## Тестовое задание Backend

Разработать асинхронный сервер, отправляющий в вебсокет текущие значения валютных пар.

## Получение и хранение точек

Получаем и храним в памяти точки. Точка - это id актива, timestamp время и value - стоимость актива (валютной пары).

Завести список активов (базу данных выбираете на свое усмотрение)

id	symbol
1	EURUSD
2	USDJPY
3	GBPUSD
4	AUDUSD
5	USDCAD

Котировки получаем, совершая get-запрос каждую секунду:

https://rates.emcont.com/

Активов приходит больше чем надо, берем только EURUSD, USDJPY, GBPUSD, AUDUSD, USDCAD.

Из полученного json'a взять поля bid и ask, у нас за значение котировки будет принято среднее арифметическое между bid и ask:

Точки нужно хранить в БД и при запросе отдавать точки за последние 30 минут. Таким образом по каждому активу будет массив точек.

## Отдача точек клиентам

Наружу выставить вебсокет на порте 8080.

1 Клиент, подключившийся к сокету может запросить активы, отправив сообщение

```
{"action":"assets","message":{}}
```

В ответ сервер присылает массив активов:

```
{"action":"assets","message":{"assets":[{"id":1,"name":"EURUSD"},{"id":2,"name":"USDJPY"},{"id":3,"name":"GBPUSD"},{"id":4,"name":"AUDUSD"},{"id":5,"name":"USDCAD"}]}}
```

2 Для подписки на котировки выбранного актива клиент отправляет сообщение:

```
{"action":"subscribe","message":{"assetId":1}}
```

После подписки на актив сервер присылает точки за последние 30 минут и каждую новую точку. Клиент единовременно может быть подписан только на 1 актив (то есть если присылают subscribe еще раз, то сокет перещелкивается на новый актив)

Пример истории (сокращена для экономии места):

```
{"message":{"points":[{"assetName":"EURUSD","time":1455883484,"assetId":1,"value":1.110481},{"assetName":"EURUSD","time":1455883485,"assetId":1,"value":1.110948},{"assetName":"EURUSD","time":1455883486,"assetId":1,"value":1.111122}]], "action":"asset_history"}
```

Json новой точки:

{"message":{"assetName":"EURUSD","time":1453556718,"assetId":1,"value":1.079755},"action":"point"}