

**Платформа взаимодействия с клиентами**

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

Мастер Линк, 2022

## **Оглавление**

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

## **1. Установка Tamelent**

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

- 1) Установка хостового сервера.
- 2) Установка окружения.
- 3) Запуск Tamelent.
- 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 Tamelent**

Запуск Tamelent заключается в развёртывании докер-контейнера.

- 1) Создаем папку проекта.
- 2) Клонируем проект в папку с помощью команды «git clone [https://github.com/Master-link/personal\\_cabinet.git](https://github.com/Master-link/personal_cabinet.git)».
- 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`».