Лекция 8: Работа в команде

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

09.04.2024

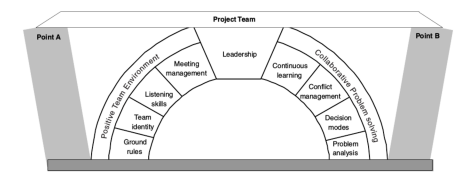
Что такое команда?

- Люди должны кооперироваться, чтобы выполнять свои задачи
- Продукт или сервис в целом не равен сумме отдельных его частей

Высокоэффективная команда — это сложно!

- Разный уровень работы сообща
- Разный профессиональный уровень
- Разный уровень культуры
- Разные темпераменты
- Разные подходы к решению задач
- Личные отношения
- **...**

Составляющие успешной команды



Позитивная экосистема команды

- Набор базовых правил
- Сплочённость команды
- Умение слушать
- Умение проводить совещания

Базовые правила

- Позволяют структуризовать команду
- Определяют внутреннюю культуру
- Формируют ожидания членов команды

Пример списка правил

- Соблюдение конфиденциальности
- Поощрение обучения
- Взаимоуважение
- Дисциплина обязательств
- Проведение совещаний
 - Активное слушание
 - Ориентация на результат
 - Пунктуальность
 - Минимум отвлечений
 - Подготовленность

Сплочённость команды

- Понимание целей проекта членами команды
 - Понимание потребностей заказчика/пользователей
- Ощущение поддержки со стороны руководства
- Понимание сильных сторон и особенностей друг друга
- И не стоит забывать:
 - Собеседования
 - Регулярные встречи "вживую"
 - Тимбилдинг
 - Печеньки!

Умение слушать

- Активное слушание
 - Отсутствие отвлекающих факторов
 - Непредвзятость
 - Стиль подачи материала
 - Фокусировка на процессе
- Отсутствие преждевременных суждений

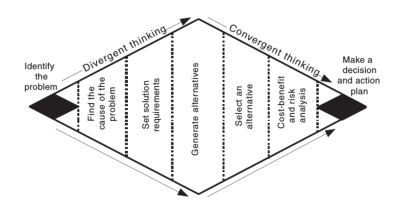
Умение проводить совещания

- ▶ До
 - Приглашение
 - Повестка
- Во время
 - Пунктуальность
 - Следование повестке
 - Наличие секретаря
 - Участие всех заинтересованных
- В конце
 - Резюме
 - Пунктуальность!!!
- После
 - ▶ Протокол (minutes)

Совместное решение задач

- Анализ задач
- Варианты принятия решений
- Разрешение конфликтов
- Непрерывное обучение

Анализ задач



Варианты принятия решений

- Консенсус
- Голосование
- Делегирование
- Автократия

Разрешение конфликтов

- Конфликты это нормально!
 - Если без фанатизма
- Варианты решения
 - Предотвращение
 - Уход от конфликта
 - Сглаживание конфликта
 - Насаждение силой
 - Компромисс
 - Конфронтация конфликта
 - Признание конфликта
 - Определение контекста и целей
 - ▶ Определение и выбор альтернатив
 - План Б

Непрерывное обучение

- Улучшение культуры команды
- Вовлечение членов команды в процессы проекта
- Открытость и честность
- Регулярная переоценка и обратная связь
- Технический рост
- Пересмотр целей и планов проекта

Особенности формирования команды

- Подбор подходящих людей
 - Суперзвёзды, простые смертные, новички
 - Различные темпераменты
 - Различные роли в команде
 - Личные характеристики
 - Регулировка численности команды
 - Различные специальности и компетенции
 - ▶ Не забыть про QA
- Подходящее помещение
 - Кабинеты, кубики, опенспейс
- Поддержание командного духа

Важные личные характеристики

- Внутренняя/внешняя управляемость
- Высокая/низкая мотивация
- Умение быть точным
- Исполнительность
- Терпимость к неопределенности
- Эгоизм
- Степень увлеченности
- Склонность к риску
- Самооценка
- Личные отношения в коллективе

Командная разработка ПО

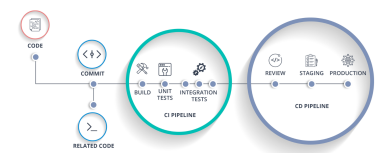
- Стиль оформления
- Тесты
- Документирование
- ▶ Версии библиотек и инструментов
 - Третьесторонние библиотеки
- Ревью
 - Design review
 - code review



Ревью кода

- Цель сделать код лучше
 - ▶ Но не в ущерб проекту
- Просмотры кода
- ► Pre- и post-commit review
- Раунды инспекций
- Доносим изменение кода правильно
 - ▶ Работоспособность, размер, стиль, описание
- Доносим своё мнение правильно
 - Скорость, благожелательность,
 - Декларативность, приоритеты замечаний
- Мир костылей vs Перфекционизм

Работа с системой контроля версий



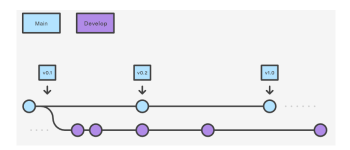
Модели ветвления

- Разработка в главной ветке
- Gitflow
- GitHub flow
- GitLab flow
- OneFlow

Разработка в главной ветке

- Избежание "merging hell"
- Инкрементальная разработка
- Частые коммиты (хотя бы раз в день)
 - Не каждый коммит может попасть в релиз
- Сокрытие неготовой функциональности
- Допускаются релизные или другие самостоятельные ветки

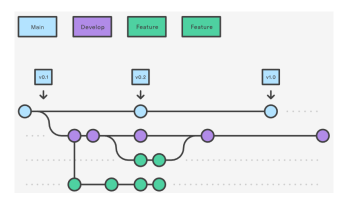
Gitflow, main и develop



- © https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow
- master история релизов
- ▶ develop история разработки

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 23/38

Gitflow, feature-ветки

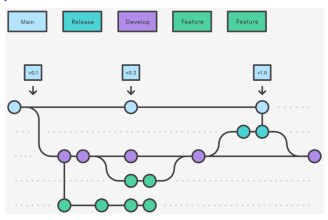


© https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow

- ▶ feature-ветки отводятся от develop
- Для разработки функциональности и правки багов

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 24/38

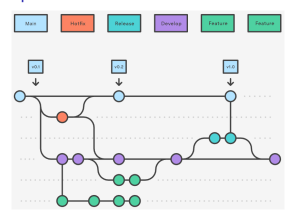
Gitflow, релизные ветки



- © https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow
- Релизные ветки для исправления багов перед релизом
- Чтобы "заморозить" код

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 25/38

Gitflow, хотфиксы



© https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow

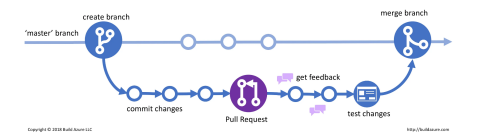
- Хотфикс-ветки отводятся от main
- Для правки багов в уже выпущенном коде

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 26/38

Gitflow

- Хорошо подходит для поддержки больших проектов
- Сложное слияние изменений, не очень актуальный код в develop
- Трудночитаемая история
- ▶ Затрудняет CI/CD

GitHub flow



- Без develop
- Пуллреквесты для слияния
- ► Вариант с fork-репозиториями

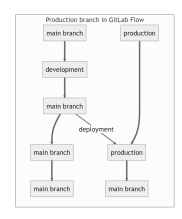
Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 28/38

Gitflow

- Легко сломать главную ветку
- Проще
- ► Проще CI/CD

GitLab flow

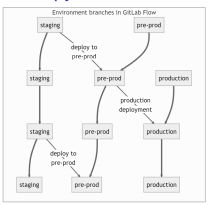
- Упор на развёртывание
- Коммиты в главную ветку автоматически развёртываются в тестовом окружении
- Развёртывание в production вручную



© https://docs.gitlab.com/ee/topics/gitlab_flow.html

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 30/38

GitLab flow, ветки окружения



© https://docs.gitlab.com/ee/topics/gitlab_flow.html

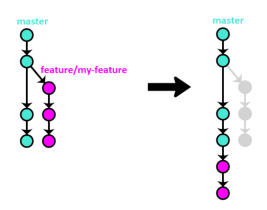
- Pre-prod и staging два окружения для тестирования и развёртывания
- Могут быть релизные ветки

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 31/38

GitLab flow

- Продвинутый CI/CD в нескольких окружениях
- Не так удобно поддерживать несколько веток

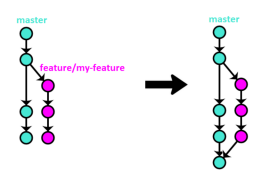
- ► Главная ветка, feature-ветки
- Три способа слияния
- ► Первый rebase



© https://www.endoflineblog.com/oneflow-a-git-branchingmodel-and-workflow

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 33/38

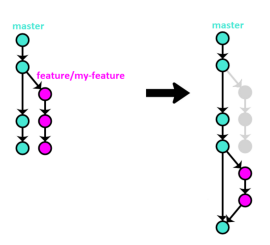
▶ Второй — merge



© https://www.endoflineblog.com/oneflow-a-git-branchingmodel-and-workflow

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 34/38

► Третий — rebase и merge

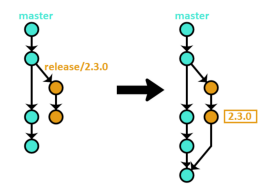


© https://www.endoflineblog.com/oneflow-a-git-branchingmodel-and-workflow

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 35/38

OneFlow, релизные ветки

- Релизные ветки от основной
- После релиза тэг и слияние в основную

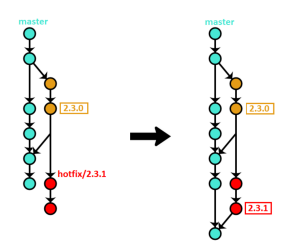


© https://www.endoflineblog.com/oneflow-a-git-branchingmodel-and-workflow

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 36/38

OneFlow, хотфиксы

- Хотфиксы от релизной ветки
- После релиза тэг и слияние в основную



© https://www.endoflineblog.com/oneflow-a-git-branchingmodel-and-workflow

Юрий Литвинов Работа в команде 09.04.2024 37/38

- Прямолинейная история коммитов
- ▶ Нетривиальный СІ/СD
- Сложно поддерживать несколько версий