О разработке программных продуктов

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

08.10.2019

Программа и программный продукт



Ф. Брукс, "Мифический человеко-месяц"

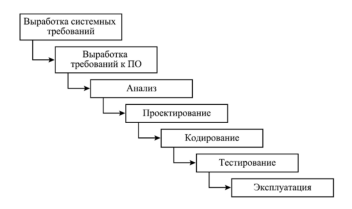
Жизненный цикл ПО

- Последовательность стадий
 - Состав и последовательность работ
 - Получаемые результаты
 - Методы и средства
 - Роли и ответственности
 - **.**..

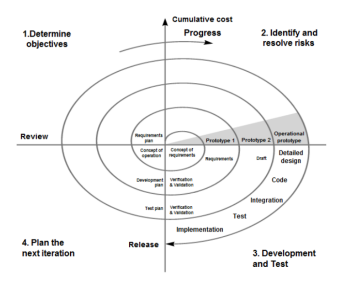
Фазы жизненного цикла ПО

- возникновение и исследование идеи
- анализ и сбор требований
 - пилотный проект
- планирование и проектирование
- разработка
- отладка и тестирование
- сдача
- сопровождение
- вывод из эксплуатации

Водопадная модель



Спиральная модель



Методологии разработки

- Модели описывают последовательность фаз и что надо делать на этих фазах, методологии — как делать
- Гибкие методологии
 - Agile Manifesto
 - Люди и взаимодействие важнее процессов и инструментов
 - Работающий продукт важнее исчерпывающей документации
 - Сотрудничество с заказчиком важнее согласования условий контракта
 - Готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану
 - SCRUM
 - ► XP

Парадигмы программирования

- Методологии говорят, как делать, но до уровня "а сейчас писать код", стиль написания кода — выбранная парадигма
- Структурное программирование
- ▶ Объектно-ориентированное программирование
- Функциональное программирование
- Много других

Структурное программирование

- Дейкстра, 70-е годы XX века
- Базовые конструкции
 - Последовательное исполнение
 - Ветвление
 - Цикл
- Произвольная вложенность
- Никаких других средств управления последовательностью выполнения
- Выделение подпрограмм
- Нисходящее проектирование

Нисходящее проектирование

- Декомпозиция задачи
 - Подпрограммы
 - Модули
- Высокоуровневая реализация с помощью "заглушек"
- Постепенная реализация модулей и подпрограмм
- Строгое задание входов и выходов

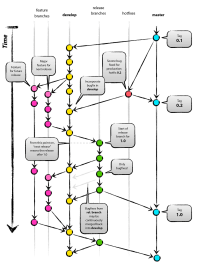
Модули

- Логически обособленный кусок функциональности
 - Интерфейс
 - Реализация
- Особенности
 - Четкая декомпозиция
 - Минимизация
 - Один модуль одна функциональность
 - Отсутствие побочных эффектов
 - Независимость от реализации других модулей
 - Принцип сокрытия данных

Практики

- Документирование
- Моделирование
- Тестирование (модульное и регрессионное)
- Версионный контроль
- Непрерывная интеграция
- Code review

Версионный контроль



© https://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/



13/13