

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ	3
1.1. Назначение программного комплекса	3
1.2. Область применения программного обеспечения	3
1.3. Функциональные характеристики	3
2. СОСТАВ РАЗВЕРТЫВАНИЯ	
2.1. Основные положения	4
3. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5
3.1. Общие положения	5
3.2. Управление лицензиями	5
3.3. Подключение к серверу по SSH	5
3.4. Установка системы контроля версий GIT	7
3.5. Установка Docker Desktop.	8
3.6. Сборка контейнера	9

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

#### 1.1. Назначение программного обеспечения

1.1.1. Программа предназначена для автоматизации онлайн-платежей и выплат через веб-интерфейсы и мобильные приложения.

#### 1.2. Область применения программного обеспечения

1.2.1. Программное обеспечение применяется для комплексной автоматизации приёма платежей и массовых выплат через веб-сайты и мобильные приложения бизнеса.

#### 1.3. Функциональные характеристики

- 1.3.1. Программное обеспечение используется для реализации следующих функций:
  - Формирование on-line распоряжений, через визуальные интерфейсы ПО, пользователей web сайтов и мобильных приложений;
  - Поддержка различных сценариев on-line платежей и выплат на банковскую карту или счет (Мир, Visa, Mastercard, Система быстрых платежей);
  - ЛК пользователя и администратора;
  - Интерфейс для интеграции в web сайты и мобильные приложения;
  - Поддержка подключения различных плагинов (внешних модулей, в том числе сторонних разработчиков) для расширения функциональности ПО.

#### 2. СОСТАВ РАЗВЕРТЫВАНИЯ

#### 2.1.Основные положения

- 2.1.1. Программное обеспечение «Vepay\_online» реализовано посредством монолитной архитектуры.
- 2.1.2. Клиент любая операционная система, имеющая соединение с Интернетом и способная отображать web-страницу или мобильное устройства типа смартфона.
  - 2.1.3. Сервер операционная система Ubuntu 18.04.4 LTS, Debian 10 Buster.
- 2.1.4. Серверная часть программного обеспечения реализована в виде в докер-контейнера (образа) и доступна для запуска в любой среде (Linux, Windows).
- 2.1.5. Развертывание в продуктивной среде производится посредством публикации программного обеспечения после успешного прохождения интеграционного и регрессионного тестирования.

#### 3. УСТАНОВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

#### 3.1.Общие положения

- 3.1.1. Установка настоящего программного обеспечения проводится на управляющем ПК.
- 3.1.2. На управляющий ПК из состава Изделия должна быть установлена операционная система Ubuntu 18.04.4 LTS, Debian 10 Buster (в комплект поставки Изделия не входит).
- 3.1.3. Убедитесь, что вы установили все необходимые обновления для операционной системы на управляющем ПК.
- 3.1.4. Для подготовки к установке программного обеспечения на Debian 12 запустите терминал посредством нажатия комбинации клавиш Ctrl+Alt+T.

#### 3.2. Управление лицензиями

3.2.1. Доступ к программному обеспечению «Vepay\_online» обеспечивается посредством лицензионных ключей. Управление лицензиями для доступа к программному обеспечению выполняется посредством сервера лицензий. Доступны следующие лицензии для использования программного обеспечения: серверная и пользовательская. Лицензии предоставляются после оформления заявки на подключение ПО и получения подтверждения о готовности к началу проведения технических работ.

# 3.3.Подключение к серверу по SSH

- 3.3.1. Для обеспечения безопасного обмена данными между элементами системы необходимо выполнить следующие настройку SSH.
- 3.3.2. Для начала настройки SSH необходимо установить пакет для подключения посредством ввода следующей команды:

# # dnf install openssh-server

3.3.3. Для начала работы с SSH необходимо запустить пакет для подключения посредством ввода следующей команды:

#### # systemctl start sshd

- 3.3.4. Для проверки работы пакета необходимо ввести следующую команду: # systemctl status sshd
  - 3.3.5. Для включения пакета после перезагрузки управляющего компьютера необходимо ввести следующую команду:

### # systemctl enable sshd

3.3.6. Для приема входящего трафика по SSH (порт 22) необходимо добавить разрешение соединения (исключение) в Firewall посредством ввода следующей команды:

# # firewall-cmd --zone=public --permanent --add-service=ssh

3.3.7. Для подключения к серверу (Пример: с IP 10.1.1.1) по SSH необходимо выполнить следующую команду в качестве пользователя root с удаленного компьютера (управляющего компьютера):

# \$ ssh root@10.1.1.1

## 3.4. Установка системы контроля версий GIT

- 3.4.1. Для работы с образом программного обеспечения необходимо установить систему контроля версий GIT на управляющий ПК.
- 3.4.2. Для установки GIT необходимо ввести в терминале следующую команду:

### sudo dnf install git

3.4.3. На управляющем компьютере создайте каталог (папку), в которую будет клонирован образ программного обеспечения посредством ввода в терминал следующей команды:

# mkdir newdirectory -p

3.4.4. Перейдите в созданный каталог (папку) посредством ввода в терминал следующей команды:

### cd newdirectory

3.4.5. Создайте GIT репозиторий посредством ввода следующей команды:

### git init

3.4.6. Клонируйте репозиторий с образом программного обеспечения и следуйте дальнейшим инструкциям системы контроля версий GIT.

# 3.5.Установка Docker Desktop

- 3.5.1. Для запуска образа программного обеспечения необходимо установить Docker Desktop на управляющий ПК.
- 3.5.2. Для установки Docker Desktop загрузите дистрибутив посредством перехода по ссылке: https://docs.docker.com/desktop/install/linux-install/.
- 3.5.3. Запустите дистрибутив для установки Docker Desktop и следуйте дальнейшим инструкциям.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительную информацию по установке **Docker Desktop** Вы можете получить на официальном сайте:

https://docs.docker.com/desktop/install/linux-install/

# 3.6.Сборка контейнера

- 3.6.1. Сборка контейнера программного обеспечения выполняется из клонированного каталога vepay на управляющем ПК.
- 3.6.2. Для запуска сборки контейнера программного обеспечения введите следующую команду в терминале:

# \$ docker-compose up -d

3.6.3. Запустите программное обеспечение посредством открытия браузера и ввода в адресную сроку адреса:

https://vepay-online.mf-p.ru/partner