Призначення: сервер дозволяє по http-запиту отримувати журнал приладу, який підключений на РКОМ.

## Server:

1) Прописати налаштування у файлі config.json

де

serverPort – tpc-порт, який буде слухати програма.

mongoHost – хост, на якому запущена БД Монго.

mongoPort – порт БД Монго (по замовчуванню - 27017).

**companyld** – id компанії (використовується при запиті на стороні клієнта), id унікальний для кожної компанії, та у файлі *не повинен повторюватись*!

**ppk** – масив номерів приладів, до яких клієнту надано доступ.

2) Запустити файл rcom-ppk-journal-http-server.exe.

## Client:

**REST API** 

Формат відповіді сервера:

- JSON, кодування utf8;
- присутній хедер Access-Control-Allow-Origin: \*

**GET** (для отримання версії серверу) *rcom/ppkinfo/version* 

Формат успішної відповіді:

```
{
    "success": true,
    "version": "1.0.0"
}
```

POST (для отримання даних приладу) rcom/ppkinfo

Приклад тіла запиту:

```
{
    "companyId": 123456,
    "ppk_num": 39,
    "start_time": "2022-01-17T05:37:08.397Z",
    "end_time": "2022-02-17T08:37:08.397Z"
}
```

Значення companyld повинно збігатися зі значенням, прописаним на стороні серверу! Необхідно звернути увагу, що в тілі запиту використовується формат часу ISODate, і всі приведення часу та часових поясів потрібно виконувати на стороні клієнта!

Приклад успішної відповіді:

де

```
address — ір-адреса приладу, з якої було отримано пакет даних; port — порт приладу; model — тип приладу; enabled — статус приладу (Приписаний/Відписаний); ppk_num — номер приладу; id_msg — подія, отримана від приладу; line — номер шлейфа/групи/відповідального; date_time — час, коли було отримано подію.
```