

Poller

`bot/poller.py` — микросервис, который получает события из Telegram и кладет их в очереди.

Шаги выполнения

Нужно взять poller из предыдущей главы и доработать его:

- с помощью *WorkerClient*, который написали в предыдущем задании по RabbitMQ, внутри `_worker` положить событие в очередь, которая указана в конфиге `PollerConfig`
- при завершении Poller нужно добавить завершение `WorkerClient`

Как проверить руками

Запустить:

```
python3 run_bot.py poller
```

Далее:

- открыть админку RabbitMQ, зайти в раздел `queues`
- написать что-то своему боту в Telegram
- в админке RabbitMQ, в разделе `queues` должны появиться очередь `"bot_poller"`, а в ней — задачи

Как проверить тестами

```
pytest tests/bot/test_poller.py -vv -s
```