

OnePlace - это web-приложение для взаимодействия с блокчейнами Steem и Golos. В качестве основы были использованы такие технологии как Vue с SSR модулем для клиентской части проекта и LoopBack для реализации серверной составляющей.

Установка

Клонирование репозитория и установка прт модулей

git clone git@github.com:OnePlace-media/oneplace.git
cd oneplace && npm i

Установка зависимостей

Данная инструкция ориентирована на пользоватлей linux c debian дистрибутивами.

NodeJS

Установите NodeJS, мы рекомендуем использовать LTS version и nvm для установки:

```
nvm install 8.9.4 nvm use 8.9.4
```

OnePlace является комплексным решением и имеет дополнительный функционал над обоими блокчейнами. Вам необходимо установить базы данных mysql и redis. Используйте

Docker Compose с нашим docker-compose.yml или установите в ручном режиме:

MySQL

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install mysql-server
```

В данном репозитории присутствует sql-скрипт для инициализации структуры БД. Используйте его для быстрого старта:

```
# Вставка sql-скрипта в mysql
mysql -u root < ./server/data/mysql/mysql-init.sql
# Логин Mysql
mysql -u root
# Создаем нового пользователя
CREATE USER 'oneplace'@'localhost' IDENTIFIED BY
'password';
# Настройка привилегий
GRANT ALL PRIVILEGES ON oneplace.* TO
'oneplace'@'localhost'
```

Вы так же можете использовать MySql WorkBench с нашим model файлом для расширения sql-схемы.

Redis

```
sudo apt-get install redis
```

Конфигурация

После установки сконфигурируйте redis-server для работы в качестве демона на локальном порту, для этого в стандартный конфиг (например, /etc/redis/redis.conf) внесите следующие изменения:

```
daemonise yes
bind 127.0.0.1
port 6379
```

После установки зависимостей необходимо создать конфигурационные файлы из шаблонов:

```
cd server
# Главный config
cp config.sample.json config.json
# Параметры к источникам данных (mysql, redis и т.д.)
cp datasources.sample.json datasources.json
```

config.json

```
{
    ...,
    "postingWrapper": {
        "steemDomain": "URL до ноды STEEM c HTTP JSON-RPC
протоколом",
        "golosDomain": "URL до ноды GOLOS c HTTP JSON-RPC
протоколом",
        "WIF": "Приватный постинг ключ аккаунта
приложения в блокчейнах STEEM и GOLOS",
        "username": "Имя аккаунта приложения в блокчейнах
```

```
STEEM и GOLOS (без @)"
}
}
```

Сборка и запуск

Мы приготовили несколько команд для быстрой сборки и запуска всех сервисов. Для начала необходимо собрать рабочую версию клиента с готовым конфигом:

```
# Сборка фронт части проекта
npm run build
```

Для запуска демонов мы рекомендуем использовать PM2. Подробнее в process.json.

```
pm2 start process.json
# запуск мониторинг pm2
pm2 monit
```

Но вы можете осуществить запуск вручную.

Запуск в ручном режиме

```
# Запуск LoopBack-API сервера
npm start

# Запуск VueSSR сервера
npm run client
```

После установки

На данный момент проект не является монолитным приложением, с помощью nginx вы легко можете объединить интерфейсы VUE c loopback, простой пример:

```
location /api {
  proxy pass http://127.0.0.1:3001;
  proxy_set_header Host $host;
  proxy set header X-Forwarded-For
$proxy_add_x_forwarded for;
  proxy set header X-Real-IP $remote_addr;
}
location ~* ^/(dist|static) {
  root
/var/www/oneplace/data/www/oneplace.media/client;
  expires 7d;
location / {
  proxy pass http://127.0.0.1:3000;
  proxy set header Host $host;
  proxy set header X-Forwarded-For
$proxy add x forwarded for;
  proxy set header X-Real-IP $remote addr;
}
```

В ближайшем будущем

- Запуск демонов в кластере и soft рестарт с нулевым простоем
- Полное покрытие Unit тестами (frontend) и BDD (API) тестами с Karma, Mocha и PhantomJS
- Непрерывная интеграция и автоматический деплой

- Git flow и релизы с change log
- Полная документация

Вопросы

Чтобы сообщить о некритической проблеме, создайте issue в этом репозитории.

Если вы обнаружили проблему с безопасностью, пожалуйста, отправьте подробное описание на: oneplace83@gmail.com

Мы оценим риск и сделаем патч до возникновения проблемы.