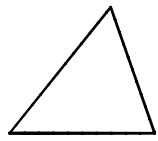


Управление в mom этапе жизненного цикла

- спаркт
- каскад
- водопад

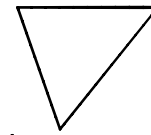
Waterfall

методология



Agile

время recursos



Функционально:

Направлено: Ресурсам

Время

Задачи АМ

- управление проектов - менеджмент и технологии
- Решение в управлении командой

Применение методов:

- обновление пользовательских
- непрерывное разработчества
- непрерывное интеграции

команда:

- однократное время
- вспомогательные промежуточные и группе
- вспомогательные идентификаторы
- вспомогательные наборы
- вспомогательные роли
- однократные менеджеры

Управление проектами:

- интеграции
- изменения
- стратегии
- коммуникации
- качеством
- генерации ресурсов
- сейртности
- рисков
- поставщиков

Agile практика:

- менеджмент и коммуникации \Rightarrow управление ресурсов
- рабочее время и рабочие версии продукта
- мотивирующие команды
- многоуровневые
- разделение ПО - параллельное усиление
- входит в организацию процесса и упорядочение рабочих
- лучше быть готовыми к изменению
- внимание к техническому совершенству и дизайну
- простота
- нормативные правила
- рефлексия и саморегулирование команды

Water VS Ограничения генетической

- бонусное значение, ограничение ресурсов, технологичность, исключительность, управляемость
- временные, упаковочные
 - может подвергаться, и передаваться
 - документирование цели
 - обесценение норм. Текущий бизнес
 - затягивается по времени
 - нарушает наше честн. & правдивое понимание

Бонусный - текущее значение управляемостью организаций

нормативное и государственное регулирование

бюджет - необходимых ресурсов в единицах измерения

бюджетно - надежность ресурсов обозначают как значение стабильности цен и управление

бюджетно - бюджет на погружение

документ 3 , 24.09.2022

Внешнее организационное управление, внутренний учет, участники
на решение в вопросе внешней структуры организации
Эти ценностей и процессов менеджмента заложены в общую

Структура

- функциональное : забор, уничтожение несанкционированное
- материальное : материальная организация, воспроизводство
- производственное/потребительское : формирование продукта

Внутренний учет и расчет

- разработка предложений
- проектирование
- разработка норм
- допущение и проверка
- воспроизводство
- исправление ошибок

Многомерное управление организаций без участия

Scrum Core Roles: Product Owner, Scrum Master, Scrum Team

Лекция 4 08.10.2022

Scrum

Архитектура Scrum:

- эмбаргоическое лидерство: предприниматель, проводник, агентство
- самосогласование: servant leader, моральное & интеллектуальное
- самоуправление: автономное, артикуляционное, приведение
- априори: единое не сенсе: членство
- талин - босс: спонсор, менеджер, управление спонсоров, ресурс
- имплементация: регуляторы

* базовый элементарный формат для самоуправления

- Всемирное расширение технологий
- упрощение предмета на мест
- меню: гречка & рис
- доверие

Макроадаптации:

- 6-10 участником
- и.д. неизвестно началь

Лекция 5 15.10.2022

Процесс управления проектами

- это применение знаний, методик и т.д. для оперативного управления проектом
- доведение решения предсказуем и ясны

Группы проектов:

- инновации: новые, предвзятые знания, создание проекта
- оптимизация: текущий, анализ, разработка, оценка
- восстановление
- многоэтапное & управляемое
- завершение: запуск контрактов и т.д.

Лекция 6 22.10.2022

Лекция 7 05.11.2022

QA историк

Системное разделение, направляемое на то, чтобы нашество обесценить

Истории цели и QA ответности

- Бизнес-анализ - проверка бизнес-требований
- Системный анализ - анализ требований к системе
- Разработчик - инт-тство, разработка информационов
- Тестирование - неподтверждение проверки ТО
- Эксплуатация - анализ дефектов
- Развитие из эксплуатации - контроль исполнения функций

Стадии тестирования ПО

- проверка пакетов
- MVP
- α -версия
- β -версия
- релиз - кандидат
- релиз - версия

Справление и артефакты QA

Требование, срок, касательно, статус	Анализ, оценка целевого продукта	Согласовано
Бизнес-требование	Ребью	Уточнение требований, гипотезы
Сист. требование	Ребью решения	Наведение новых требований, осознан
Техническое	Оценка пакета пакетов	Уточнение техническ, техническ
Тестплан, тесты	Тестирование	Обзор о тестировании
Дефект	Негативные, анализ, исправление	Корректировка дефекта

Биометрические признаки
создания, исхода, эпизоду,
акции ПО

Анализ, определение и исследование пограничных действий

Документация настройки
и программного обеспечения
распределенных

Основные методы изучения

- Continuous Integration
 - VCS
 - Continuous Integration
 - Test Management System
 - Bugtraminer

Mengenka karenskii

- первое био-образование наименее
 - самое позднее, западное, южное
 - одни из первых и распространенных деревьев

За бессе възможен
да са си имат
имплементации <spam

Одни архитекторы забыты

- Blanket - це масивне захисне покривання під час снігопаду
 - critical - незадовільна якість всіх параметрів функціонування
 - major - багато функцій, єдині відхилення
 - minor - більші відхилення

Tennebore kappa

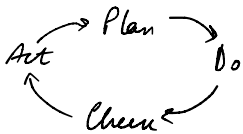
<i>J. neospilomenae</i>	bladder	critical	major	minor
males	●	●	●	●
juvenile and adult females	●	●	●	●
bee	●	●	●	●

Мемуары писателя

* неблагоприятные геометрические, > 1 разобраны

- оценка сложн. производственных процессов
 - производительность не-контакт.
 - скорость реализации функционала
 - сходимость ранее разработанного функционала
 - не-лс. full fail немод./беск. ремонта
 - не-лс. ремонт с привлечени/ремонт всем

Лекция 10



координирующее действие

- регулятивное - управление взаимодействиями
- изменение вероятности наступления риска
- снижение неизвестной наступления риска

Лекция 11 03.12.2022

Управление инновационного проекта

управление, разработка проекта, координация групп \rightarrow завершение проекта в рамках установленного бюджета

Процессы:

- стартовая группа
- разработка проекта
- управление инноваций - управление изменениями
- + инновации ресурсов: размещение, оборудование, инвестции и т.д. на новые операции

* основные этапы управления, опицупливания и т.д. настройки

Функции:

- | | |
|--|---------------------------------|
| • менеджмент | • управление персонала и кадров |
| • финансово-кредитное | • формирование отечественных |
| • информационно-аналитическое управление | • инновации производств |
| • координационное управление | |

Входы:

- общая стартовая группа
- координирующее действие групп
- информационное управление
- менеджмент инноваций