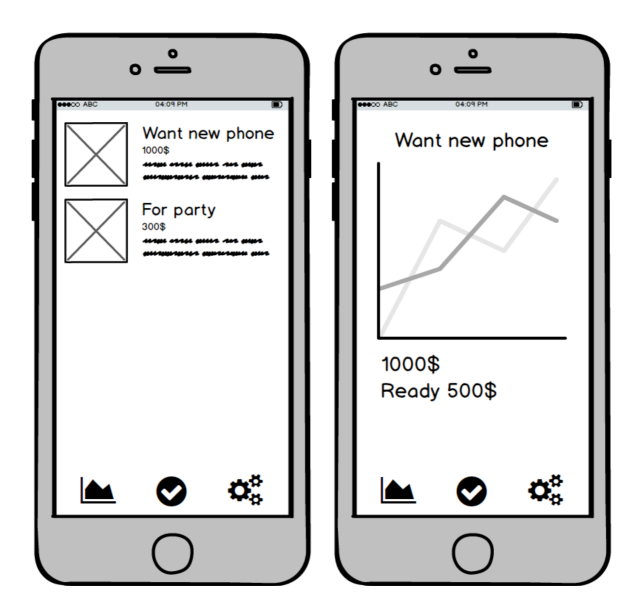
При выборе алгоритма пользователь вводит необходимые параметры, в зависимости от выбранного метода накопления денежных средств:

- Сумма накопления.
- Время реализации суммы.
- Интервалы откладывания денежных средств.
- Дополнительные параметры.

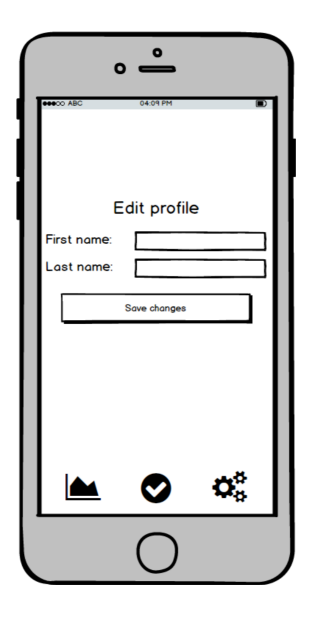


После этого этапа производится вывод сообщения об успешном начале накопления.

После начала накопления пользователь может просмотреть статистику и историю по своим накоплениям. В списке содержаться алгоритмы, для которых отображается основная информация.



Интерфейс управления профилем позволяет изменять данные пользователя, указанные при регистрации.



#### 2.3 Характеристики пользователей

Пользоваться функциями приложения может любой человек, желающий накопить денежные средства, используя определённые алгоритмы. Пользователь должен иметь устройство на основе платформы iOS и понимать основные принципы функционирования данной платформы.

#### 2.4 Предположения и зависимости

На требования, представленные в данном документе, может повлиять политика сервисов iTunes Store и AppStore при выводе продукта на рынок. Также, для обеспечения корректной работы приложения, необходимо функционирование удалённого веб-сервера.

# 3 Системные требования

### 3.1 Функциональные требования

- 1. Регистрация и авторизация пользователей.
- 2. Выбор методов накопления денежных средств.
- 3. Получение информации по представленным методам.
- 4. Выполнение настройки алгоритма накопления средств.
- 5. Возможность начала накопления.
- 6. Гарантированное завершение накопления.
- 7. Просмотр статистики по текущим накоплениям и истории накоплений.
  - 8. Редактирование данных профиля.

#### 3.2 Нефункциональные требования

1. Безопасность данных пользователя.

Подключение к веб-серверу при регистрации и авторизации и другие действия пользователя, связанные с удалённым доступом, должны осуществляться по безопасному интернет-каналу.

2. Проверка реальности пользователя.

Регистрация должна сопровождаться проверкой пользователя для отличия реального человека от программ-ботов. При действиях пользователя, связанных с доступом к веб-серверу, выполняется проверка, что пользователь - человек, а не программа по различным

критериям, в том числе, что обращение к серверу происходит с устройства на платформе iOS.

- 3. Необходима надёжность и гарантия корректного расчёта денежных средств при использовании различных алгоритмов.
- 4. Приложение должно работать без сбоев и обеспечивать корректную обработку данных при внесении изменений.