Технологии программирования и п

Лекция 6 Отладка ПО, ч.1: работа с ошибками ПО

Старичков Н.Ю., ВШЭ ВШБ ДБИ, 2 модуль 2021/2022 уч.года



ОТЛАДКА ПО, Ч.1 РАБОТА С ОШИБКАМИ ПО

ПРОЦЕСС ОТЛАДКИ - ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ

Воспроизведение дефекта

Воспроизведение дефекта

- Анализ дефекта

Воспроизведение дефекта

- Анализ дефекта

- Дизайн исправления дефекта

Воспроизведение дефекта

- Анализ дефекта

- Дизайн исправления дефекта

Воспроизведение дефекта

?!

- Анализ дефекта

В чем причина и кто виноват?

- Дизайн исправления дефекта

Что делать?

Воспроизведение дефекта

Что именно пытаемся исправить?

- Анализ дефекта

- Дизайн исправления дефекта

Воспроизведение дефекта

Что именно пытаемся исправить?

- Анализ дефекта

Почему это работает неправильно / не работает?

- Дизайн исправления дефекта

Воспроизведение дефекта

Что именно пытаемся исправить?

- Анализ дефекта

Почему это работает неправильно / не работает?

- Дизайн исправления дефекта

Как мы будем это исправлять?



- Валидация исправления

Мы точно исправили?

Валидация исправления

Мы точно исправили?

- Интеграция исправления в код или целевую систему

«У меня работает»

- Валидация исправления

Мы точно исправили?

- Интеграция исправления в код или целевую систему

«У меня работает»

- Дополнительные валидации после интеграции

Проверить, что и у клиента работает

Точное соответствие версии

Точное соответствие настроек

- Данные, на которых наблюдалась проблема

- Точное соответствие версии

Логи!

Точное соответствие настроек

- Данные, на которых наблюдалась проблема

- Точное соответствие версии

Логи!

Точное соответствие настроек

Логи!!!

- Данные, на которых наблюдалась проблема

- Точное соответствие версии

Логи!

Точное соответствие настроек

Логи!!!

Данные, на которых наблюдалась проблема
 Логи?!

Точное соответствие версии

Логи!

Точное соответствие настроек

Логи!!!

Данные, на которых наблюдалась проблема
 Логи?!

Точное воспроизведение действий / сценария
 Логи...

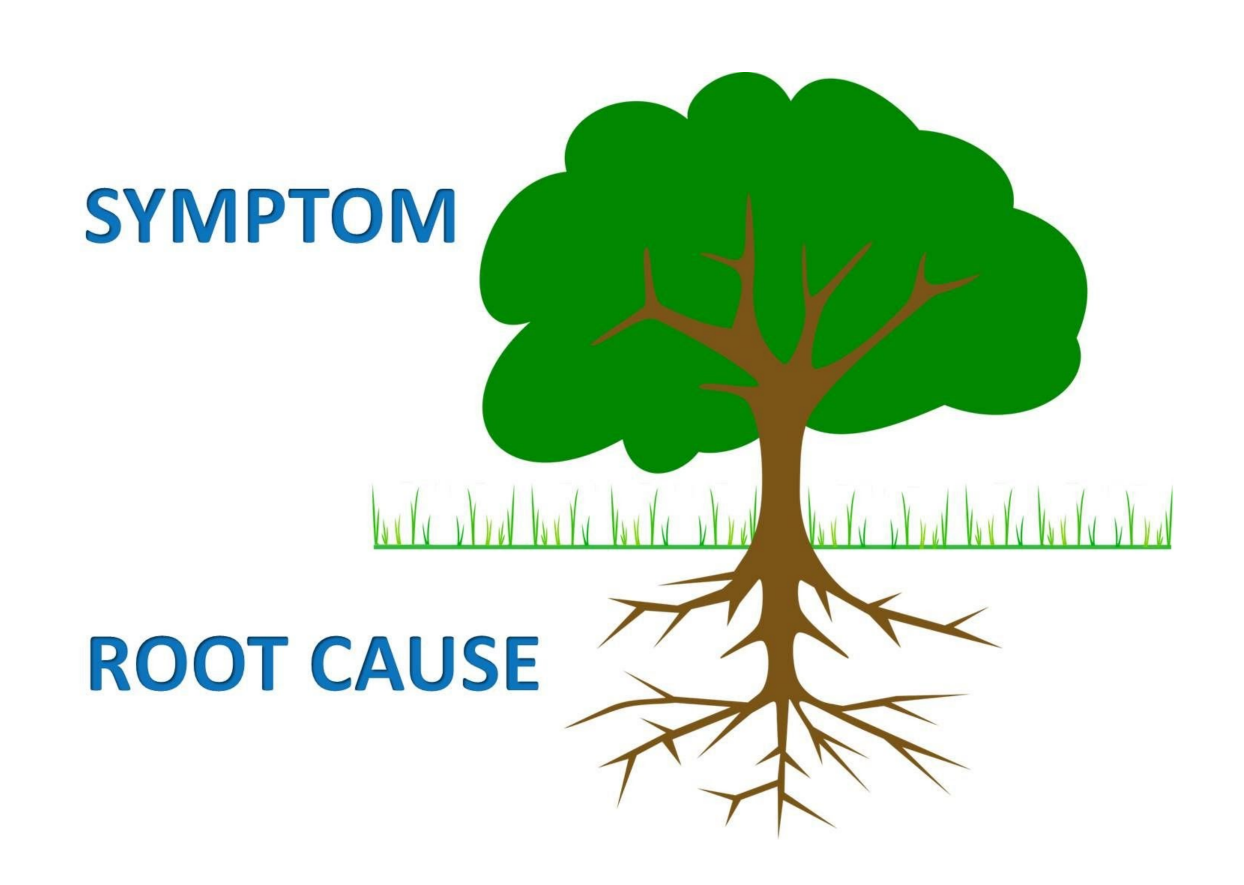
АНАЛИЗ ДЕФЕКТА

АНАЛИЗ ДЕФЕКТА

- Root cause
- Условия возникновения
- Область «повреждения»
- Кто привнес?
- В какую версию?

ROOT - CAUSE

- В чем истинная причина проблемы?



УСЛОВИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

- Четко сформулированные критерии
- Полные
- Однозначные

Обращайте внимание на «по умолчанию» и т.п.

ОБЛАСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- Что именно сломано?
- Какой основной сценарий (ии)?
- Есть ли дополнительные сценарии?
- Может еще на что-то влиять?

KTO IPHBHEG

• • •

KTO NPMBHEG

• • •

 Для анализа и управления процессом разработки

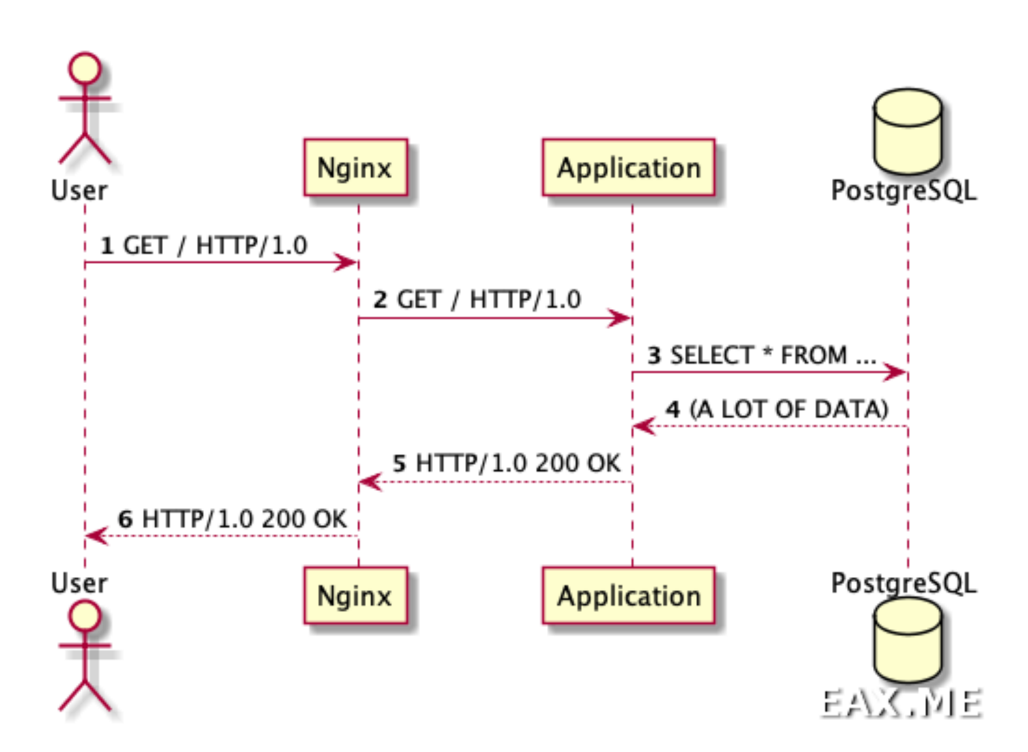
BKAKYHO BEPCHHO?

- Далее очевидно...

Технический

```
attachEvent("onreadystatechange",H),e.attachEvolean Number String Function Array Date RegE _={};function F(e){var t=_[e]={};return b.eat[1])===!1&&e.stopOnFalse){r=!1;break}n=!1,u&e?o=u.length:r&&(s=t,c(r))}return this},removenction(){return u=[],this},disable:function(){re:function(){return p.fireWith(this,argumentending",r={state:function(){return n},always:romise)?e.promise().done(n.resolve).fail(n.reid(function(){n=s},t[1^e][2].disable,t[2][2].=0,n=h.call(arguments),r=n.length,i=1!==r||e&(r),l=Array(r);r>t;t++)n[t]&&b.isFunction(n[t'<a href='/a'>a</a><input type/TagName("input")[0],r.style.cssText="top:1px:est(r.getAttribute("style")),hrefNormalized:
```

- Технический
- Архитектурный



- Технический
- Архитектурный
- Технологический



- Технический
- Архитектурный
- Технологический
- Ревью и согласование решений обязательный этап!

ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА

ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА

- Не привнести новые дефекты

ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА

- Не привнести новые дефекты
- «Ожидаемое» поведение и логика

ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА

- Не привнести новые дефекты
- «Ожидаемое» поведение и логика
- «Костыли» и «грязные хаки»

ИСПРАВЛЕНИЕ ДЕФЕКТА

- Не привнести новые дефекты
- «Ожидаемое» поведение и логика
- «Костыли» и «грязные хаки»
- Документирование (!!!)

НЕ ПРИВНЕСТИ НОВЫЕ ДЕФЕКТЫ

- Было 2 ошибки, исправили 2 ошибки, нашли еще 2 ошибки, стало 5 ошибок

Математический фокус

2+2=5

ОЖИДАЕМОЕ ПОВЕДЕНИЕ И ЛОГИКА

- Ожидаемое для пользователя, а не для вас

«КОСТЫЛИ» И «ГРЯЗНЫЕ ХАКИ»

- Когда написали так, как получилось



Проверка исходного сценария

- Проверка исходного сценария

- Проверка всех сценариев возникновения

Проверка исходного сценария

- Проверка всех сценариев возникновения

- Проверка «связанных» сценариев

Проверка исходного сценария

- Проверка всех сценариев возникновения

- Проверка «связанных» сценариев

- Проверка исходного сценария
 - Мы правда исправили то, что нужно?
- Проверка всех сценариев возникновения

Проверка «связанных» сценариев

- Проверка исходного сценария
 - Мы правда исправили то, что нужно?
- Проверка всех сценариев возникновения
 Мы исправили все?
- Проверка «связанных» сценариев

Проверка исходного сценария

Мы правда исправили то, что нужно?

Проверка всех сценариев возникновения

Мы исправили все?

- Проверка «связанных» сценариев

Вокруг ничего не сломали?

- Проверка исходного сценария

Мы правда исправили то, что нужно?

Проверка всех сценариев возникновения

Мы исправили все?

- Проверка «связанных» сценариев

Вокруг ничего не сломали?

- Полноценное тестирование системы

Все равно надо проверить!

ИНТЕГРАЦИЯ ИСПРАВЛЕНИЯ В КОД ИЛИ ЦЕЛЕВУЮ СИСТЕМУ

ИНТЕГРАЦИЯ ИСПРАВЛЕНИЯ В КОД ИЛИ ЦЕЛЕВУЮ СИСТЕМУ

- Слитие со «стволом»
- Проверка сборки и работоспособности
- Деплоинг новой версии в целевую систему
- Обновление серверных/пользовательских приложений

ИНТЕГРАЦИЯ ИСПРАВЛЕНИЯ В КОД ИЛИ ЦЕЛЕВУЮ СИСТЕМУ

- Слитие со «стволом»
- Проверка сборки и работоспособности
- Деплоинг новой версии в целевую систему
- Обновление серверных/пользовательских приложений

Обновление документации!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАЛИДАЦИИ ПОСЛЕ ИНТЕГРАЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАЛИДАЦИИ ПОСЛЕ ИНТЕГРАЦИИ

- Проверка сценариев ошибки
- Проверка связанных сценариев
- Полноценная проверка системы
- Проверка устойчивости и работоспособности всех версий
- Проверка корректности обновлений

>>: tbc...