

Запустите представленный в ресурсах эмулятор TransferSimulator.exe (TransferSimulator.jar или в сети интернет). Эмулятор должен быть включен при работе Вашего приложения.

```
C:\Users\serkova_eg\YandexD x + v
2025-02-12 09:49:00.166 [DefaultDispatcher-worker-2] INFO ktor.application - Autoreload is disabled because the develop
ment mode is off.
2025-02-12 09:49:00.590 [DefaultDispatcher-worker-2] INFO ktor.application - Application started in 0.46 seconds.
2025-02-12 09:49:00.591 [DefaultDispatcher-worker-2] INFO ktor.application - Application started: io.ktor.server.applic
ation.Application@7c4128fa
2025-02-12 09:49:00.631 [DefaultDispatcher-worker-4] INFO ktor.application - Responding at http://127.0.0.1:4444
```

Откройте документ api_info.pdf представленный в ресурсах. В данном документе представлено описание метода fullName. Данный метод возвращает случайным образом значения ФИО в формате JSON.

API доступно по адресу <http://localhost:4444/TransferSimulator/>

Если эмулятор не удалось настроить или Вы работаете на Linux, можно воспользоваться эмулятором по ссылке <http://prb.sylas.ru/TransferSimulator/> в этом случае необходимо открыть Интернет частично, только с доступом по данной ссылке

Описание методов.

Название метода	Параметры	Описание метода	Формат ответа
fullName	GET	Получение данных ФИО клиента	<pre>{ "value": "Соколов& Сокол& Соколович" }</pre>

Во время работы с API возможно получение следующих ошибок:

HttpStatusCode: 500 Internal Server Error. В таком случае сразу обратитесь к главному эксперту, для фиксации проблемы, скорее всего это не ваша ошибка.

Для тестирования API запустите Postman. Выберите метод HTTP-запроса GET из выпадающего списка слева от поля URL. Укажите URL на основании документа api_info.pdf дописав в конце строки метод. Нажмите кнопку «Send». В результате в нижней области появится ответ эмулятора в виде JSON (если ответ не получили значит у Вас закрыт эмулятор или Вы допустили ошибки в URL)

