#### README.md

## Задание

## **Scoring API**

Задание: реализовать декларативный язык описания и систему валидации запросов к HTTP API сервиса скоринга. Шаблон уже есть в api.py, тесты в test.py, функционал подсчета скора в scoring.py. API необычно тем, что пользователи дергают методы POST запросами. Чтобы получить результат пользователь отправляет в POST запросе валидный JSON определенного формата на локейшн /method.

Disclaimer: данное API ни в коей мере не являет собой best practice реализации подобных вещей и намеренно сделано "странно" в некоторых местах.

*Цель задания*: применить знания по ООП на практике, получить навык разработки нетривиальных объектноориентированных программ. Это даст возможность быстрее и лучше понимать сторонний код (библиотеки или сервисы часто бывают написаны с примененем ООП парадигмы или ее элементов), а также допускать меньше ошибок при проектировании сложных систем.

*Критерии успеха*: задание **обязательно**, критерием успеха является работающий согласно заданию код, для которого написаны тесты, проверено соответствие pep8, написана минимальная документация с примерами запуска (боевого и тестов), в README, например. Далее успешность определяется code review.

#### Структура запроса

```
{"account": "<имя компании партнера>", "login": "<имя пользователя>", "method": "<имя метода>", "token": "<аутентификационный токен>", "arguments": {<словарь с аргументами вызываемого метода>}}
```

- account строка, опционально, может быть пустым
- login строка, обязательно, может быть пустым
- method строка, обязательно, может быть пустым
- token строка, обязательно, может быть пустым
- arguments словарь (объект в терминах json), обязательно, может быть пустым

## Валидация

запрос валиден, если валидны все поля по отдельности

#### Структура ответа

OK:

```
{"code": <числовой код>, "response": {<ответ вызываемого метода>}}
```

## Ошибка:

```
{"code": <числовой код>, "error": {<сообщение об ошибке>}}
```

#### Аутентификация:

смотри check\_auth в шаблоне. В случае если не пройдена, нужно возвращать {"code": 403, "error": "Forbidden"}

#### Методы

online\_score.

#### Аргументы

- phone строка или число, длиной 11, начинается с 7, опционально, может быть пустым
- email строка, в которой есть @, опционально, может быть пустым
- first\_name строка, опционально, может быть пустым
- last\_name строка, опционально, может быть пустым
- birthday дата в формате DD.MM.YYYY, с которой прошло не больше 70 лет, опционально, может быть пустым
- gender число 0, 1 или 2, опционально, может быть пустым

**Валидация аругементов** аргументы валидны, если валидны все поля по отдельности и если присутсвует хоть одна пара phone-email, first name-last name, gender-birthday с непустыми значениями.

**Контекст** в словарь контекста должна прописываться запись "has" - список полей, которые были не пустые для данного запроса

**Ответ** в ответ выдается число, полученное вызовом функции get\_score (см. scoring.py). Но если пользователь админ (см. check\_auth), то нужно всегда отавать 42.

```
{"score": <число>}
```

или если запрос пришел от валидного пользователя admin

```
{"score": 42}
```

или если произошла ошибка валидации

```
{"code": 422, "error": "<cooбщение о том какое поле(я) невалидно(ы)>"}
```

#### Пример

```
$ curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"account": "horns&hoofs", "login": "h&f", "method": "online_score", "token": "55cc9ce545bcd144300fe9efc28e65d415b923ebb6be1e19d2750a2c03e80dd209a27954dca045e5bb12418e7d89b6d718a9e35af3" "arguments": {"phone": "79175002040", "email": "stupnikov@otus.ru", "first_name": "Стансилав", "last_name": "Ступников", "birthday": "01.01.1990", "gender": 1}}' http://127.0.0.1:8080/method/
```

```
{"code": 200, "response": {"score": 5.0}}
```

clients\_interests.

## Аргументы

- client\_ids массив числе, обязательно, не пустое
- date дата в формате DD.MM.YYYY, опционально, может быть пустым

Валидация аругементов аргументы валидны, если валидны все поля по отдельности.

**Контекст** в словарь контекста должна прописываться запись "nclients" - количество id'шников, переденанных в запрос

**Ответ** в ответ выдается словарь <id клиента>:<список интересов> . Список генерировать вызовом функции get\_interests (см. scoring.py).

```
{"client_id1": ["interest1", "interest2" ...], "client2": [...] ...}
```

или если произошла ошибка валидации

```
{"code": 422, "error": "<cooбщение о том какое поле(я) невалидно(ы)>"}
```

### Пример

```
$ curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"account": "horns&hoofs", "login": "admin",
"method": "clients_interests", "token":
"d3573aff1555cd67dccf21b95fe8c4dc8732f33fd4e32461b7fe6a71d83c947688515e36774c00fb630b039fe2223c991f045f13f2
"arguments": {"client_ids": [1,2,3,4], "date": "20.07.2017"}}' http://127.0.0.1:8080/method/
```

```
{"code": 200, "response": {"1": ["books", "hi-tech"], "2": ["pets", "tv"], "3": ["travel", "music"], "4": ["cinema", "geek"]}}
```

#### Мониторинг

1. скрипт должен писать логи через библиотеку logging в формате '[%(asctime)s] %(levelname).1s % (message)s' с датой в виде '%Y.%m.%d %H:%M:%S'. Допускается только использование уровней info, error и exception. Путь до логфайла указывается в конфиге, если не указан, лог должен писаться в stdout

#### Тестирование

1. Тестировать приложение мы будем после следующего занятия. Но уже сейчас предлагается писать код, что называется, with tests in mind.

#### Deadline

Задание нужно сдать через неделю. То есть ДЗ, выданное в понедельник, нужно сдать до следующего занятия в понедельник. Код, отправленный на ревью в это время, рассматривается в первом приоритете. Нарушение делайна (пока) не карается, но может повлиять на ранжирование при выборе топа студентов при окончании курса, пытаться сдать ДЗ можно до конца курсы. Но код, отправленный с опозданием, когда по плану предполагается работа над более актуальным ДЗ, будет рассматриваться в более низком приоритете без гарантий по высокой скорости проверки

# Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозитарий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить ссылку. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.