

Logger

bot/logger.py — микросервис, который записывает события в MongoDB.

Шаги выполнения

1. создать класс-наследник *BotLogger* на основе написанного *Logger* в предыдущем уроке по RabbitMQ
2. переопределить *handle_info* и *handle_critical*, добавить запись пришедших событий в MongoDB. URL для подключения к Mongo можно взять из *BotLoggerConfig*
3. добавить в poller запись уведомлений. В msg (аргумент метода logger.info) передать update_obj.
ВАЖНО: На этом значении основываются автотесты

Как проверить руками

Запустить poller и logger в разных вкладках терминала:

```
export BOT_TOKEN=<token>
python3 run_bot.py poller
python3 run_bot.py logger
```

Далее:

- написать что-то своему боту в Telegram
- handle_info или handle_critical должен начать вызываться при отправке сообщений боту
- в админке RabbitMQ в разделе queues должна появиться временная очередь со случайным названием
- в админке MongoDB должны появиться записи событий

Как проверить тестами

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