

Defect Management & Bug Tracking Systems

Управління дефектами та системи баг-трекінгу (Jira)

Автор: Анна Гуртова (Anna Hurtova)

Курс: Beetroot Academy / Helvetas Ukraine ("Стійкість")

Роль: Trainee QA Manual Engineer

Дата: Липень 2026

Блок 1: Виявлення та документування дефектів (Jira)

Об'єкт тестування: веб-додаток [Headhunter Hairstyling](#). Проведено дослідницьке тестування (Exploratory Testing), аналіз бізнес-логіки контенту (Business Logic & Content Testing) та тестування динамічних елементів інтерфейсу (UI/UX & Layout Shift Testing).

TIER 1 Beet Seed — Production Web Defect Analysis

У баг-трекінгову систему Jira заведено 7 баг-репортів із детальним описом передумов (Preconditions), кроків відтворення (Steps to Reproduce), фактичних та очікуваних результатів, а також медіа-доказів (скріншотів та відеозаписів):

SCRUM-19 Граматичні помилки та несистемне написання назви бренду ("Headhunter Hairstylings", "HeadHunter") у текстових блоках сторінки Contact.

SCRUM-20 Слайдер ігнорує ручне натискання кнопки «Назад» та примусово гортає вперед у каруселі брендів у футері.

SCRUM-21 Дублювання маркетингового контенту торговельної марки "Paul Mitchell" у слайдері продуктів.

SCRUM-23 Витоки технічних метаданих: відображення внутрішньої назви файлів зображень при наведенні курсора на карусель у футері.

SCRUM-24 Дефект оптимізації рендерингу: короткочасна втрата чіткості та розмиття (Blur effect) банерів при гортанні каруселі.

SCRUM-25 Некоректний рендеринг ефекту паралаксу та хаотичне накладання шарів зображень (будівлі та щітки) при скролінгу головної сторінки.

SCRUM-26 Логічна невідповідність контенту в біографії майстра KATHY MORGAN на сторінці /stylists (згадка відсутнього у штаті співробітника Maurene).

Беклог: додатково зафіксовані дефекти (для майбутніх спринтів)

Баг №8: Логотип у футері неклікабельний — не повертає на головну сторінку.

Баг №9: Статичні графічні елементи (логотип, картинки майстрів) можна вільно перетягувати мишкою як «привидів».

Баг №10: Відсутній Hover-ефект для іконок соціальних мереж (Facebook, Twitter, Yelp) у футері.

Баг №11: Меню навігації зникає при глибокому скролінгу — відсутня фіксована шапка або кнопка «Нагору».

Баг №12: Конфлікт бізнес-інструкцій контактної форми: текст вгорі забороняє клієнтам писати, а текст внизу наказує майстрам використовувати цю ж форму.

Bar №13: Порухення єдності стилю кнопок дій та дублювання посилання на розділ послуг на першому екрані.

Bar №14: Критична затримка 26 секунд при завантаженні вікна безпеки через сторонній віджет Facebook.

Bar №15: У PDF прайс-листа згадується майстер Theresa Baggett, відсутня на сторінках сайту.

UX-рекомендації:

UX №16: Юридичний дисклеймер про варіативність цін прихований внизу сторінки /services. *Рекомендація:* винести на початок або дублювати біля заголовка «Hair Care».

UX №17: Блоки рекрутингу для майстрів-орендарів розкидані по клієнтських сторінках. *Рекомендація:* об'єднати в єдиний розділ меню «Careers» або «Booth Rental».

Блок 2: Аналіз комбінацій Severity та Priority

Контекст: Усі приклади сформульовано на базі реальних дефектів, виявлених під час тестування веб-сайту headhunterhairstyling.com.

Категорія 1: **Critical** Severity / **Low** Priority

Технічне обґрунтування: Дефект суттєво порушує логіку даних або призводить до критичної затримки, але це відбувається у зонах, якими користувачі практично не взаємодіють. Дефект не блокує основні бізнес-процеси, тому його усунення відкладається.

Приклад 1: PDF прайс-лист із неактуальними даними

У PDF-файлі прайс-листа рекламується майстер Тереза Беггетт із філією в Монроевілі та стороннім номером телефону, хоча на сайті немає згадки про цього майстра.

Severity: Critical — офіційний документ компанії повністю дезінформує користувача, містить неактуальний список персоналу та сторонні номери.

Priority: Low — цільова аудиторія дивиться ціни на веб-сторінці. Відсоток завантажень PDF мінімальний; дефект не перешкоджає ключовим діям (дзвінку в салон).

Приклад 2: Затримка 26 секунд у віджеті Facebook

Модальне вікно двофакторної безпеки (2FA) Facebook з'являється з критичною затримкою у 26 секунд.

Severity: Critical — затримка 26 сек. недопустима; інтерфейс застигає, створюючи враження непрацездатності.

Priority: Low — сайт-візитка без платіжних шлюзів, кабінетів чи кошика. Авторизація через Facebook не є затребуваною функцією.

Категорія 2: **Minor** Severity / **Highest** Priority

Технічне обґрунтування: Дефект не ламає код (інтерфейс працездатний, посилання функціонують), але розташований на найголовнішій візуальній зоні або перешкоджає цільовій дії користувача, через що бізнес зазнає втрат. Виправлення негайне.

Приклад 1: Розсинхронізація кнопок на першому екрані

Кнопки «Call Us» та «View Services» мають візуальну розсинхронізацію стилів; «View Services» дублює вкладку «Services» меню безпосередньо над нею.

Severity: Minor — кнопки функціонують, код працює безпомилково, редірект коректний.

Priority: Highest — перший екран є основною комерційною зоною. Дублювання та порушення дизайну розсіюють увагу і знижують конверсію натискань на «Call Us», через що компанія втрачає звернення клієнтів.

Приклад 2: Конфлікт аудиторій на сторінці Contact

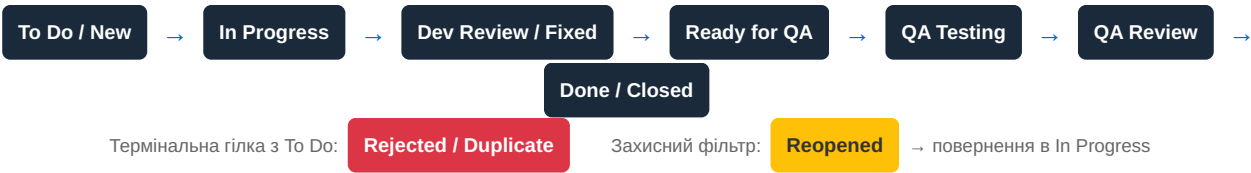
Примітка над формою дозволяє лише «special requests or quotes», а нижній блок для майстрів-орендарів зобов'язує використовувати ту ж форму для заявок на оренду.

- Severity: Minor — інтерактивна форма та поля працюють технічно бездоганно.
- Priority: Highest — змішування аудиторій (клієнти перукарні та бізнес-партнери) дезорієнтує обидві групи. Клієнти бачать обмеження, майстри-орендарі не розуміють інструкцій — компанія втрачає і клієнтів, і партнерів.

Блок 3: Життєвий цикл дефекту для CatPaw Share

Мета: Ліквідація операційного хаосу в команді з 10 мануальних тестувальників, чітке розмежування відповідальності та прозорий контроль за виправленням дефектів.

TIER 3 Mighty Beet — Bug Life Cycle Architectural Design



СТАТУС	ОБҐРУНТУВАННЯ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ
To Do / New	Початкова точка. QA-інженер документує дефект у Jira (наприклад, система пропустила фото 12 МБ). Задача чекає аналізу від QA Lead або РМ для оцінки ризиків та призначення на розробника.
Rejected / Duplicate	Термінальна гілка для некоректних або повторних звітів. Декілька спеціалістів можуть одночасно зафіксувати ідентичний дефект — дублікат отримує статус Duplicate з посиланням на первинне завдання. Помилково створена задача — статус Rejected з обґрунтуванням у коментарях.
In Progress	Програміст бере дефект до виконання та призначає тикет на себе. Критичний для стартапу: виключає ситуацію, коли два розробники одночасно виправляють одну й ту саму помилку.
Dev Review / Fixed	Код виправлено, створено Pull Request. Інші програмісти або тімлід проводять Code Review: перевіряють чистоту коду, споживання пам'яті та відсутність побічних ефектів на сусідні функції.
Ready for QA	Перевірений код перенесено на тестовий сервер (Staging). Тільки після цього тестувальник має право брати задачу — це економить час команди на тестування «порожніх» білдів.
QA Testing	Тестувальник заново проходить сценарій, порівнюючи фактичний результат з очікуванням. Ретест конкретного дефекту за оригінальними кроками відтворення.
QA Review	Етап подвійного контролю перед релізом. Lead QA або колега перевіряє заповнення документації в Jira та проводить крос-платформну перевірку (iPhone і Android) — якщо на одній ОС працює, а на іншій падає, випускати оновлення не можна.
Done / Closed	Фінальна стадія. Ретест та аудит підтвердили виправлення — квиток закривається, задача архівується, оновлення CatPaw Share готове до випуску в App Store та Google Play.
Reopened	Захисний фільтр якості. Якщо під час QA Testing або QA Review дефект не виправлений повністю — тикет повертається розробнику з новими логами та деталями відтворення.

Висновок: 7-ступеневий життєвий цикл з етапами Dev Review (Code Review) та QA Review (крос-платформний аудит) дозволяє повністю ліквідувати операційний хаос, чітко розмежувати відповідальність між розробниками і QA та гарантувати якість перед релізом в App Store та Google Play.