

Платформа взаимодействия с клиентами

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
TAMELENT
ПЛАТФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛИЕНТАМИ**

Мастер Линк, 2022

Оглавление

1. Установка TameIent.....	3
1.1 Установка хостового сервера.....	3
1.2 Установка окружения.....	3
1.3 Запуск TameIent	3
1.4 Проверка правильности установки системы.....	4

1. Установка Tamekent

Установочные файлы находятся по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/3vyyhwSIX3RoCg>

Установка Tamekent (Платформы взаимодействия с клиентами) предполагает под собой последовательное выполнение следующих действий:

- 1) Установка хостового сервера.
- 2) Установка окружения.
- 3) Запуск Tamekent.
- 4) Проверка правильности установки системы.

Установка хостового сервера

На KVM (Kernel-based Virtual Machine) или bare-metal сервере нужно произвести установку Debian 10 без графической оболочки.

Установка окружения

В установленной среде (Debian 10) последовательно устанавливаются следующие компоненты:

- docker engine (community) latest;
- docker-compose latest;
- Git latest.

Запуск Tamekent

Запуск Tamekent заключается в развёртывании докер-контейнера.

- 1) Создаем папку проекта.
- 2) Клонировать проект в папку с помощью команды «git clone <https://disk.yandex.ru/d/3vyyhwSIX3RoCg>».
- 3) Перейти в папку «personal_cabinet».
- 4) Выполнить «sudo docker-compose run frontend yarn».
- 5) Выполнить «sudo docker-compose down».
- 6) Выполнить «sudo docker-compose up –build».
- 7) Выполнить «sudo docker-compose up».
- 8) Выполнить в отдельной вкладке консоли «sudo docker-compose exec --user "\$(id -u):\$(id -g)" website rails db:create».

9) Выполнить в отдельной вкладке консоли «sudo docker-compose exec --user "\$(id -u):\$(id -g)" website rails db:migrate».

10) Выполнить в отдельной вкладке консоли «sudo docker-compose exec --user "\$(id -u):\$(id -g)" website rails db:seed».

11) Для получения IP back нужно выполнить «sudo docker inspect -f '{{range .NetworkSettings.Networks}}{{.IPAddress}}{{end}}' website».

12) Остановить docker-compose (CTRL+C) и заменить полученный ip в «frontend/.env».

13) Для получения IP frontend нужно выполнить «sudo docker inspect -f '{{range .NetworkSettings.Networks}}{{.IPAddress}}{{end}}' frontend».

14) В «config/config.yml» заменить frontend ip.

15) Выключить docker-compose (CTRL+C).

16) Выполнить «sudo docker-compose up».

|Проверка правильности установки системы

Для проверки правильности установки системы нужно перейти по ранее полученному IP адресу (пункт 12 запуска TameLent) с портом 3010. Например, «<http://172.20.0.5:3010>».

После перехода откроется окно входа в систему.

По умолчанию логин «admin», пароль «1».