# Source code

https://github.com/ilayq/aton test

# Запуск

- \$ git clone git@github.com:ilayq/aton\_test.git
- 2. \$ cd aton test
- 3. \$ python3 -m venv env && source env/bin/activate && python3 -m pip install -r requirements.txt
- 4. \$ python3 back/server.py
- 5. Open front/index.html in browser

## Комментарии по проекту

### Архитектура

- 1. Директория front простой клиентский фронтенд на чистом JS
- 2. Директория back исходный код
- 3. 1 back/config.py небольшой конфиг для проекта, определены нужные страны и их валюты, а также коды валют внутри finmarket
- 4. 2 back/db.py.py класс базы данных, при первом запуске back-энда, инициализирует таблицы
- 5. 3 back/utils.py dataclass DatasetUnit, хранит значения одной строки (дата, количество, цена, дельта цены)
- 6. 4 back/Plot.py класс для построения графиков, реализует паттерн Builder
- 7. 5 back/Parser.py класс, отвечающий за парсинг
- 8. 6 back/dto.py pydantic модели, отвечающие за сериализацию/десериализацию json и валидацию
- 9. 7 back/server.py класс сервера, есть три эндпоинта: список валют, данные по валюте за период, построение графика.

### Комментарии

- 10. Из тз я не понял, по каким данным нужно строить графики, по изменению валюты с прошлого дня или по данным из пункта ТЗ 1.4. Я выбрал первый вариант
- 11. В целом назначение базы данных без контекста не ясно, поэтому не понятно что в ней хранить.
- 12. Если не хочется запускать проект, можно зайти на <a href="http://80.76.32.10/">http://80.76.32.10/</a> и посмотреть на фронтенд