УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор АО «Мамба» А. Ю. Бронецкий

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МАМБА ДЛЯ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ IOS»

Описание ПО (описание функциональных характеристик) RU.72777958.00004-01 13 01

Листов 15

Инв. № подл. и дата Взамен инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ содержит описание функциональных характеристик, сведения о логической структуре и функционировании программного обеспечения «Мобильное приложение Мамба для операционной системы iOS» RU.72777958.00004-01 (далее – мобильное приложение «Мамба», МП «Мамба», мобильное приложение).

Содержание и оформление документа соответствуют требованиям Государственного стандарта ГОСТ 19.402–78 «Единая система программной документации. Описание программы».

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	2
1. Общие сведения	4
1.1. Наименование программы	4
1.2. Назначение и область применения программы	4
1.3. Основные функции программы	4
1.4. Требования к составу и параметрам технических средств	5
1.5. Требования к установленному общесистемному программному обеспечению	5
1.6. Языки программирования	6
2. Описание структуры программы	7
2.1. Структура программы	
3. Вызов и загрузка	9
3.1. Запуск в режиме постоянной эксплуатации	9
3.2. Проверка функционирования программы	10
4. Входные и выходные данные	15
4.1. Входные данные	
4.2. Выхолные ланные	15

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование программы

- 1.1.1. Полное наименование программы: «Мобильное приложение Мамба для операционной системы iOS».
- 1.1.2. Сокращенное наименование программы: «МП Мамба». В рамках настоящего документа употребляются также термины: МП, мобильное приложение, приложение, сервис.
 - 1.1.3. Обозначение программы: RU.72777958.00004-01.
- 1.1.4. Программное обеспечение «Мобильное приложение Мамба для операционной системы iOS», RU.72777958.00004-01 является российской разработкой, организация-разработчик: AO «Мамба».
 - 1.1.5. Сайт разработчика-правообладателя: https://www.mamba.ru

1.2. Назначение и область применения программы

- 1.2.1. МП «Мамба» представляет собой инструмент для обеспечения доступа к информации и функциям веб-сервиса «Мамба» (https://www.mamba.ru), посредством мобильных устройств компании Apple под управлением ОС iOS 12.0 и выше.
- 1.2.2. МП «Мамба» предназначено для обеспечения возможности знакомства и общения как новым пользователям, так и существующим пользователям веб-сервиса «Мамба». МП «Мамба» позволяет использовать функции и возможности веб-сервиса «Мамба» через интерфейс мобильного приложения, учитывая особенности мобильных устройств под управлением ОС iOS 12.0 и выше.

1.3. Основные функции программы

- 1.3.1. Основной функцией МП «Мамба» является обеспечение возможности знакомства и общения как новым пользователям, так и существующим пользователям веб-сервиса «Мамба». Основная функция обеспечивается следующим набором функциональных возможностей:
- регистрация и авторизация анкеты пользователя с использованием адреса электронной почты или аккаунтов социальных сетей;
 - выполнение параметрического поиска пользователей из базы зарегистрированных анкет;
 - поиск пары на основании взаимной оценки фотографий пользователя;
- запуск и подключение к видеотрансляциям, которые поддерживают функцию трансляции видеоконтента от одного пользователя многим, а также возможность комментирования;
- публикация фотографии с текстом приветствия, доступной для просмотра только пользователям, которые находятся в одном регионе;

- просмотр списка событий, в котором отображаются: пользователи, которые посетили анкету (гости); пользователи, которые добавили анкету в список избранных; пользователи, которые отметили одну из фотографий как понравившуюся;
- управление анкетой и опубликованной в анкете информацией (фотография, имя, возраст, местоположение, цели знакомства, образование, занятость и пр.), а также использование функциональных элементов анкеты, которые позволяют инициировать создание контакта (написать сообщение, подмигнуть, отправить комплимент);
 - просмотр списка контактов, созданных в процессе использования сервиса;
- использование чата с поддержкой текста, изображений и стикеров, для общения с пользователями из списка контактов, а также остальными пользователями сервиса.

1.4. Требования к составу и параметрам технических средств

- 1.4.1. Минимальные требования к аппаратной платформе.
- 1.4.1.1. Требования к аппаратной платформе не предъявляются. Приложение построено на MVC-архитектуре с использованием шаблонов проектирования Model-View-Controller.
- 1.4.1.2. Все пользовательские данные для отображения хранятся на сервере веб-сервиса «Мамба». Наиболее часто используемые данные кэшируются мобильным приложением в локальной базе данных, реализованной на основе компонента CoreData.
 - 1.4.2. Минимальные требования к пользовательской платформе.
- 1.4.2.1. Для бесперебойной работы МП «Мамба» требуется мобильное устройство с ОС iOS 12.0 или выше, со скоростным доступом в глобальную сеть интернет и минимальными техническими требованиями:
 - 1 ГБ оперативной памяти;
 - 1 ГБ свободной постоянной памяти для установки и функционирования приложения;
 - цветной сенсорный экран размером от 4.5 дюймов, разрешением HD и выше;
 - основная, а также фронтальная камера;
 - датчик GPS.

1.5. Требования к установленному общесистемному программному обеспечению

- 1.5.1. Для обеспечения корректного функционирования МП «Мамба» на пользовательской платформе должно быть установлено следующее общесистемное программное обеспечение:
 - операционная система на базе iOS версии 12.0 и выше.

1.6. Языки программирования

- 1.6.1. Разработка МП «Мамба» выполнялась полностью в среде разработки Xcode 14.
- 1.6.2. При разработке использовались языки программирования Swift и Objective-C, а также следующие программные средства и библиотеки:

- UIKit - SDWebImage

FoundationFirebase/Crashlytics

- CoreData - Firebase/Analytics

- CoreGraphics - FirebasePerformance

- CoreLocation - AppsFlyerFramework

- CoreServices - MTDates

- CoreTelephony - JRSwizzle

- AVFoundation - DifferenceKit

- MapKit - FXLabel

- StoreKit - SSKeychain

– QuartzCore– UIImage+AssetLaunchImage

- VK-iOS-SDK - FSQCollectionViewAlignedLayout

LibSQLite3
 TTTLocalizedPluralString

– LibXML2– PMEDatePicker

YandexMobileAdsTTTAttributedLabel

- YandexLoginSDK - FlurrySDK

- myTrackerSDK - Shimmer

- myTargetSDK - Reusable

- OK-iOS-SDK - POP-SDK

- NotifySDK - SnapSDK

- AppAuth - Texture

- SSZipArchive - R.swift

GoogleUtilitiesYapDatabase

- FBSDKCoreKit - Mindbox

- FBSDKLoginKit - Apollo

- FBSDKShareKit - Starscream

DeepDiffSwiftyJSON

2. ОПИСАНИЕ СТРУКТУРЫ ПРОГРАММЫ

2.1. Структура программы

- 2.1.1. МП «Мамба» построено на MVC-архитектуре с использованием шаблонов проектирования Model-View-Controller. MVC является одним из наиболее распространенных архитектурных шаблонов, которые улучшают разделение задач и позволяет отделить логику пользовательского интерфейса от логики взаимодействия с данными и сервером. Архитектурный шаблон MVC состоит из следующих компонент:
- слой модели (Model) предоставляет данные и реагирует на команды контроллера, изменяя своё состояние;
- слой представление (View) отвечает за отображение данных модели пользователю,
 реагируя на изменения модели;
- слой контроллер (Controller) интерпретирует действия пользователя, оповещая модель о необходимости изменений.

2.2. Обобщённый алгоритм функционирования программы

- 2.2.1. Приложение построено на MVC-архитектуре с использованием шаблонов проектирования Model-View-Controller. Все пользовательские данные для отображения хранятся на сервере веб-сервиса «Мамба». Наиболее часто используемые данные кэшируются мобильным приложением в локальной базе данных, реализованной на основе компонента CoreData.
- 2.2.2. Доступ к данным с сервера веб-сервиса «Мамба» осуществляется через разные типы API. Для доступа к разным типам данным и частям системы используются следующие типы API:
 - REST HTTP;
 - GraphQL;
 - Web Sockets.

2.2.3. Обобщенный алгоритм функционирования программы выглядит следующим образом (рис. 1):

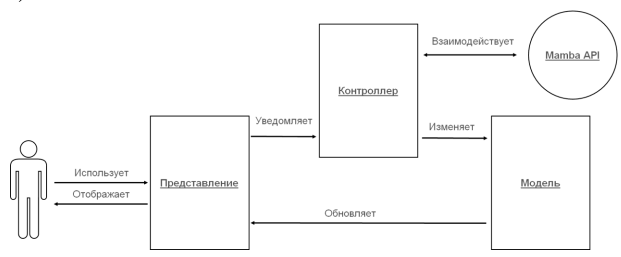


Рис. 1 - Обобщенный алгоритм функционирования МП «Мамба»

- 2.2.4. Пользователь осуществляет взаимодействие с сервисом через графический интерфейс, который реализован набором различных экранов в составе слоя представления. Взаимодействие осуществляется при помощи интерактивных компонент, которые запускают сценарии работы МП «Мамба».
- 2.2.5. При нажатии на такой компонент возникает событие, о котором уведомляется слой контроллера. Контроллер запрашивает выполнения действия на сервере посредством Mamba API и передает полученные данные в слой модели.
- 2.2.6. Слой модели, получив новые данные, выполняет их обработку и уведомляет слой представления о необходимости отобразить измененные данные.
- 2.2.7. Слой представления, получив уведомление от модели об изменении данных, отображает их пользователю в графическом представлении посредством интерфейса пользователя (UI).

3. ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА

3.1. Запуск в режиме постоянной эксплуатации

- 3.1.1. Установка МП производится по инструкциям в разделе 2.1 документа *Инструкция по скачиванию, установке и проверке, RU.72777958.00004-01 91 01*.
 - 3.1.2. После установки МП, на рабочем столе появится его иконка (рис. 2).



Рис. 2 – Иконка МП «Мамба» на рабочем столе мобильного устройства

- 3.1.3. Для запуска МП «Мамба» нажмите на иконку приложения и дождитесь пока оно откроется.
- 3.1.4. Если при открытии приложения возникли неполадки, удалите приложение и установите его заново.

3.2. Проверка функционирования программы

- 3.2.1. Для проверки функционирования МП «Мамба» необходимо выполнить несколько операций:
 - зарегистрироваться и выполнить вход в приложение;
 - перейти в анкету пользователя;
 - выполнить параметрический поиск пользователей из базы зарегистрированных анкет.
- 3.2.2. Запустите мобильное приложение (п. 3.1.3). Перед вами появится экран регистрации и аутентификации (рис. 3).



Укажите свой пол

Мужчина

Женщина

Войти

Продолжая, вы принимаете условия Соглашения

Конфиденциальность

- 3.2.3. Зарегистрируйтесь в МП «Мамба». Регистрация доступна только для лиц старше 18 лет. Вход в МП «Мамба» доступен только для пользователей, которые зарегистрировались (создали свою анкету).
- 3.2.4. Для регистрации, на главной странице укажите свой пол и последовательно ответьте на несколько вопросов:
 - с кем вы хотите познакомиться;
- какая у вас цель знакомства цели знакомства смогут увидеть только пользователи с такими же целями;
 - какого роста и веса собеседника вы ищете;
 - ваше имя;
 - дата рождения.
- 3.2.5. После ответов на вопросы будет отображен результат первичного параметрического поиска из базы зарегистрированных анкет. Для окончания регистрации укажите адрес электронной почты или используйте один из доступных способов аутентификации:
 - войти с почтой или логином;
 - VK ID;
 - Одноклассники;
 - Mail.ru;
 - Яндекс;
 - Телеграм.

3.2.6. Если аутентификация прошла успешно, на экране отобразится одна из анкет, выбранная сервисом при помощи первичного анализа базы анкет на соответствие указанным параметрам поиска (рис.4):

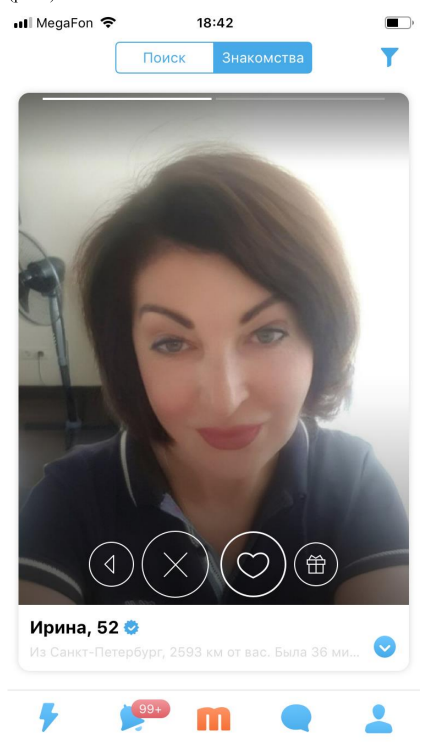


Рис. 4 – Случайно выбранная анкета.

3.2.7. Для перехода и просмотра своей анкеты нажмите на пиктограмму («Моя анкета») в правом нижнем углу. В анкете отображается вся указанная при регистрации

информация (имя; возраст; местоположение; цели знакомства и пр.). Можно отредактировать информацию, а также указать дополнительные параметры.

Важно: Анкета содержит дополнительные функциональные элементы, которые могут быть доступны при получении VIP-статуса.

3.2.8. Выполните поиск подходящих партнеров. Поиск выполняется на главном экране МП «Мамба». Для перехода на главный экран нажмите центральную пиктограмму партнеров, а затем на главном экране перейдите на вкладку «Поиск» (рис. 5):

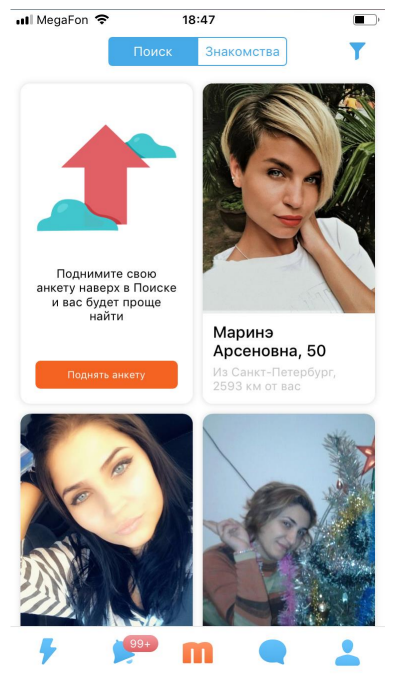


Рис. 5 – Страница поиска анкет МП «Мамба»

- 3.2.9. Для ввода параметров поиска, в правом верхнем углу нажмите на пиктограмму «Фильтр» (рис. 5) и укажите параметры поиска (местоположение, пол, возраст, вес, ориентация, телосложение и пр.) Фильтр применяется автоматически при закрытии формы ввода параметров. На вкладке поиска отобразятся только анкеты, которые подходят по указанным параметрам.
- 3.2.10. Признаками успешной проверки функционирования МП «Мамба» являются следующие события:
- вход в приложение выполнен успешно, на главном экране отображается одна из анкет,
 выбранная сервисом при помощи первичного анализа базы анкет на соответствие указанным параметрам;
- в вашей анкете отображается и доступна для редактирования информация, которая была указана при регистрации;
- в результате параметрического поиска, на вкладке «Поиск» отображаются только анкеты пользователей, которые соответствуют указанным параметрам.

4. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

4.1. Входные данные

4.1.1. Входными данными для МП «Мамба» являются данные, введенные пользователем при создании анкеты и авторизации.

4.2. Выходные данные

4.2.1. Выходными данными для МП «Мамба» являются результаты запросов, которые передаются с сервера веб-сервиса «Мамба» на пользовательскую платформу.