

Отчёт о тесте бэка

Анализ проверок бэкенда

Общая статистика:

- Всего тест-кейсов: 34.
 - Успешных проверок: 12.
 - Неуспешных проверок: 22.
 - Выявлено багов: 14.
-

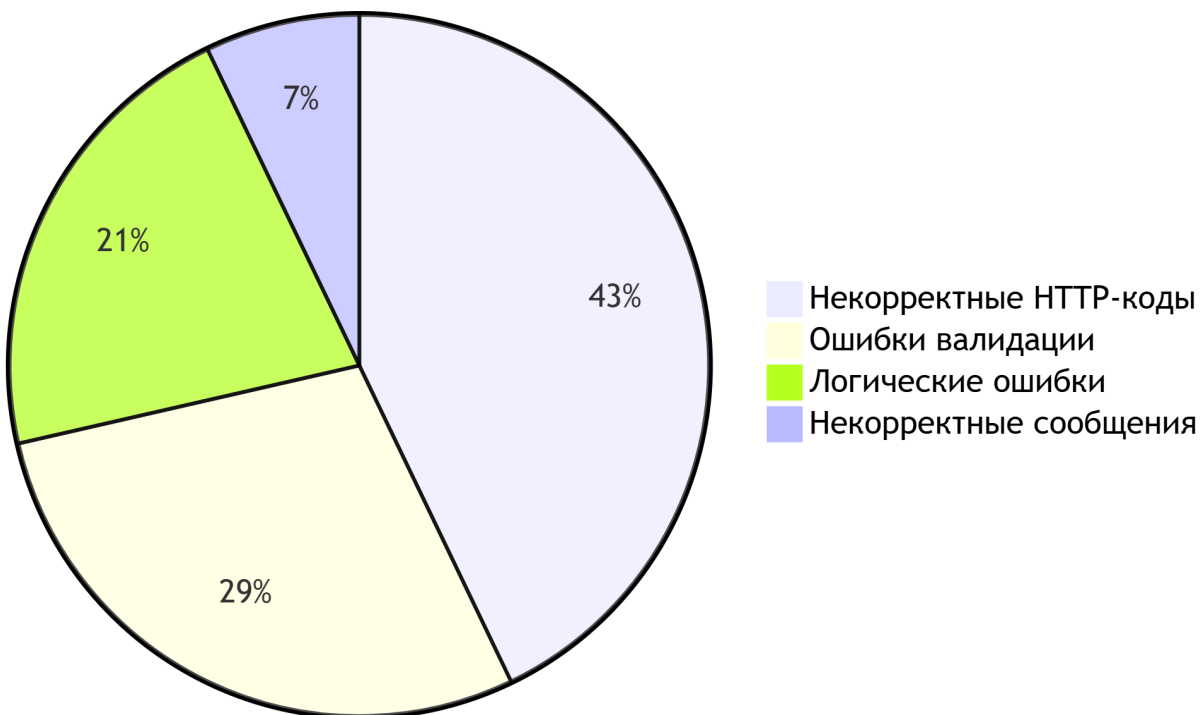
Критичные баги:

1. **Баг №4** (Метод возвращает 200 при разных паролях) – критичный, так как нарушает безопасность.
 2. **Баг №5** (Минимальная длина пароля не проверяется) – критичный, так как снижает безопасность.
 3. **Баг №6** (500 ошибка при неверном токене вместо 401) – критичный, так как раскрывает внутренние ошибки системы.
 4. **Баг №8** (Создание записи с невалидным API-ключом) – критичный, так как нарушает целостность данных.
 5. **Баг №11** (Некорректное отображение `hasVisualization`) – критичный, так как вводит пользователя в заблуждение.
-

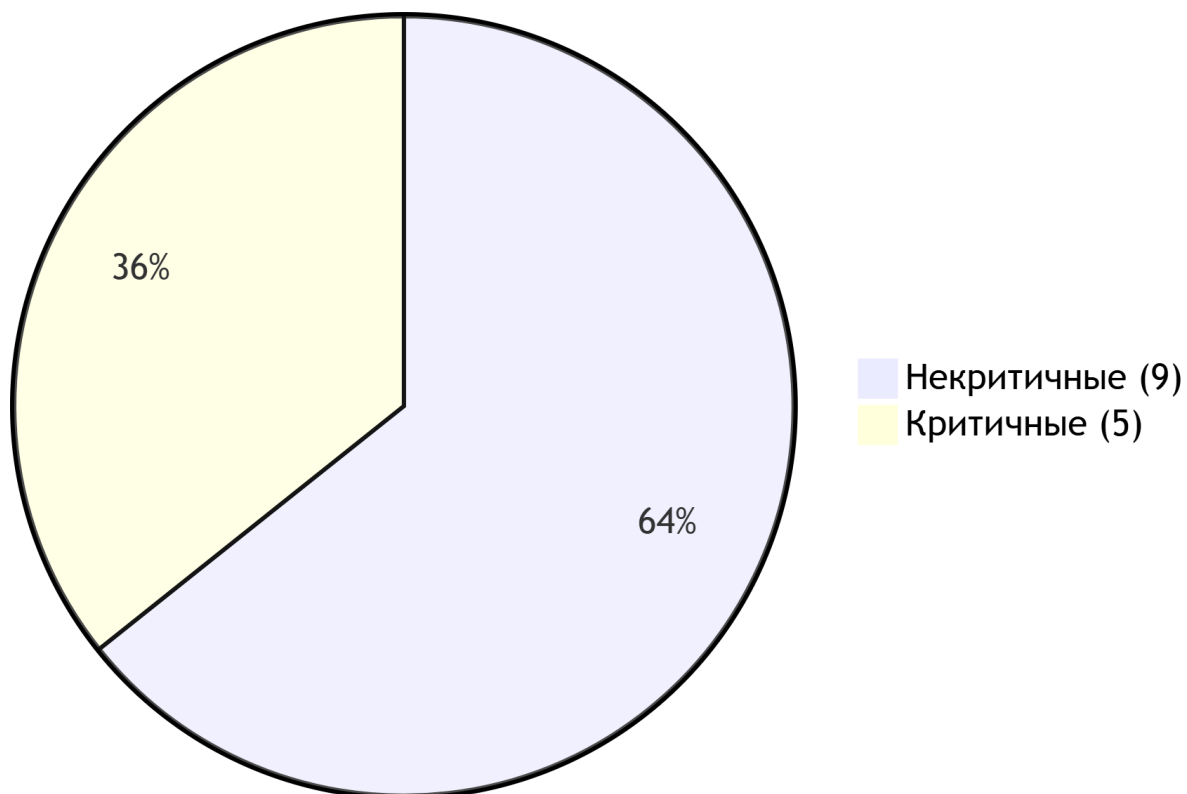
Частые причины багов:

1. **Некорректные HTTP-коды ответов** (например, 400 вместо 401 или 404) – встречается в 6 багах.
2. **Отсутствие валидации данных** (пароли, API-ключи) – встречается в 4 багах.
3. **Ошибки в логике работы** (например, создание дубликатов, неправильная проверка визуализаций) – встречается в 3 багах.
4. **Некорректные сообщения об ошибках** – встречается в 5 багах.

Распределение багов (всего 14)



Критичность багов



1. Распределение багов:

- 6 багов связаны с **неправильными HTTP-кодами** (например, 400 вместо 401).

- 4 бага вызваны **отсутствием валидации** (пароли, API-ключи).
- 3 бага — **ошибки в логике** (например, дублирование API-ключей).
- 1 баг — **некорректное сообщение об ошибке**.

2. Критичность:

- 5 багов — **критичные** (влияют на безопасность или целостность данных).
- 9 багов — **некритичные** (например, мелкие несоответствия в ответах).

3. Причины:

- **43%** — неправильные HTTP-коды (самая частая проблема).
- **29%** — слабая валидация входных данных.
- **21%** — ошибки в бизнес-логике.
- **7%** — плохие тексты ошибок.