Методологии разработки ПО

Лекция 3

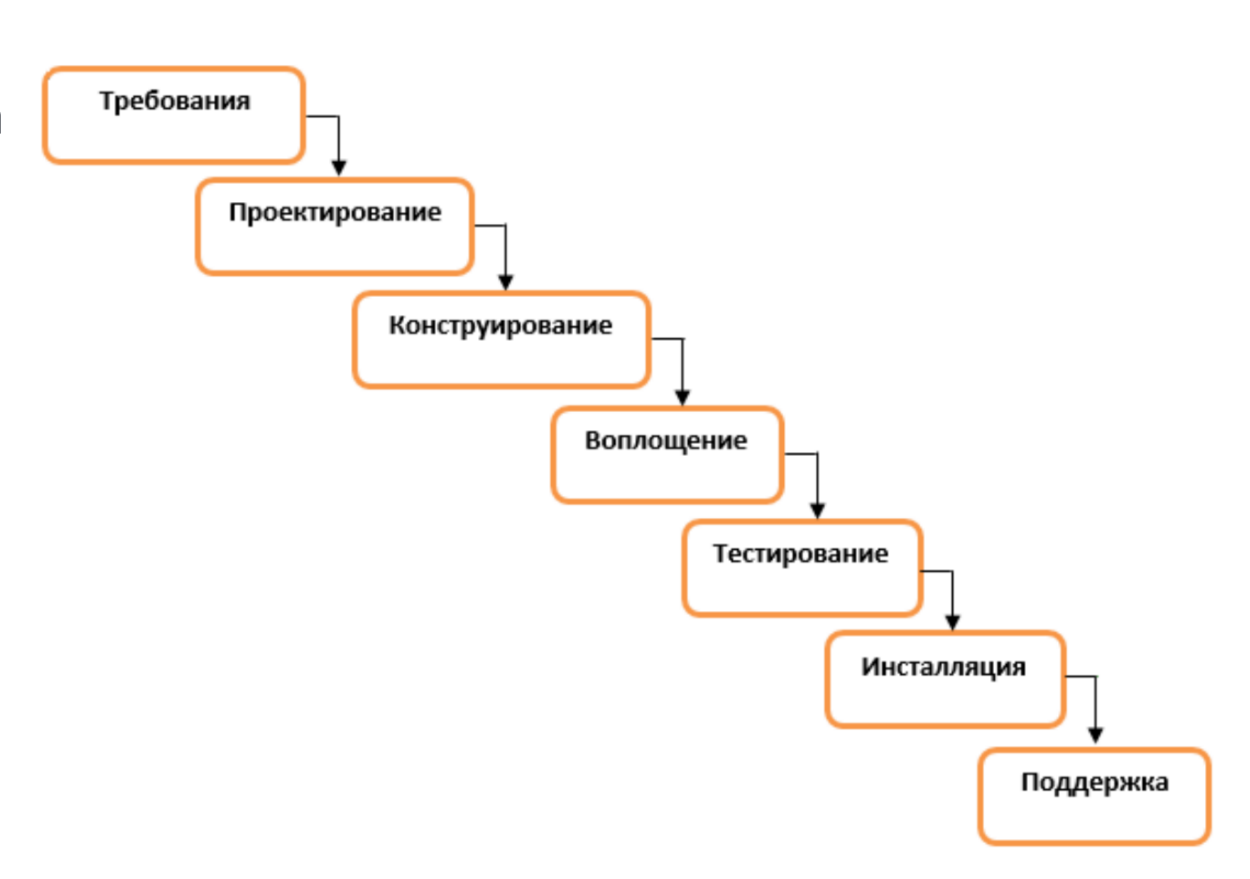
Базовые методологии разработки ПО (ч.1)

Старичков Н.Ю., ФКН ВШЭ, 2022/2023 уч.год

КАСКАДНАЯ МОДЕЛЬ

КАСКАДНАЯ МОДЕЛЬ

- Последовательное прохождение стадий
- Стадия не начинается, пока не закончена предыдущая
- Четкие:
 - Сроки
 - Стоимость
 - Результат
- Но есть и минусы



Необходимо разработать библиотеку для реализации длинной арифметики на языке C++

Заранее понятны и известны:

- требования (и они неизменны)
- технологии (в данном случае, алгоритмы)
- сроки
- ресурсы

Необходимо разработать библиотеку для реализации длинной арифметики на языке C++

- мы можем работать постепенно реализуя функциональность
- выпуск будет в самом конце когда мы все сделаем
- можем заложить необходимое время на проектирование и тесты
- можем сразу оценить сроки (по требованиям)

Делаем свою компьютерную игру с аддонами

Заранее известны:

- требования (мы сразу знаем, чего хотим)
- сроки и мы их можем зафиксировать
- можем запланировать ресурсы

Делаем свою компьютерную игру с аддонами

- У нас несколько выпусков но мы заранее знаем, что и когда будет
- Можем заложить необходимое время на проектирование и тесты
- Можем работать, ожидая результат к конкретному сроку

Делаем свою компьютерную игру с аддонами

- У нас несколько выпусков но мы заранее знаем, что и когда будет
- Можем заложить необходимое время на проектирование и тесты
- Можем работать, ожидая результат к конкретному сроку

- не предполагается возможность параллельной работы над разными частями в базовом подходе, однако, это можно расширить

Хотим делать мессенджер (да, очередной)

В чем проблемы:

- мы не можем заранее знать всю функциональность она будет добавляться на ходу
- соответственно, выпускаемся мы регулярно и часто и тяжело заранее сказать, сколько таких выпусков будет
 - о отсюда еще следуют проблемы со сроками и/или качеством

Хотим делать мессенджер

- Еще у нас появляется сложность с планированием ресурсов придется как-то решать на лету
- В зависимости от числа задач, их сложности, их комбинации (и наличия ресурсов) мы получаем, состояние проекта в какой-то фиксированный момент времени непредсказуемо

Мы делаем софт для автоматизации бизнеса (в части налогового учета)

- У нас может быть хорошее понимание, что мы должны сделать
- Мы можем четко запланировать сроки и хорошо распределить ресурсы
- Можем заранее запланировать выпуск (выпуски)

Мы делаем софт для автоматизации бизнеса (в части налогового учета)

- У нас может быть хорошее понимание, что мы должны сделать
- Мы можем четко запланировать сроки и хорошо распределить ресурсы
- Можем заранее запланировать выпуск (выпуски)

Только вот новые законы могут принять в любой момент И времени на реакцию может быть совсем немного

V-MOAEJIB

V-МОДЕЛЬ

Верификация

- Общая концепция
- Требования бизнеса
- Функциональные требования
- Архитектура
- Реализация

Валидация

- Приемо-сдаточное тестирование
- Функциональное тестирование
- Интеграционное тестирование
- Модульное тестирование



Допустим, мы делаем небольшую систему, но в области, которую не до конца понимаем - например, делаем генератор ПУДов

- Нам придется отразить все требования в тестах а значит, ничего не упустим (а требования может составить специалист)
- Мы проверим все детали реализации, проектирования, концепции (выполнение требований)

Допустим, мы делаем небольшую систему, но в области, которую не до конца понимаем - например, делаем генератор ПУДов

- Нам придется отразить все требования в тестах а значит, ничего не упустим (а требования может составить специалист)
- Мы проверим все детали реализации, проектирования, концепции (выполнение требований)

Ключевое преимущество в том, что система тестирования будет развиваться вместе с развитием проекта

Мы проводим исследование, например, пытаемся создать систему, которая будет по фотографии определять страну, в которой она сделана

- Фактически, подобная модель разработки позволяет нам в любой момент остановить проект, как только возникли непреодолимые сложности
- Мы на каждом этапе будем четко понимать, в каком статусе находимся

Мы проводим исследование, например, пытаемся создать систему, которая будет по фотографии определять страну, в которой она сделана

- Фактически, подобная модель разработки позволяет нам в любой момент остановить проект, как только возникли непреодолимые сложности
- Мы на каждом этапе будем четко понимать, в каком статусе находимся

Можете попробовать применить к своей ВКР

Допустим, мы делаем сложную, многокомпонентную систему

Например, автоматизируем деятельность вуза

- У нас есть четкий план и четкое понимание сроков
- Мы понимаем, кто, когда и что будет делать
- Мы поэтапно расширяем систему тестирования

Допустим, мы делаем сложную, многокомпонентную систему

Например, автоматизируем деятельность вуза

- Мы можем успешно довести до результата сложный проект
- На каждом уровне все будет протестировано и отработано
- Более того, мы будем в каждый момент времени четко понимать, в каком состоянии находится проект (и, соответственно, нам будет проще управлять процессом)

Мы делаем систему для торговли биткоинами

- Понимаем, что хотим сделать
- Понимаем сроки
- Понимаем, как будем делать

Мы делаем систему для торговли биткоинами

- Понимаем, что хотим сделать
- Понимаем сроки
- Понимаем, как будем делать

Правила игры поменялись - и нам приходится откатывать назад весь проект со всеми достигнутыми на текущий момент результатами

Придумали стартап - будем нейросетями предсказывать новости

- Понимаем, что хотим сделать
- Допустим, даже понимаем, как хотим делать
- Понимаем требования
- Можем даже оценить сроки

Придумали стартап - будем нейросетями предсказывать новости

- Понимаем, что хотим сделать
- Допустим, даже понимаем, как хотим делать
- Понимаем требования
- Можем даже оценить сроки

Проблема в том, что показать что-то мы можем только добравшись "до основания V" - т.е. до этапа реализации

Плохой пример №3 (самый плохой)

Допустим, мы делаем сложную, многокомпонентную систему

Например, автоматизируем деятельность вуза

- У нас есть четкий план и четкое понимание сроков
- Мы понимаем, кто, когда и что будет делать
- Мы поэтапно расширяем систему тестирования

Мы говорили про это, как про хороший пример

Все хорошо, за исключением того, что мы не подумали о возможности ошибки

Плохой пример №3 (самый плохой)

Допустим, мы делаем сложную, многокомпонентную систему

Например, автоматизируем деятельность вуза

- У нас есть четкий план и четкое понимание сроков
- Мы понимаем, кто, когда и что будет делать
- Мы поэтапно расширяем систему тестирования

На этапе сбора требований не учли, что образование может быть дистанционным - и все, надо все переделывать (или почти все)

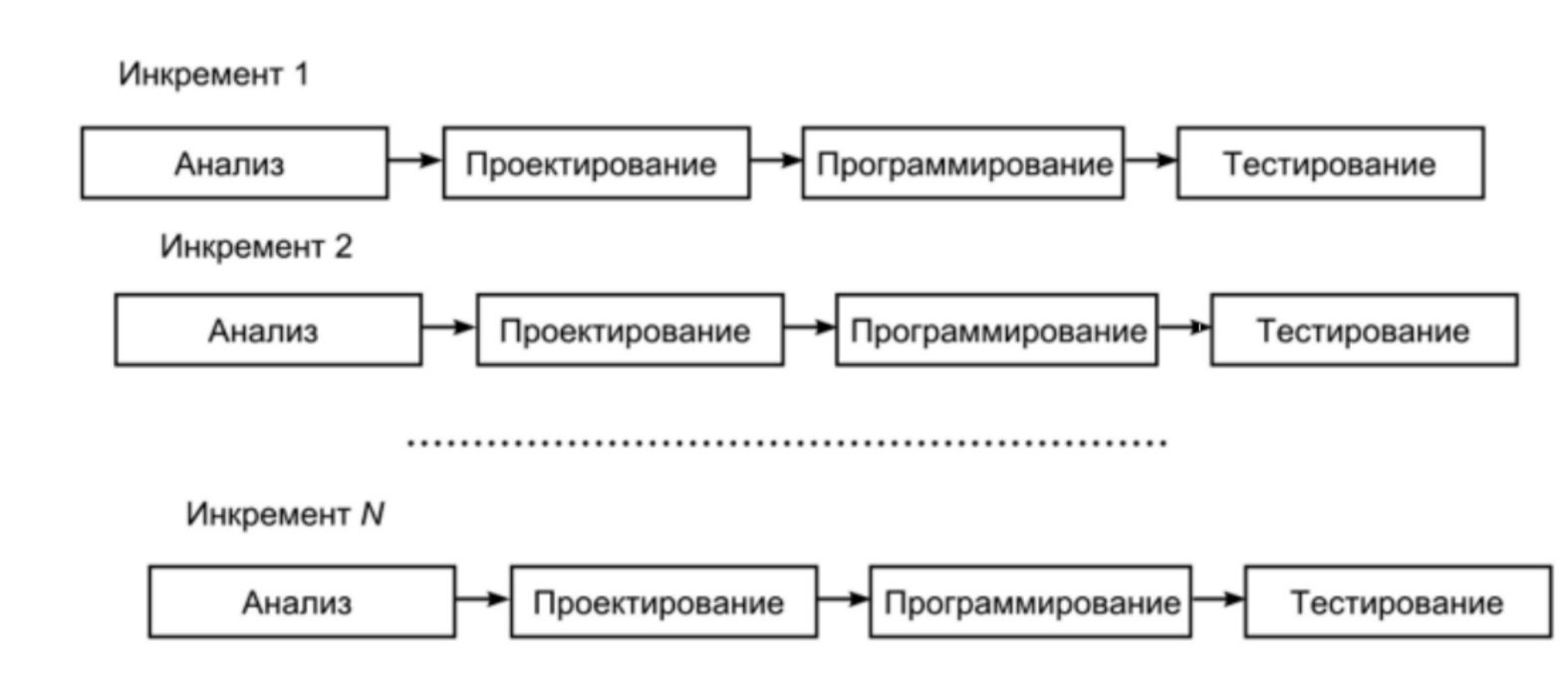
Примеры из не ІТ

- Некоторые советские подводные лодки не могут плавать в тропических морях (вода слишком теплая; система была рассчитана на другую температуру забортной воды) (проектирование концепции)
- Разделили на этапе проектирования на модули и не продумали, как модули будут взаимодействовать друг с другом в нештатной ситуации (например, современные автомобили - пример с аккумулятором) (проектирование архитектуры)
- Пример с доработкой "Оки" (детальное проектирование)

ИНКРЕМЕНТНАЯ МОДЕЛЬ

ИНКРЕМЕНТНАЯ МОДЕЛЬ

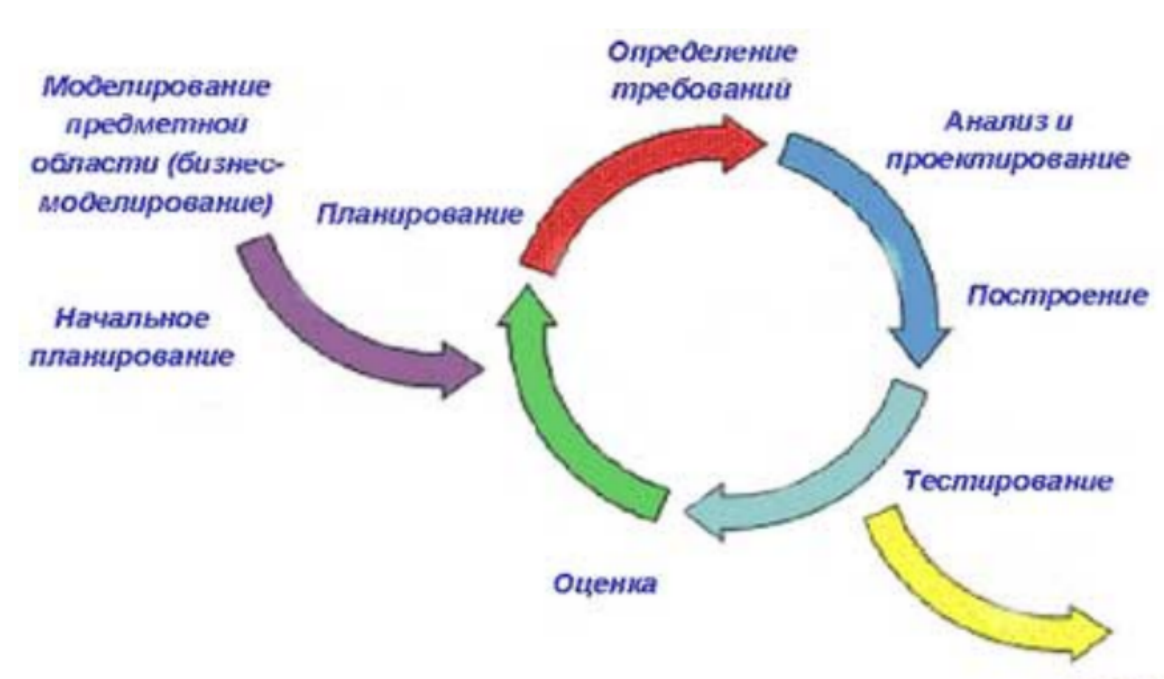
- Первая версия базовая
- Далее дополнительные возможности
- На каждом этапе:
 - Определение требований
 - Проектирование
 - Реализация
 - Внедрение
 - Тестирование



ИТЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ

ИТЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ

- Каждый этап база для следующего (определение требований)
- Важный момент каждая версия полностью работоспособна
- Проводится анализ (опционально - сбор обратной связи) по каждой выпущенной версии для формирования требований и планов для следующей версии



Развертывание

• Допустим, мы разрабатываем операционную систему

- Допустим, мы разрабатываем операционную систему
 - Хорошо понимаем требования к каждой итерации
 - Можем четко планировать работу над итерацией
 - о Проводим анализ и другие стадии

- Допустим, мы разрабатываем операционную систему
 - Хорошо понимаем требования к каждой итерации
 - Можем четко планировать работу над итерацией
 - Проводим анализ и другие стадии

Но тут важный момент - насколько можно называть это инкрементной разработкой с таким длинным пробегом

- Допустим, мы разрабатываем операционную систему
 - Хорошо понимаем требования к каждой итерации
 - Можем четко планировать работу над итерацией
 - о Проводим анализ и другие стадии

Давайте добавим, что мы выпускаем промежуточные версии Например, обновления

Тонкий пример -> плохой пример

- Допустим, мы разрабатываем операционную систему
 - Хорошо понимаем требования к каждой итерации
 - Можем четко планировать работу над итерацией
 - о Проводим анализ и другие стадии

Давайте добавим, что мы выпускаем промежуточные версии Например, обновления

Обновления, зависящие от исправления ошибок - плохой пример

Тонкий пример -> хороший пример

- Допустим, мы разрабатываем операционную систему
 - Хорошо понимаем требования к каждой итерации
 - Можем четко планировать работу над итерацией
 - Проводим анализ и другие стадии

Давайте добавим, что мы выпускаем промежуточные версии Например, обновления Регулярные обновления с новыми возможностями - хороший пример

Тонкий пример №2

• Допустим, мы разрабатываем систему автоматизации магазина

Тонкий пример №2

- Допустим, мы разрабатываем систему автоматизации магазина
 - Часто появляются какие-то новые пожелания
 - о Обновляемся как придется, очень часто

Тонкий пример №2

- Допустим, мы разрабатываем систему автоматизации магазина
 - Часто появляются какие-то новые пожелания
 - о Обновляемся как придется, очень часто

Проблема в том, как именно мы организуем работу

Тонкий пример №2 -> плохой пример

- Допустим, мы разрабатываем систему автоматизации магазина
 - Часто появляются какие-то новые пожелания
 - о Обновляемся как придется, очень часто

Проблема в том, как именно мы организуем работу "Мальчик на побегушках"

Тонкий пример №2 -> хороший пример

- Допустим, мы разрабатываем систему автоматизации магазина
 - Часто появляются какие-то новые пожелания
 - Обновляемся как придется, очень часто

Проблема в том, как именно мы организуем работу Заранее запланировали расписание всех этапов, работаем "по плану"

Допустим, мы делаем библиотеку для длинной арифметики

- Снова у нас есть отличные требования
- Понятные сроки
- Понятные технологии/алгоритмы

Допустим, мы делаем библиотеку для длинной арифметики

- Снова у нас есть отличные требования
- Понятные сроки
- Понятные технологии/алгоритмы

Но только зачем нам тут придумывать итерации?

Допустим, мы делаем библиотеку для длинной арифметики

- Снова у нас есть отличные требования
- Понятные сроки
- Понятные технологии/алгоритмы

Но только зачем нам тут придумывать итерации?

Как уже обсуждалось, тут достаточно каскадной модели

Допустим, мы делаем библиотеку для длинной арифметики

- Снова у нас есть отличные требования
- Понятные сроки
- Понятные технологии/алгоритмы

Но только зачем нам тут придумывать итерации?

Как уже обсуждалось, тут достаточно каскадной модели

Не нужно усложнять и создавать лишнее сущности

Допустим, теперь мы делаем многокомпонентную систему - например, пишем ПО для управления автомобилем

- Понятны требования
- Понятны технологии
- Понятны сроки

Допустим, теперь мы делаем многокомпонентную систему - например, пишем ПО для управления автомобилем

- Понятны требования
- Понятны технологии
- Понятны сроки

Проблема в том, что система очень разнородная - и тяжело привести все команды к работе в едином "ритме"

Допустим, теперь мы делаем многокомпонентную систему - например, пишем ПО для управления автомобилем

- Понятны требования
- Понятны технологии
- Понятны сроки

Проблема в том, что система очень разнородная - и тяжело привести все команды к работе в едином "ритме"

Соответственно, получим по итогу или простой команд, либо срыв сроков

Допустим, теперь мы делаем многокомпонентную систему - например, пишем ПО для управления автомобилем

- Понятны требования
- Понятны технологии
- Понятны сроки

Проблема в том, что система очень разнородная - и тяжело привести все команды к работе в едином "ритме"

Соответственно, получим по итогу или простой команд, либо срыв сроков

Тут можно разрешить командам начинать итерации в своем темпе, с общим сроком на конец итерации

Допустим, мы делаем софт для автоматизации игровых магазинов

- Понимаем требования
- Понимаем технологии

Допустим, мы делаем софт для автоматизации игровых магазинов

- Понимаем требования
- Понимаем технологии

Тут проблема в том, что требования могут меняться быстрее, чем мы успеваем завершить итерацию

Допустим, мы делаем софт для автоматизации игровых магазинов

- Понимаем требования
- Понимаем технологии

Тут проблема в том, что требования могут меняться быстрее, чем мы успеваем завершить итерацию
Соответственно, мы будем всегда в роли "догоняющего" или пострадает качество

И снова мессенджер...

И снова мессенджер...

- Мы можем хорошо продумать функциональность и четко разбить на этапы
- Быстро получим MVP и выйдем на рынок
- Будем работать в фиксированном темпе

И снова мессенджер...

- Мы можем хорошо продумать функциональность и четко разбить на этапы
- Быстро получим MVP и выйдем на рынок
- Будем работать в фиксированном темпе

В целом подобные проекты отлично ложатся на инкрементную модель Когда нужно и быстро сделать минимум, и стабильно развиваться

Делаем систему автоматизации большого предприятия

Делаем систему автоматизации большого предприятия

- Более-менее понятны требования
- Система большая, и заказчик хочет получать ее частями, а не через 3 года "все и сразу" для него это вопрос денег

Делаем систему автоматизации большого предприятия

- Более-менее понятны требования
- Система большая, и заказчик хочет получать ее частями, а не через 3 года "все и сразу" для него это вопрос денег
- Система сложная не только в разработке, но и во внедрении

Делаем систему автоматизации большого предприятия

- Более-менее понятны требования
- Система большая, и заказчик хочет получать ее частями, а не через 3 года "все и сразу" для него это вопрос денег
- Система сложная не только в разработке, но и во внедрении

Инкрементная модель хороша тем, что мы можем в конце каждой итерации делать внедрение данной части - не будет "снежного кома"

Делаем систему автоматизации большого предприятия

- Более-менее понятны требования
- Система большая, и заказчик хочет получать ее частями, а не через 3 года "все и сразу" для него это вопрос денег
- Система сложная не только в разработке, но и во внедрении

Инкрементная модель хороша тем, что мы можем в конце каждой итерации делать внедрение данной части - не будет "снежного кома"

Плюс по итогам внедрения мы можем вносить корректировки в планы следующей итерации

Допустим, делаем тиражное решение для автоматизации документооборота

- Понимаем требования
- Понимаем, что нужно сделать
- Хотим выпустить "полный", готовый продукт

Причем тут вообще итерации в таком случае?

Допустим, делаем тиражное решение для автоматизации документооборота

- Понимаем требования
- Понимаем, что нужно сделать
- Хотим выпустить "полный", готовый продукт

Проект сложный, и мы боимся, что не все учли

Допустим, делаем тиражное решение для автоматизации документооборота

- Понимаем требования
- Понимаем, что нужно сделать
- Хотим выпустить "полный", готовый продукт

Проект сложный, и мы боимся, что не все учли Могут быть какие-то ошибки и проблемы у пользователей

Допустим, делаем тиражное решение для автоматизации документооборота

- Понимаем требования
- Понимаем, что нужно сделать
- Хотим выпустить "полный", готовый продукт

Проект сложный, и мы боимся, что не все учли Могут быть какие-то ошибки и проблемы у пользователей

EAT YOUR OWN DOG FOOD

Допустим, делаем тиражное решение для автоматизации документооборота

- Понимаем требования
- Понимаем, что нужно сделать
- Хотим выпустить "полный", готовый продукт

Проект сложный, и мы боимся, что не все учли Могут быть какие-то ошибки и проблемы у пользователей

EAT YOUR OWN DOG FOOD

T.e. мы можем организовать итерации для "внутреннего клиента" - и вести разработку таким способом

Допустим, делаем тиражное решение для автоматизации документооборота

- Понимаем требования
- Понимаем, что нужно сделать
- Хотим выпустить "полный", готовый продукт

Проект сложный, и мы боимся, что не все учли Могут быть какие-то ошибки и проблемы у пользователей

EAT YOUR OWN DOG FOOD

Т.е. мы можем организовать итерации для "внутреннего клиента" - и вести разработку таким способом А когда все будет "ОК" - выйдем на рынок

>>: tbc...