



GeekBrains

Ролик 11

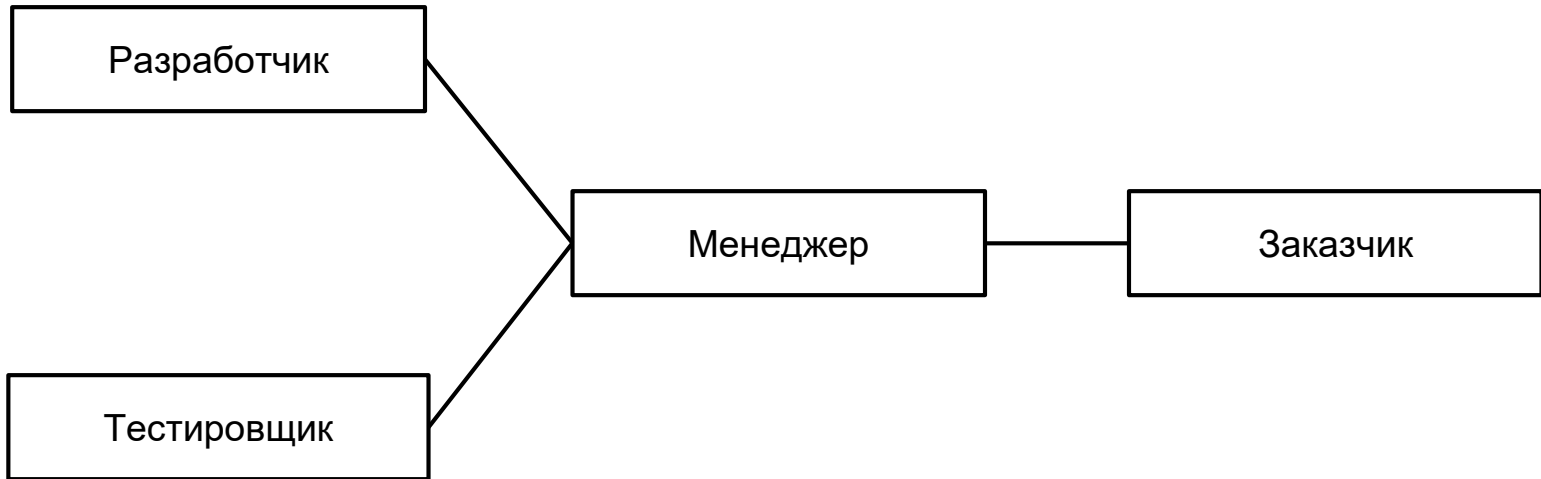
Git. Базовый курс

Gitflow

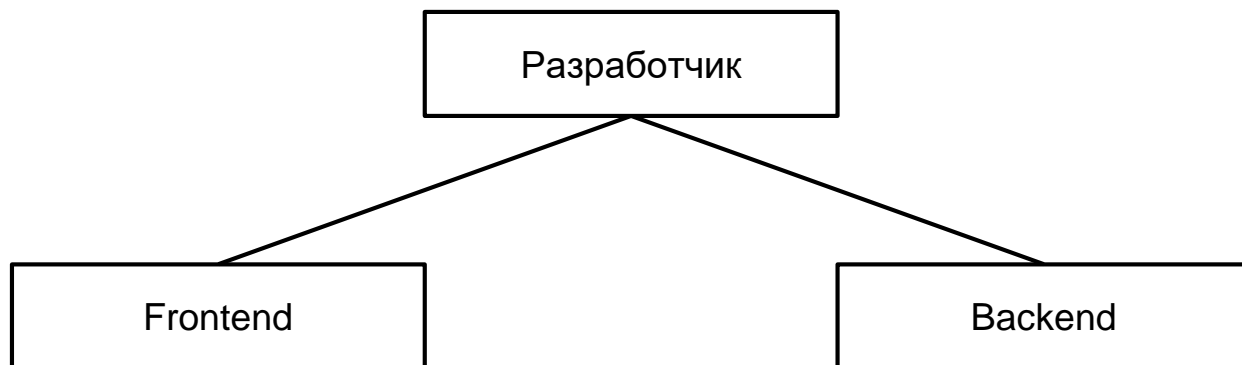
В ЭТОМ ВИДЕО

1. Состав команды разработки
2. Тестирование
3. Определение Gitflow
4. Ветвление в Gitflow

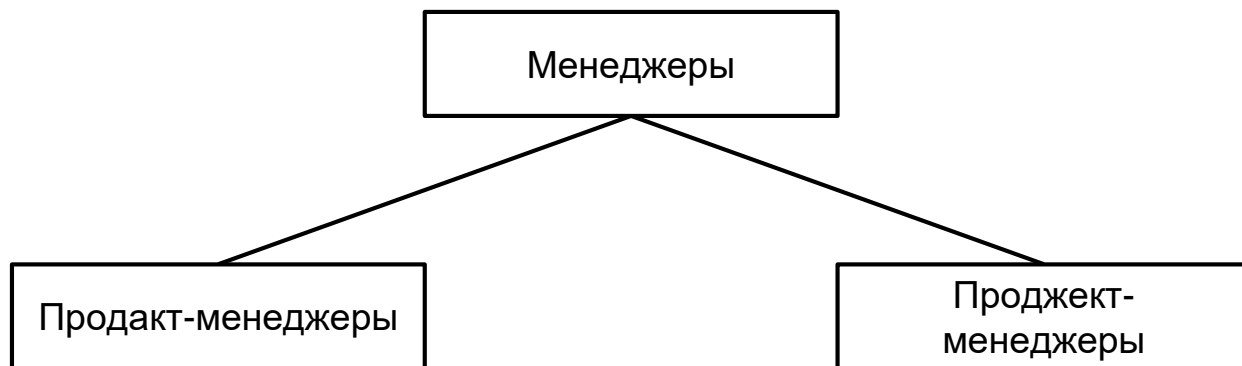
Возможные роли в проекте



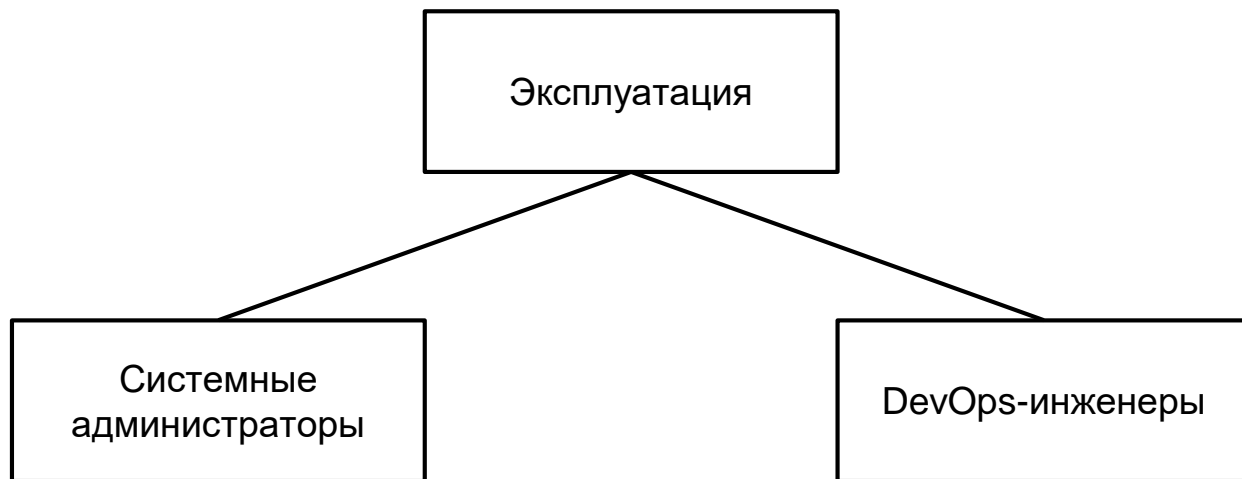
Веб-разработка



Менеджеры



Эксплуатация



Успешные проекты склонны к укрупнению

Тестирование

CULTURAL
PROBE

DEVELOP
PERSONAS

CARD
SORTING

CUSTOMER
INTERVIEWS

LISTEN IN ON
CUSTOMER
SERVICE CALLS

FIELD
VISITS

RUN A
USABILITY
TEST

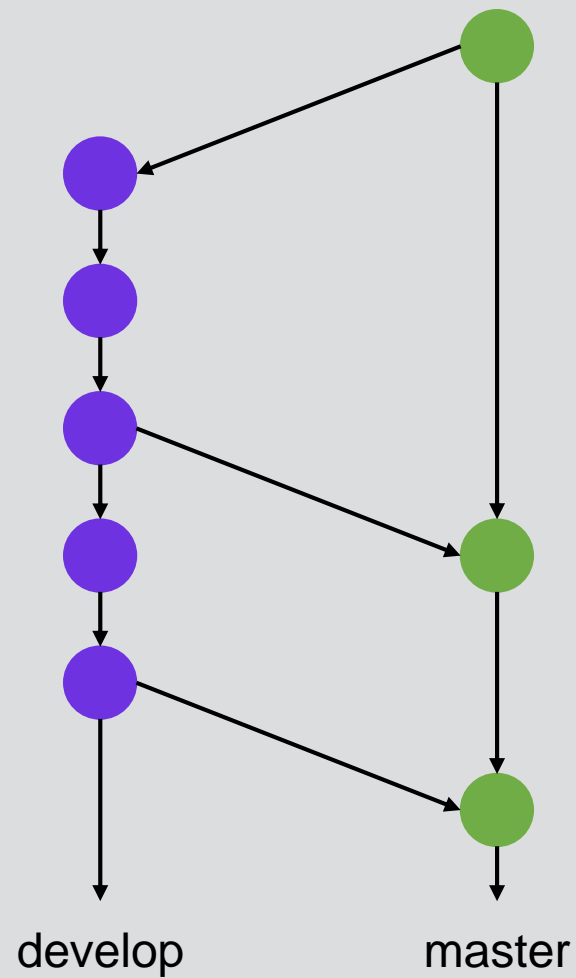
USER
SURVEY



Gitflow — это набор правил ветвления,
который позволяет управлять
релизами проекта

Постоянные ветки:

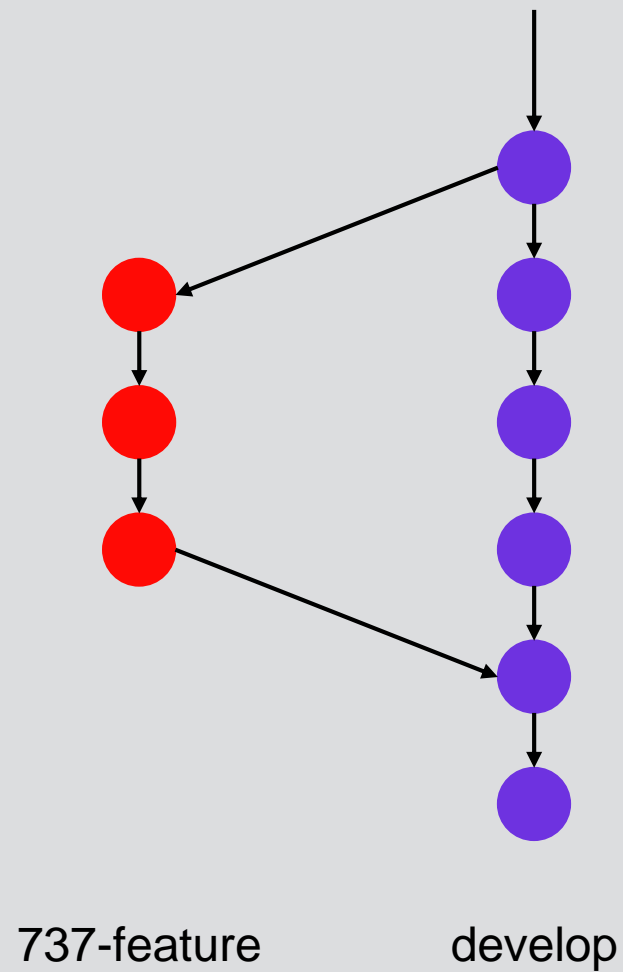
- develop
- master



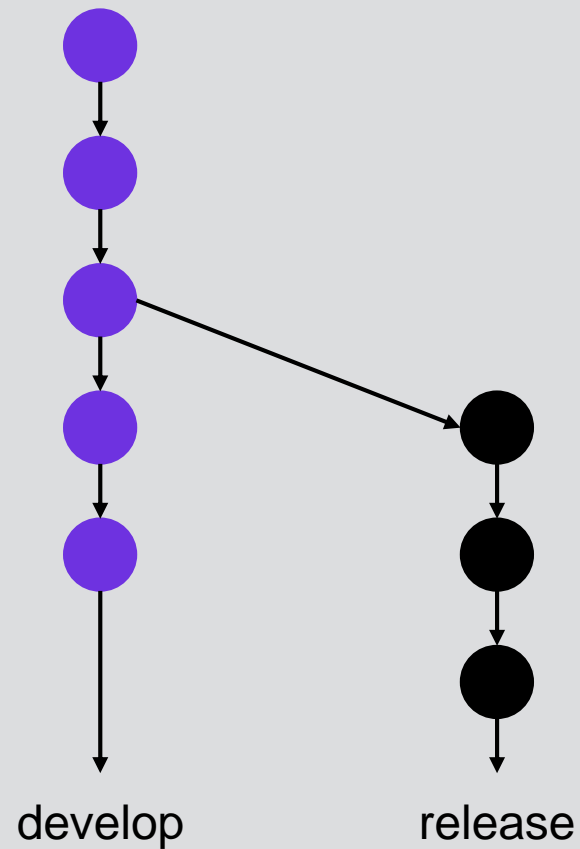
Вспомогательные ветки

1. Ветки задач
2. Релизные ветки
3. hotfix-ветки

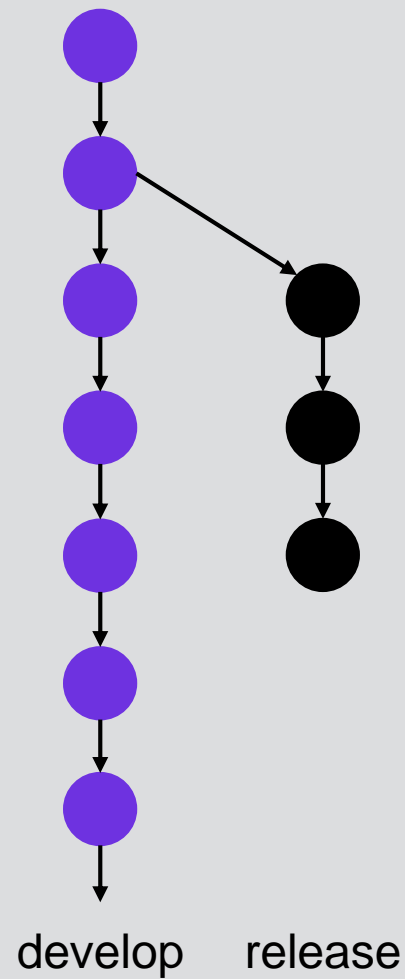
Ветка задач предназначена для разработки



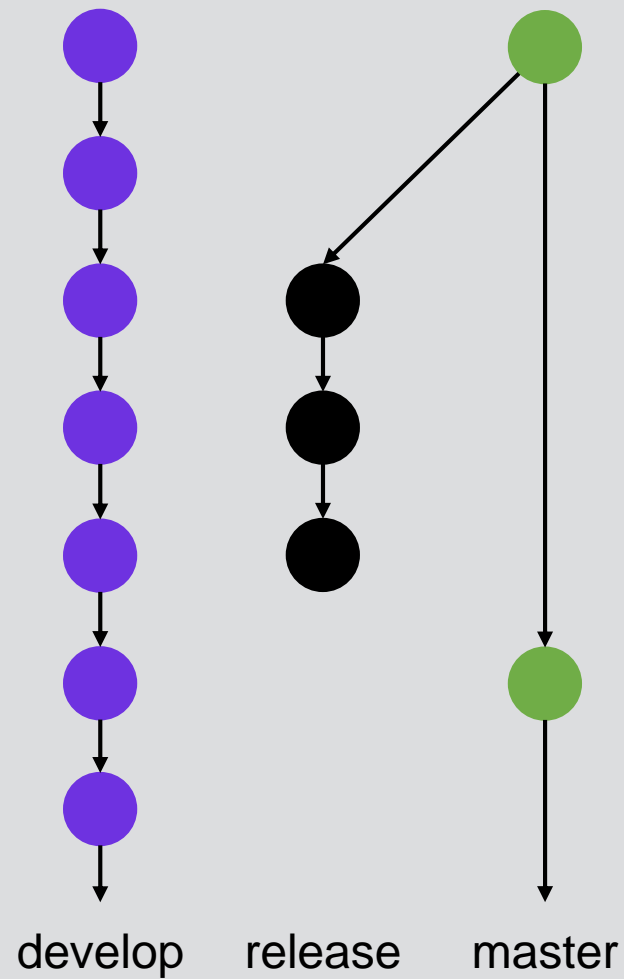
Релизная ветка используются
для подготовки к выпуску
новых версий продукта



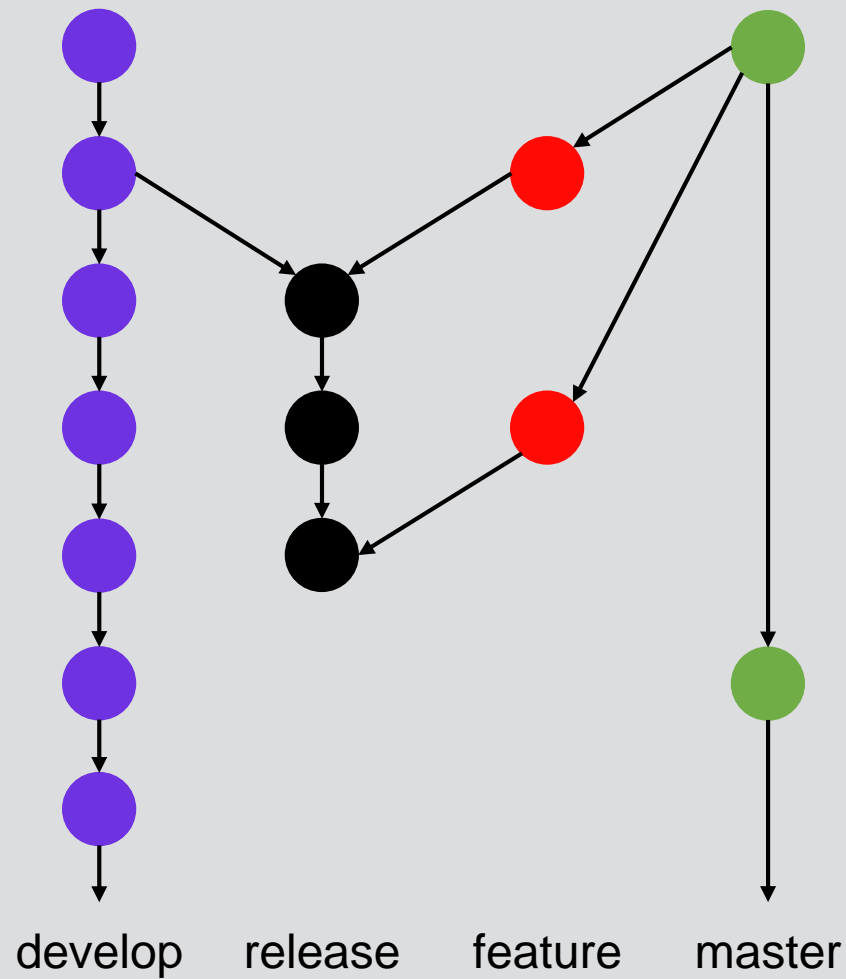
Создание релизной ветки



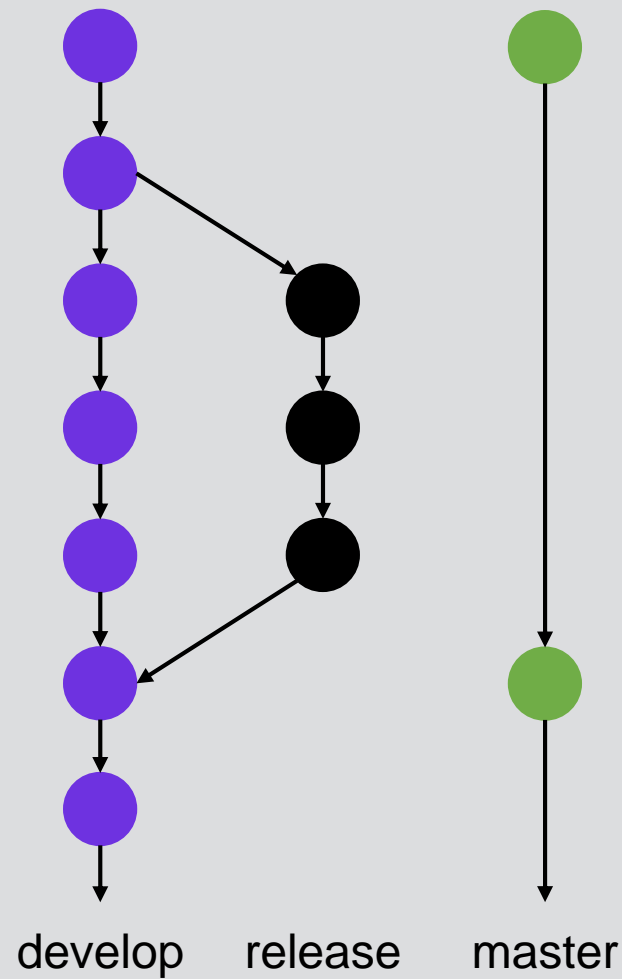
Создание релизной ветки



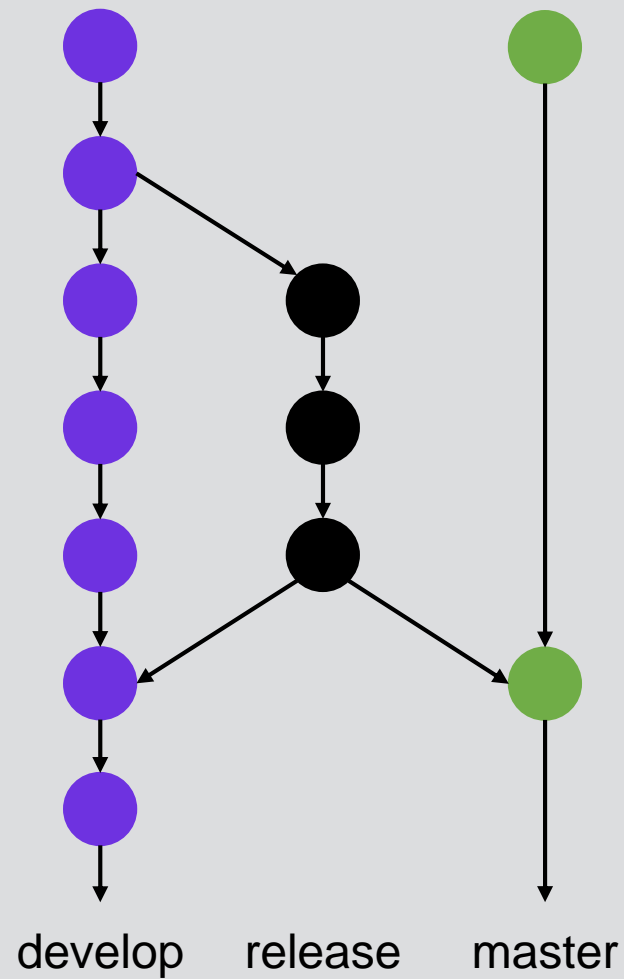
Отпочковываем ветки задач от master-ветки



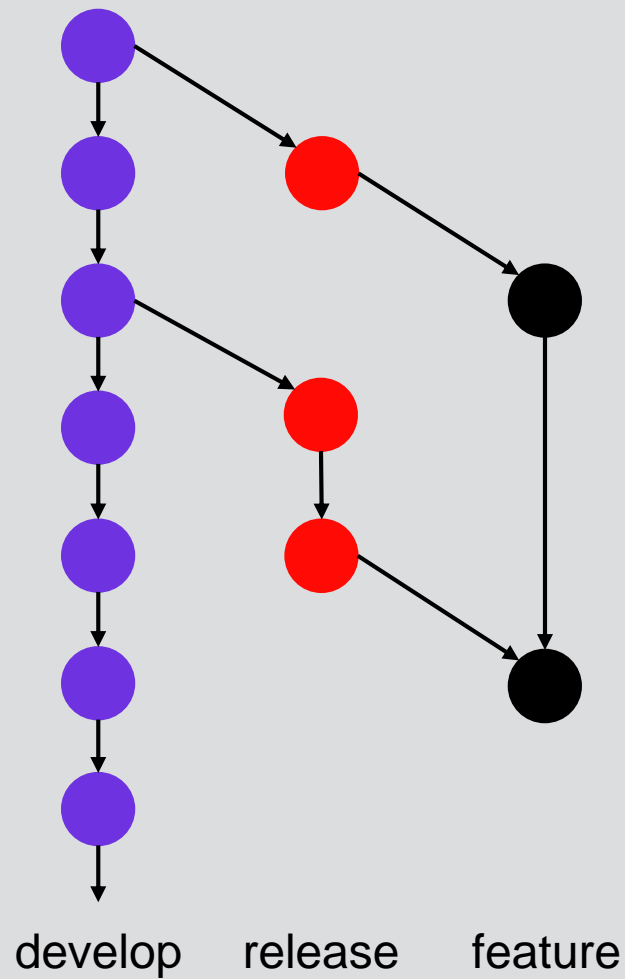
Релизная ветка сливается в
develop



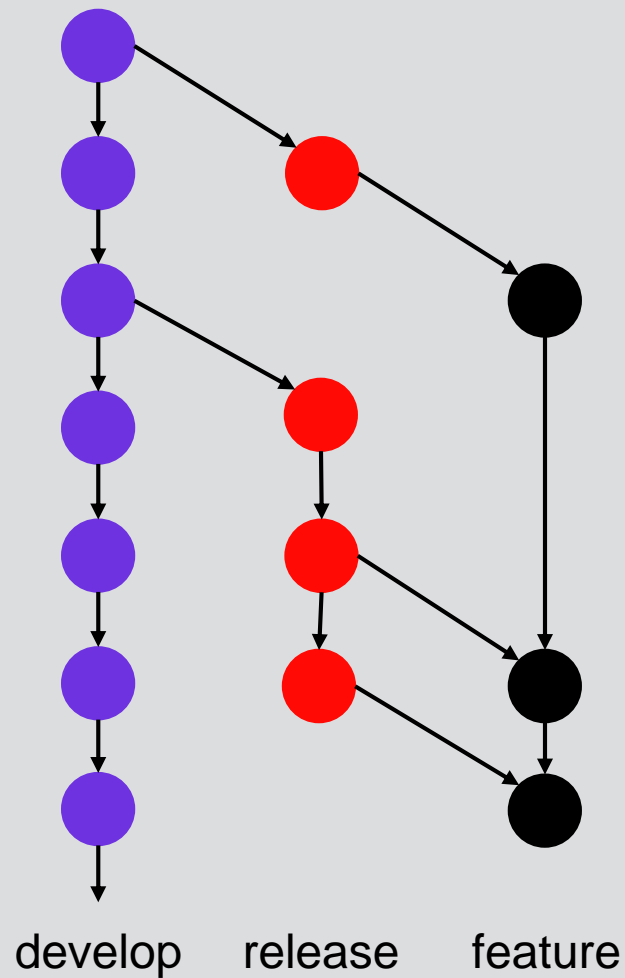
Релизная ветка сливается в
master



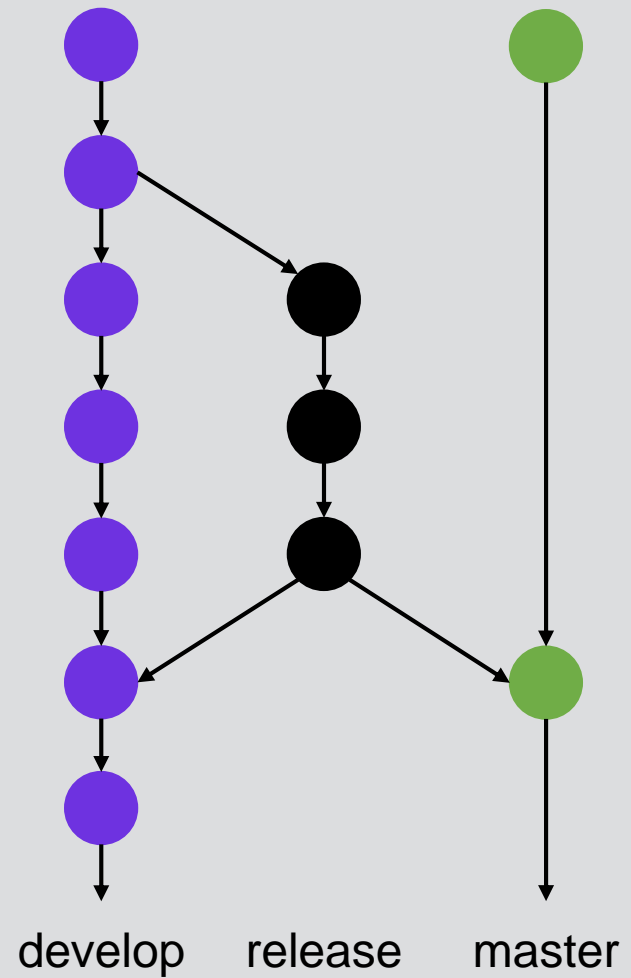
Отпочковываем ветки задач от master-ветки



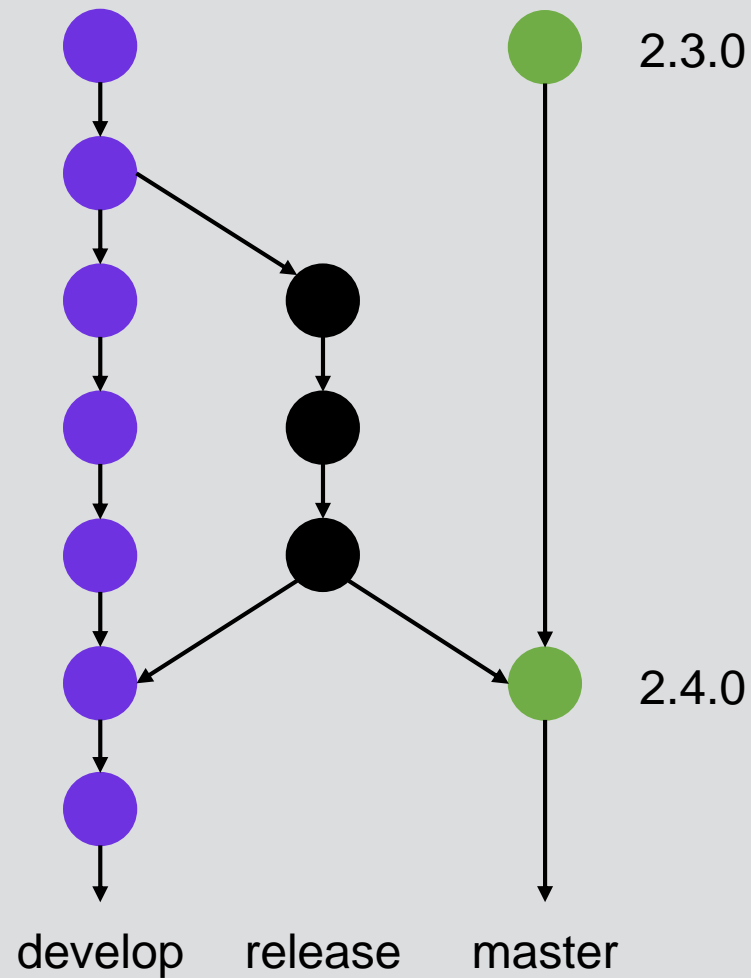
Отпочковываем ветки задач от master-ветки



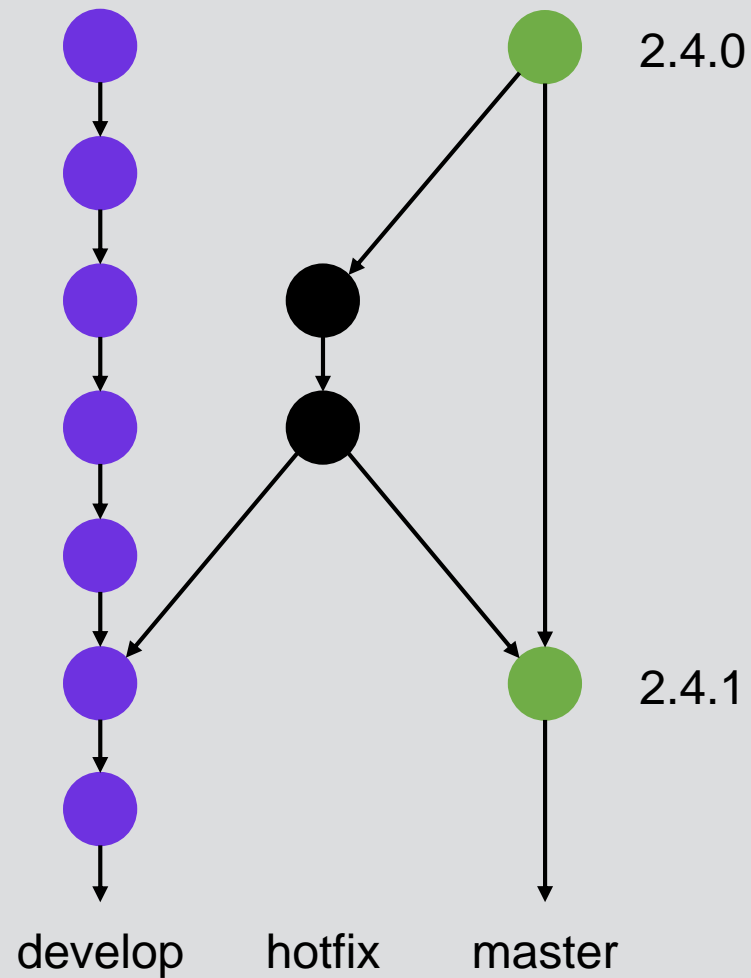
После слияния релизная ветка
может быть удалена



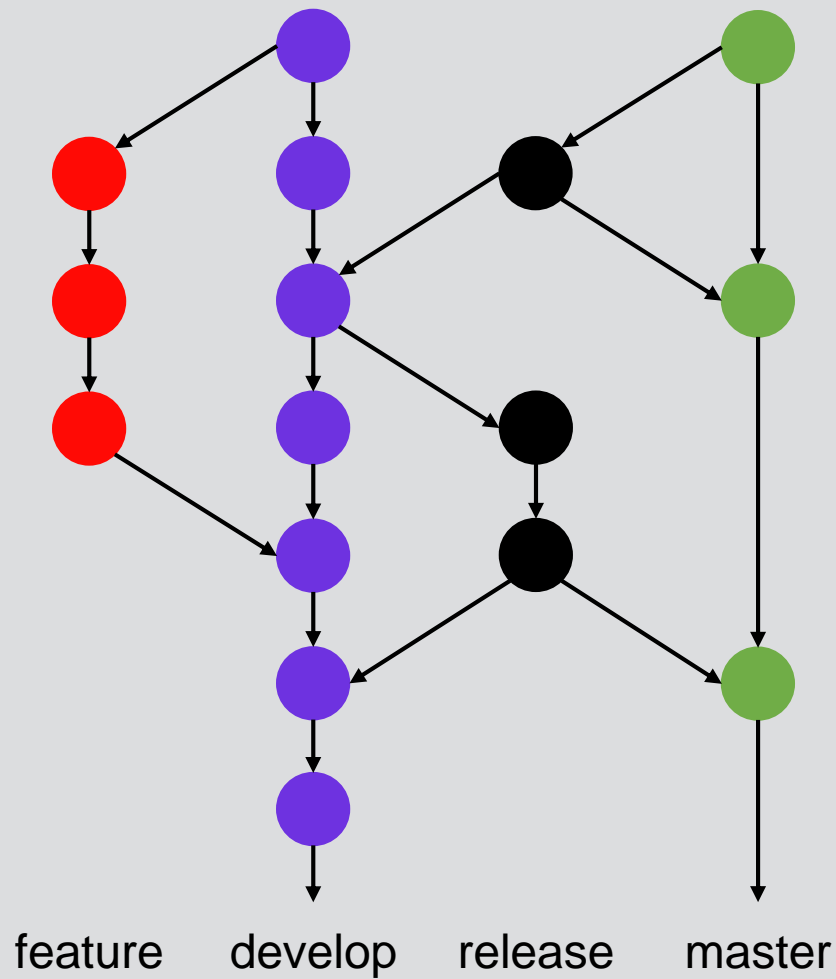
На коммиты слияния в ветке
master ставятся тэги



hotfix-ветки предназначены для
пост-релизных исправлений

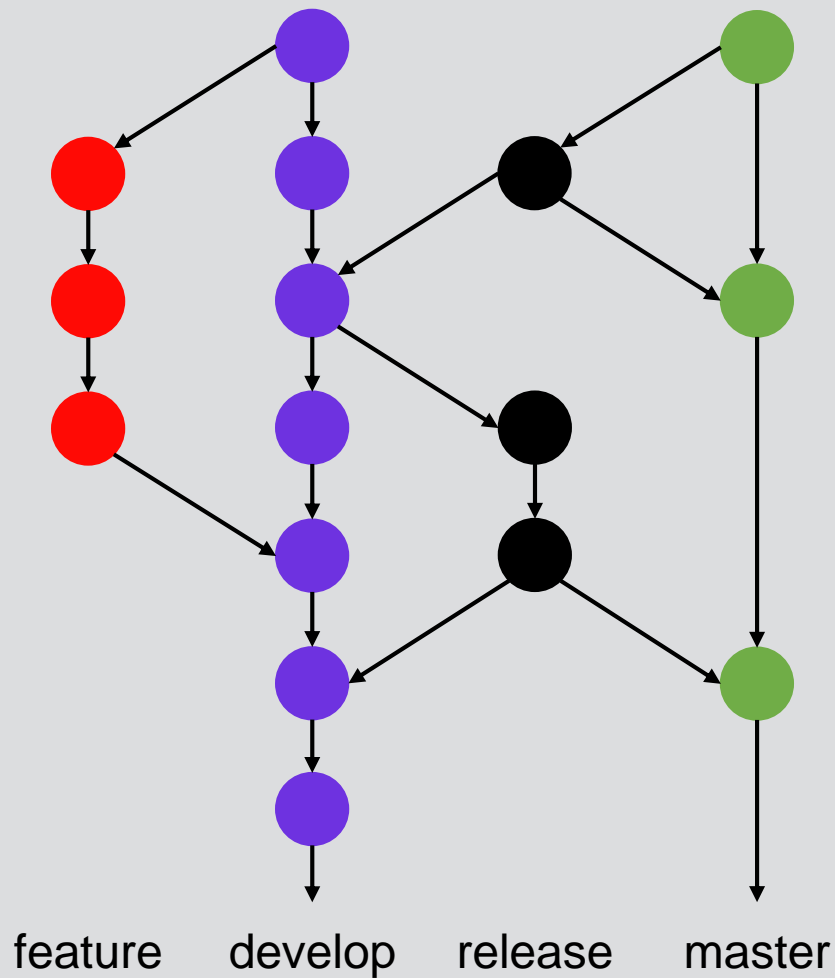


Четыре параллельных потока



Окружения:

- master — продакшен
- release — предпрод
- develop — стейджинг 1
- feature — стейджинг 2



Итоги

1. Состав команды разработки
2. Тестирование
3. Определение Gitflow
4. Ветвление в Gitflow