### Методологии проектирования

Мартынов А.И. – директор департамента разработки ITECH.group



Ульяновск, 2015

#### Рассматриваемые вопросы

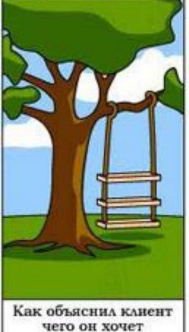
- Обзор методологий проектирования: классические методологии проектирования, гибкие методологии
- Достоинства и недостатки используемых методологий
- Методология ITECH.group
- Из опыта компании: где и когда следует применять различные методологии?

# Причины неуспешного завершения

- Неправильная оценка на начальном этапе
- Неполные требования, искаженные требования, непонимание заказчика
- Низкая степень вовлечения заказчика и конечных пользователей в процесс разработки
- Недостаточное обеспечение ресурсами
- Неэффективное планирование работ

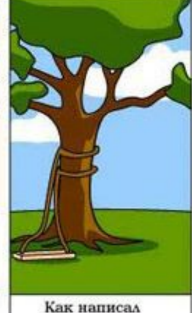
#### Примеры самых долгих проектов

- Мас OS X была продемонстрирована на презентации в 1997 году, а выпущена в 2011 году
- Windows Vista планировалась к выпуску в 2003 году, была выпущена в 2006 году
- Проект Xanadu был начат в 1960 и завершен в 2014 году (общий срок проекта 54 года)

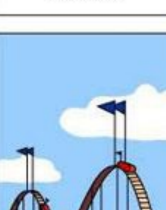












программист



Как задокументировали проект





Как работала техническая поддержка

Что было нужно клиенту

## Основные этапы жизненного цикла системы

- Определение требований (подготовка документации, расчет экономической эффективности, заключение и подписание договоров)
- Разработка спецификаций (детальная проработка требований, детализация смет, расширенная постановка задачи)
- Проектирование (написание технического задания, разработка прототипа)
- Реализация (различные работы в зависимости от спецификации проекта)
- Тестирование (различные виды тестирования: функциональное, usability, нагрузочное)
- **Сопровождение** (устранение недочетов, ошибок, замечаний, адаптация к новым условиям)
- Развитие проекта (модификация, добавление новой функциональности, рефакторинг)
- Вывод проекта из эксплуатации

## Идеальная модель ЖЦ





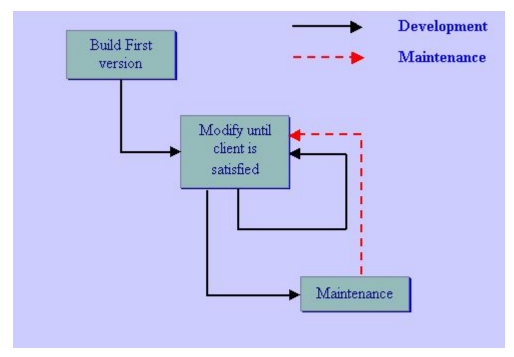
#### Классификация методологий

- Классические методологии проектирования
  - Модель Build&Fix
  - Водопадная (каскадная) модель проектирования
  - Итеративная модель
  - Спиральная модель
- Гибкие методологии проектирования
  - Методология XP
  - Манифест Agile/Методология SCRUM

#### Модель Build&Fix

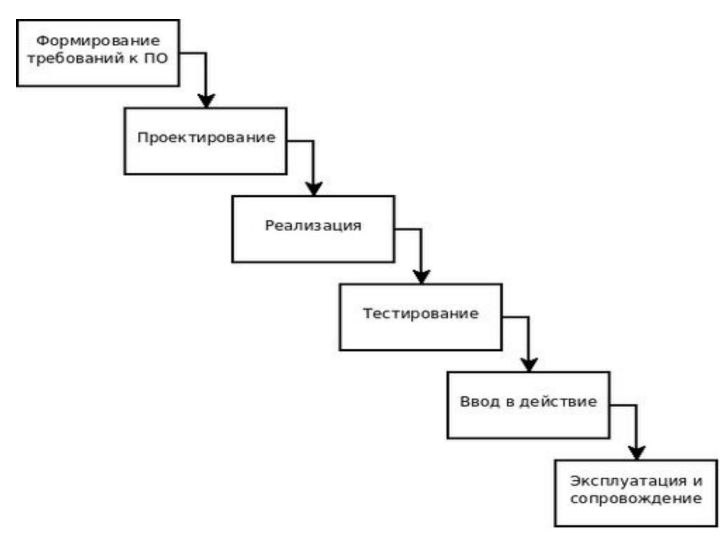
Данная модель имеет следующий алгоритм:

- Постановка задачи
- Выполнение
- Проверка результата
- При необходимости переход к первому пункту

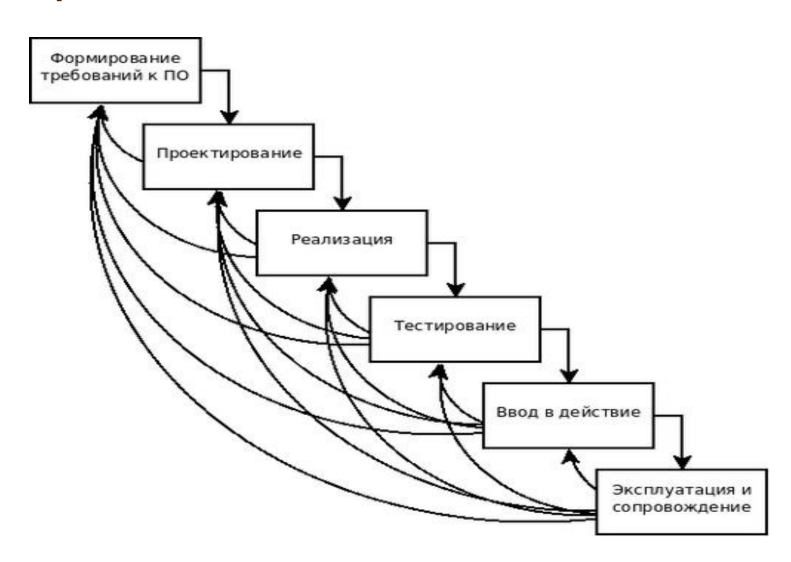


Область применения: очень простые проекты, сроком до I месяца, с четкими требованиями, известными еще на начальном этапе работ, команда — не более 3-х человек

# Водопадная модель (идеальный вариант)



# Водопадная модель в реальном применении



## Достоинства и недостатки водопадной модели

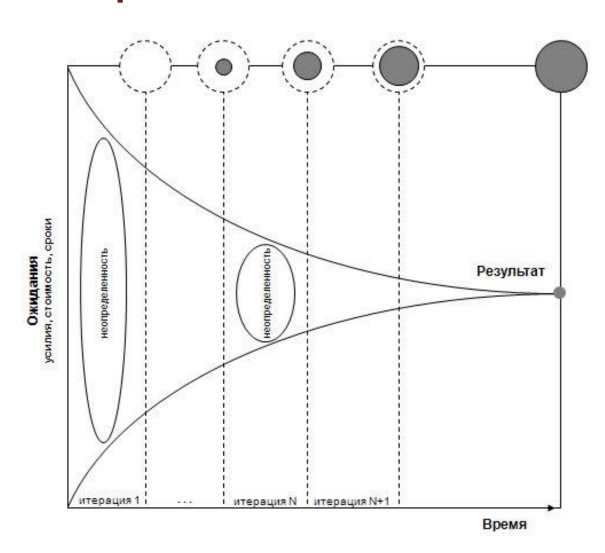
#### Достоинства:

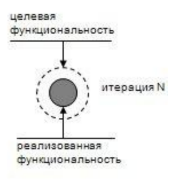
- Последовательное выполнение этапов проекта в строгом фиксированном порядке
- Позволяет оценивать качество продукта на каждом этапе

#### Недостатки:

- Жесткость модели
- «Запаздывание» и «Бесполезность»

### Итеративная модель

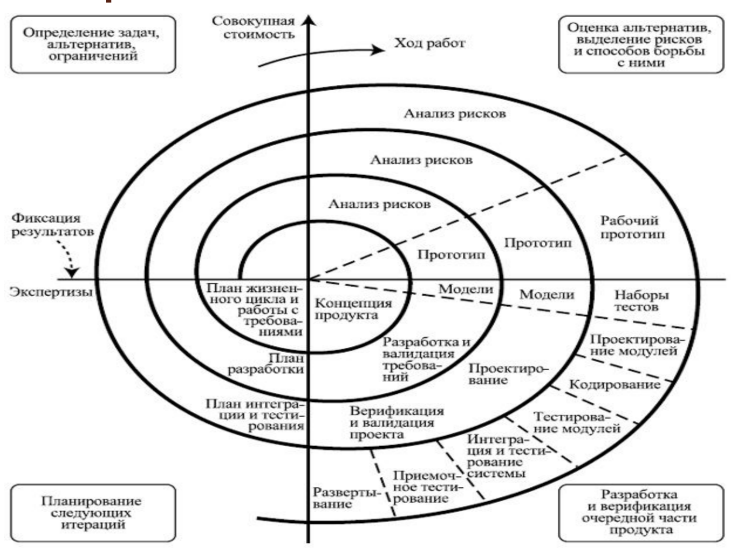




## Организация работ при использовании итеративной модели



#### Спиральная модель



### Цели решаемые в итеративной и спиральной модели

- Сделать процесс более гибким и дать возможность корректировать результаты полученные на предыдущем этапе
- Вовлечь заказчика в процесс разработки как можно раньше (в конце каждой итерации)
- Сократить время одной итерации до месяца или нескольких месяцев

## Область применения классических методологий

- Фиксированный бюджет и сроки проекта
- Четкие требования, известные в самом начале использования проекта
- Сложное программное обеспечение (встроенные системы, системы реального времени, промышленные и военные системы)
- Конвейерный подход к разработке

#### Недостатки классических методологий

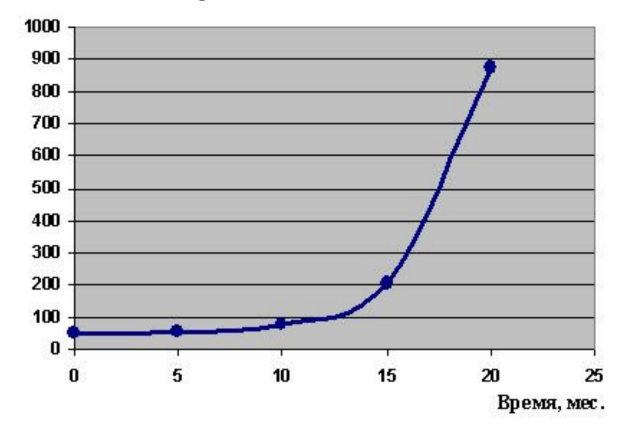
- «Запаздывание» и «Бесполезность»
- Завышенная стоимость проекта
- Авральные работы в последние дни
- Слабая связь с заказчиком
- Необходимость точной оценки в начале проекта

#### Когда не использовать классику?

- Для стартапов, в которых нет четкого понимания сроков и целей
- Когда цели, сроки и бюджет проекта может меняться по мере его развития
- Когда сложно оценить всевозможные риски на начальных этапах
- Когда нет большого опыта работы над подобными проектами («нетиповой» для исполнителя проект)

### Основная проблема классики





Стоимость внесения изменений в проект экспоненциально нарастает к концу проекта, а значит, выполнение всех рискованных работ необходимо планировать на ранние стадии проекта

#### Практические проблемы разработки

- Изменение требований непосредственно в процессе разработки
- Нечеткое распределение ответственности за выполняемую работу и ее результат
- Наличие непрерывного потока мелких, «быстрых», наваливающихся требований, отвлекающих разработчиков и менеджеров от основного направления работ
- Как следствие, срыв сроков, раздувание бюджетов, потеря качества

#### Методология ХР

- XP экстремальное программирование
- **Дата появления** была впервые предложена в 1996 году
- Автор методологии Кент Бэк
- Основные идеи методологии
  - усовершенствовать взаимосвязь разработчиков
  - упростить проектные решения
  - усилить обратную связь с заказчиком
  - проявлять больше активности

#### Базовые идеи методологии



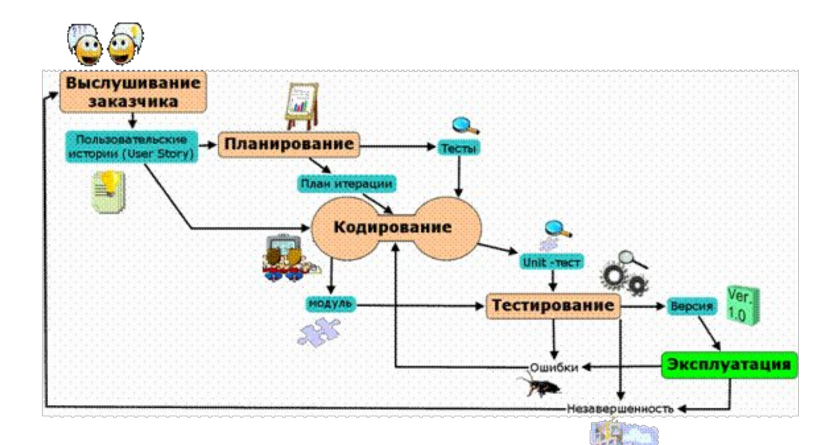
## Основные принципы ХР

- Ежедневное планирование задач и ежедневный выпуск релизов
- 2. Тестирование до начала разработки сначала пишется тест, затем код
- 3. Парное программирование
- 4. Постоянная переработка кода (рефакторинг)
- 5. Простота разработки

## Основные принципы ХР

- 6. Коллективное владение кодом
- 7. Постоянно продолжающаяся интеграция
- 8. Обязательное присутствие заказчика на рабочей площадке
- 9. Сорокачасовая рабочая неделя (без авралов и переработок)
- 10. Почасовая оплата (отсутствие жестких сроков и бюджетов)

## Модель одной итерации ХР



## Область применения ХР







Неясные или изменяющиеся требования к системе

Небольшой коллектив ответственных и квалифицированных разработчиков

Заказчик согласен участвовать в разработке

Проект с повременной оплатой труда

Внутренний проект





Команда разработчиков более 50 человек



Контракт на разработку строго регламентирует объем работ и, как следствие, имеет фиксированную стоимость



Разрабатываемое программное средство относится к категории критических программных систем







### Что такое Agile?

- Гибкая методология разработки (англ. Agile software development) это набор принципов и правил, в рамках которого осуществляется разработка ПО.
- Методология Agile это семейство процессов разработки, а не единственный подход к разработке программного обеспечения
- Ценности и принципы Agile методологии закреплены в документе 'Agile Manifesto', принят в 2003 году

#### Ценности Agile

- личности и их взаимодействия
   важнее, чем процессы и инструменты
- работающее программное обеспечение важнее, чем полная документация
- сотрудничество с заказчиком важнее, чем контрактные обязательства
- реакция на изменения важнее, чем следование плану

#### Методология SCRUM



**Scrum** — это методология управления проектами, которая построена на принципах тайм-менеджмета. Основной ее особенностью является вовлеченность в процесс всех участников, причем у каждого участника есть своя определенная роль

#### Роли в SCRUM

- Scrum Master отвечает за успех Scrum в проекте. SM является интерфейсом между менеджментом и командой
- Product Owner это человек, отвечающий за разработку продукта (представитель заказчика)
- Team команда разработчиков

#### Обязанности Scrum Master

- Создает атмосферу доверия
- Участвует в митингах в качестве инициатора
- Устраняет препятствия
- Делает проблемы и открытые вопросы видимыми
- Отвечает за соблюдение практик и процесса в команде

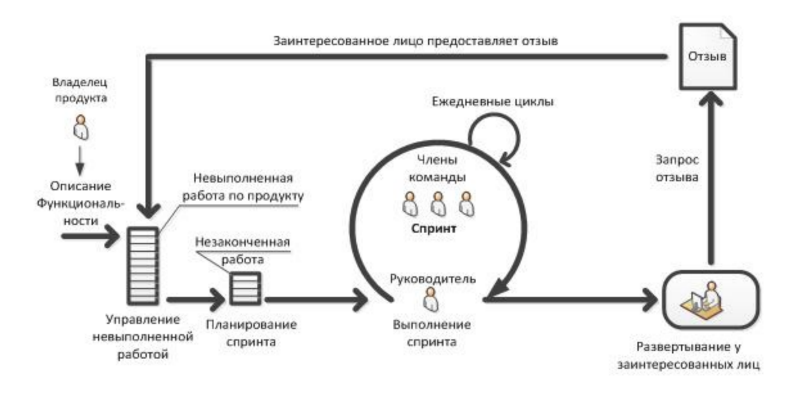
#### Обязанности Product Owner

- Отвечает за формирование product vision
- Управляет ROI
- Управляет ожиданиями заказчиков и всех заинтересованных лиц
- Координирует и приоритизирует Product backlog
- Предоставляет понятные и тестируемые требования команде
- Взаимодействует с командой и заказчиком
- Отвечает за приемку кода в конце каждой итерации

#### Обязанности команды

- Отвечает за оценку элементов баклога
- Принимает решение по дизайну и имплементации
- Разрабатывает софт и предоставляет его заказчику
- Отслеживает собственный прогресс (вместе со Скрам Мастером).
- Отвечает за результат перед Product Owner

### Процесс SCRUM



## Что такое Sprint?

- Sprint это итерация в SCRUM
- Длительность спринта от одной недели до одного месяца
- Каждый Sprint это меленький «водопад»
- Результатом спринта является готовая версия продукта build

# Backlog

- Product Backlog это
  приоритезированный список
  имеющихся на данный момент бизнестребований и технических требований
  к системе.
- Sprint Backlog содержит функциональность, выбранную Product Owner из Product Backlog. Все функции разбиты по задачам, каждая из которых оценивается командой.

# Жизненный цикл спринта

#### Планирование спринта, митинг первый

- Участники: команда, Product Owner, Scrum Master, пользователи, менеджемент
- Цель: Определить цель спринта (Sprint Goal) и Sprint Backlog функциональность, которая будет разработана в течение следующего спринта для достижения цели спринта.
- Артефакт: Sprint Backlog

#### Планирование спринта, митинг второй

- Участники: Скрам Мастер, команда
- Цель: определить, как именно будет разрабатываться определенная функциональность для того, чтобы достичь цели спринта. Для каждого элемента Sprint Backlog определяется список задач и оценивается их продолжительность.
- **Артефакт**: в Sprint Backlog появляются задачи

# Burndown диаграмма



### Когда бы помог SCRUM?

- Куча денег и времени ушла на проработку ТЗ, но по ходу работы над проектом поменялась концепция или бизнеспроцессы. Доводить проект до конца в том виде, как описано в ТЗ нет смысла. Деньги на ТЗ выброшены напрасно. Разработчик отказывается вносить изменения по ходу работы, ссылаясь на ТЗ.
- Разработчик показывает проект в последний день перед запуском. Однако все сделано не так, как вы себе это представляли. Нужна значительная переделка. Разработчикпосвоему трактует описанные в ТЗ требования и отказывается вносить изменения в проект на этом основании.
- Нужно запустить костяк интернет-проекта с минимальновозможным бюджетом и сроками. Дополнительные функции разрабатывать уже после запуска, когда проект начнёт отбивать начальные инвестиции.

### Положительные стороны SCRUM

- пользователи начинают видеть систему спустя всего несколько недель и могут выявлять проблемы на ранних стадиях разработки программного продукта;
- интеграция технических компонентов происходит в ходе каждого спринта и поэтому проблемы проекта (если они возникают) выявляются практически сразу;
- в каждом спринте команда фокусируется на контроле качества;
- гибкая работа с изменениями в проекте на уровне спринта

### Когда SCRUM не подходит?

- ГОС заказы и тендеры, где изначально присутствуют фиксированные сроки и цены
- Низкая квалификация и ответственность команды исполнителей
- Некомпетентный менеджер проекта

### Достоинства гибких методологий

- Риски распределены между заказчиком и исполнителем
- Хорошая обратная связь с заказчиком за счет более коротких итераций
- Изменение требований к проекту во время его разработки

### Недостатки гибких методологий

- Необходимо полное доверие заказчика к исполнителю
- Заказчик не имеет полной гарантии получить то, что он ожидал
- Необходимо больше усилий на управление проектом

### Опыт использования в ITECH.group

- В данный момент используется
   классическая водопадная модель
- Количество проектов в работе от 25 до 40 проектов на разных стадиях
- Команда разработчиков 25 человек (менеджеры, проектировщики, дизайнеры, верстальщики, программисты, тестировщики)
- Инструменты автоматизации JIRA, BaseCamp, GitLab

# Основные этапы работ

- Предварительный этап: Оценка проекта на этапе Presale, составление документации для начала работы
- Этап I: Аналитика
- Этап 2: Проектирование
- Этап 3: Дизайн
- Этап 4: Верстка + Front-end
- Этап 5: Программирование и интеграция верстки
- Этап 6: Тестирование, наполнение контентом и передача проекта на сопровождение

# Договор: на что следует обратить внимание разработчику?

- Контактные лица: обязательно должны быть указаны контакты менеджера и руководителя
- Правила сдачи и приемки работ: работы подтверждаются актом выполненных работ, который выставляется заказчику после выполнения всех работ
- Гарантийные обязательства: должны быть прописаны условия гарантийного обслуживания
- Детальная смета и сроки: необходимо включать в договор смету и сроки работ, которые разделены по конкретным задачам

# Договор: гарантийные обязательства

- На созданный в соответствии Договору № \_\_\_-МК от 5 августа 2014г.
   web-сайт устанавливается гарантия на срок Т (Один) год с момента его передачи по акту сдачи-приёмки выполненных работ, в течение которого Исполнителем от Заказчика принимаются претензии в отношении качества выполненных работ.
- Гарантия распространяется на web-сайт, созданный в соответствии с
  Техническим заданием на разработку и все дополнительные сервисы и
  модули, реализованные Исполнителем в рамках дополнительных работ.
- Исполнитель гарантирует правильную работу web-сайта согласно Техническому заданию, отсутствие ошибок в работе сервисов web-сайта при условии соблюдения Технических требований для работы интернет-сайта, предоставленных Исполнителем в составе Технического задания, а так же своевременное, не позднее 2 (Двух) рабочих дней с момента получения обращения Заказчика, исправление недоработок, возникших в процессе эксплуатации.
- Гарантийное обязательство не распространяется на сторонние сервисы, от которых может зависеть правильная работа web-сайта.

# Когда гарантия не работает

#### Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- Если в программный код были внесены изменения сторонними лицами;
- Если неправильная работа web-сайта обусловлена ошибками в работе сервера, которая привела к повреждению файлов сайта, либо структуры базы данных;
- Если web-сайт был подвержен при атаке злоумышленников через хостинг, на котором web-сайт расположен, либо в связи с неправильной работой с web-сайтом (простые пароли, предоставление доступа к панели администрирования или хостингу третьим лицам, самостоятельное внедрение стороннего кода);
- Если ошибку в работе web-сайта повлекло стороннее ПО, расположенное с ним на одном сервере;
- Если Заказчик самостоятельно, либо через третьи лица:
  - пытался включить в работу web-сайта сторонние сервисы;
  - ∘ произвёл изменения css, javascript файлов и\или их имён как через файловую систему, так и через панель администрирования;
  - ∘ произвёл изменения изображений и\или их имён, используемых для отображения шаблонов как через файловую систему, так и через панель администрирования;
  - произвёл изменения шаблонов web-сайта и\или их частей как через файловую систему, так и через панель администрирования;
  - использовал в контентной части web-сайта элементов, не предусмотренных страницей стилей;
  - использования при заполнении контента на web-сайте визуального редактора

### Пример указания сметы и сроков

#### Указание стоимости различных видов работ

Наименование работы	Цена, руб.
Расширенная постановка задачи	16 000
Навигационный прототип	15 000
Дизайн-концепция	69 000
Итого стоимость всех работ:	100 000

#### Указание сроков различных видов работ

Haussananaus pakari i	Ответственная	Срок
Наименование работы	Сторона	рабочих дней.
Расширенная постановка задачи	Исполнитель	2
Согласование	Заказчик	1
Навигационный прототип	Исполнитель	2
Согласование	Заказчик	ı
Дизайн-концепция	Исполнитель	6
Согласование	Заказчик	ı
Итого срок выполнения всех работ с учётом согласования:		13

### Этап І: Аналитика

- Составление расширенной постановки задачи
- Формирование целевой аудитории
- Анализ текущего сайта и анализ конкурентов
- Анализ современных трендов
- Анализ систем статистики (если они были установлены на текущем сайте)
- Разработка структуры сайта
- Разработка списка предлагаемых сервисов

# Этап 2: Проектирование

- Разработка интерактивного прототипа
   Web-сайта с перечнем всех страниц и сервисов (имитация работы сервисов)
- Написание технического задания
   (описание всех сервисов и разделов сайта
   + нефункциональные требования)
- Разработка дизайн-концепции и ее защита перед заказчиком (в виде презентации)

### Нефункциональные требования

- Требования к верстке (перечень браузеров и устройств)
- Требования к программному обеспечению
- Требования к БД
- Требования к поисковой оптимизации
- Требования к пиковым нагрузкам
- Требования к аппаратному обеспечению
- Требования к защите информации

### Этап 3: Дизайн

- Подготовка и передача дизайн-макетов в формате јрg
- Исходные макеты не передаются заказчику до тех пор, пока не будет подписан акт выполненных работ и не будет проведена оплата

# Этап 4: Верстка

- Статичная верстка дизайн-макетов
- Программирование логики front-end сервисов
- Размещение результатов верстки на тестовом домене разработчика
- Изолирование тестового домена от поисковых систем и защита общего доступа паролем

# Этап 5: Интеграция и программирование

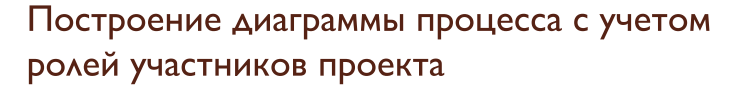
- Интеграция сверстанных шаблонов в СМS
- Программирование сервисов
- Программирование интеграции со сторонними сервисами и системами

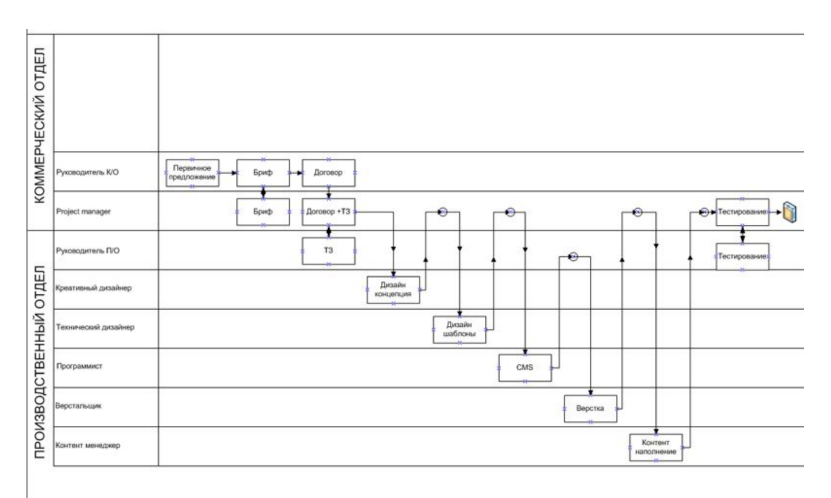
# Этап 6: Внедрение

- Тестирование сайта и исправление ошибок
- Наполнение сайта контентом
- Подготовка закрывающих документов:
  - Акт выполненных работ
  - Счет на оплату
  - Акт сверки
  - Акт передачи проекта на сопровождение
- Выливка сайта на домен заказчика только после подписания акта и оплаты!!!

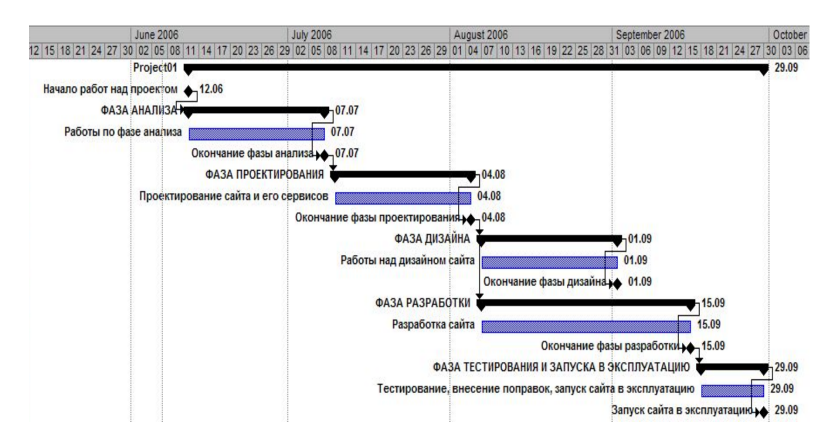
# Инструменты управления

- Автоматизированные системы
  - JIRA для постановки задач и контроля их исполнения
  - BaseCamp система общения с клиентом
  - gitLab система управления версиями
- Диаграмма процессов для описания регламентов для бизнес процессов
- Диаграмма Ганта инструмент календарного планирования
- Матрица ответственности
- Карточки рисков





# Диаграмма Ганта





Руководство	Руководитель отдела анализа	Руководитель отдела проектирования	Руководитель отдела разработки и тестирования
<b>Лидер 1</b> (проекты 1,2,3)	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
<b>Лидер 2</b> (проекты =4,5,6)	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель
<b>Лидер 3</b> (проекты 7,8,9)	Исполнитель	Исполнитель	Исполнитель



- Описание проблемы
- Возможные последствия
- Что было предпринято
- Реальные последствия
- Что надо было предпринять «до», для избежания проблемы
- Рекомендации
  - Исправление договора
  - Исправление документации
  - Изменение процессов
  - Разработка инструкций
  - ∘ и т.д.