

Командная работа

Маеров Тимофей



План доклада



Состав команды



Work-flow



Git

Зачем работать в команде?



Уменьшаем bus factor

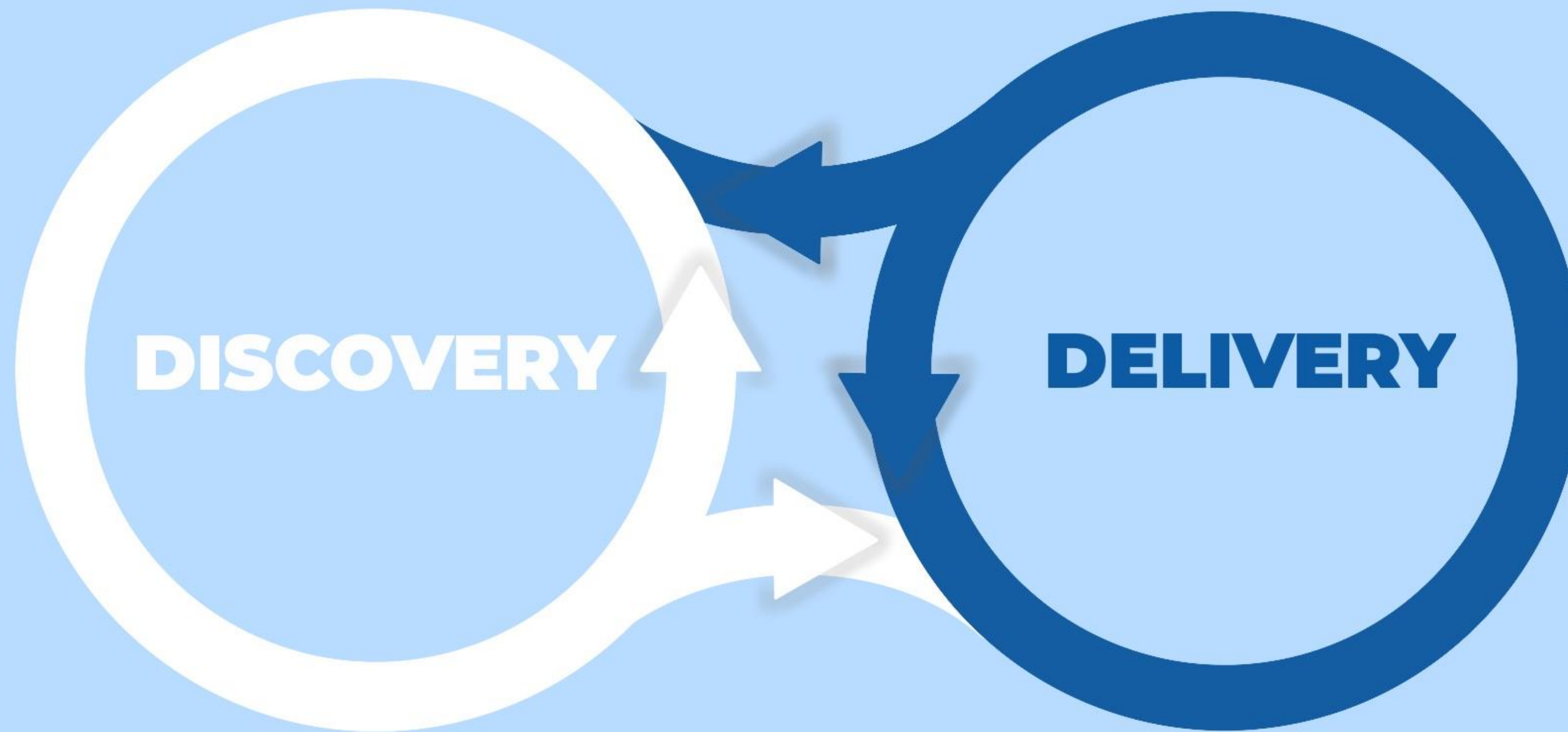
Зачем работать в команде?

- ✓ Уменьшаем bus factor
- ✓ Меньше ошибаемся
- ✓ Увеличиваем область компетенций
- ✓ Сокращение сроков

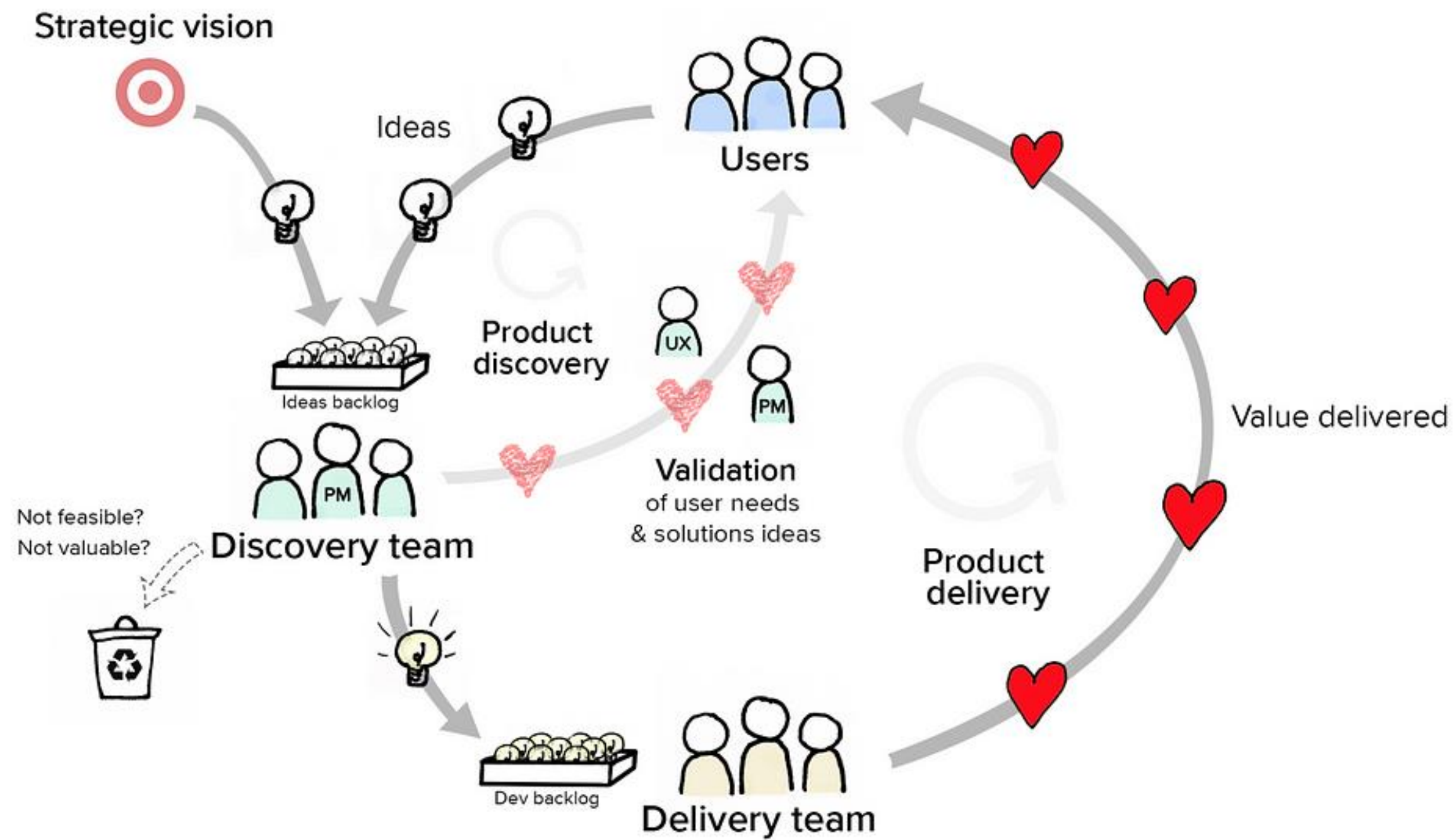
Зачем работать в команде?

- ✓ Уменьшаем bus factor
- ✓ Меньше ошибаемся
- ✓ Увеличиваем область компетенций
- ✓ Сокращение сроков
- ✓ Весело =)

Состав команды



Discovery



Delivery



Жизненный цикл



Жизненный цикл

01 Аналитик



Жизненный цикл

- 01 Аналитик
- 02 Архитектор



Жизненный цикл

- 01 Аналитик
- 02 Архитектор
- 03 Разработчик



Жизненный цикл

- 01 Аналитик
- 02 Архитектор
- 03 Разработчик
- 04 Тестировщик



Жизненный цикл

- 01 Аналитик
- 02 Архитектор
- 03 Разработчик
- 04 Тестировщик
- 05 Администратор



Жизненный цикл

- 01 Аналитик
- 02 Архитектор
- 03 Разработчик
- 04
- 05 Администратор



Жизненный цикл

- 01 Аналитик
- 02 Архитектор
- 03 Разработчик
- 04 Аналитик
- 05 Администратор



Жизненный цикл

01

02 Архитектор

03 Разработчик

04 Тестировщик

05 Архитектор



Жизненный цикл

- 01 Архитектор
- 02 Архитектор
- 03 Разработчик
- 04 Тестировщик
- 05 Архитектор



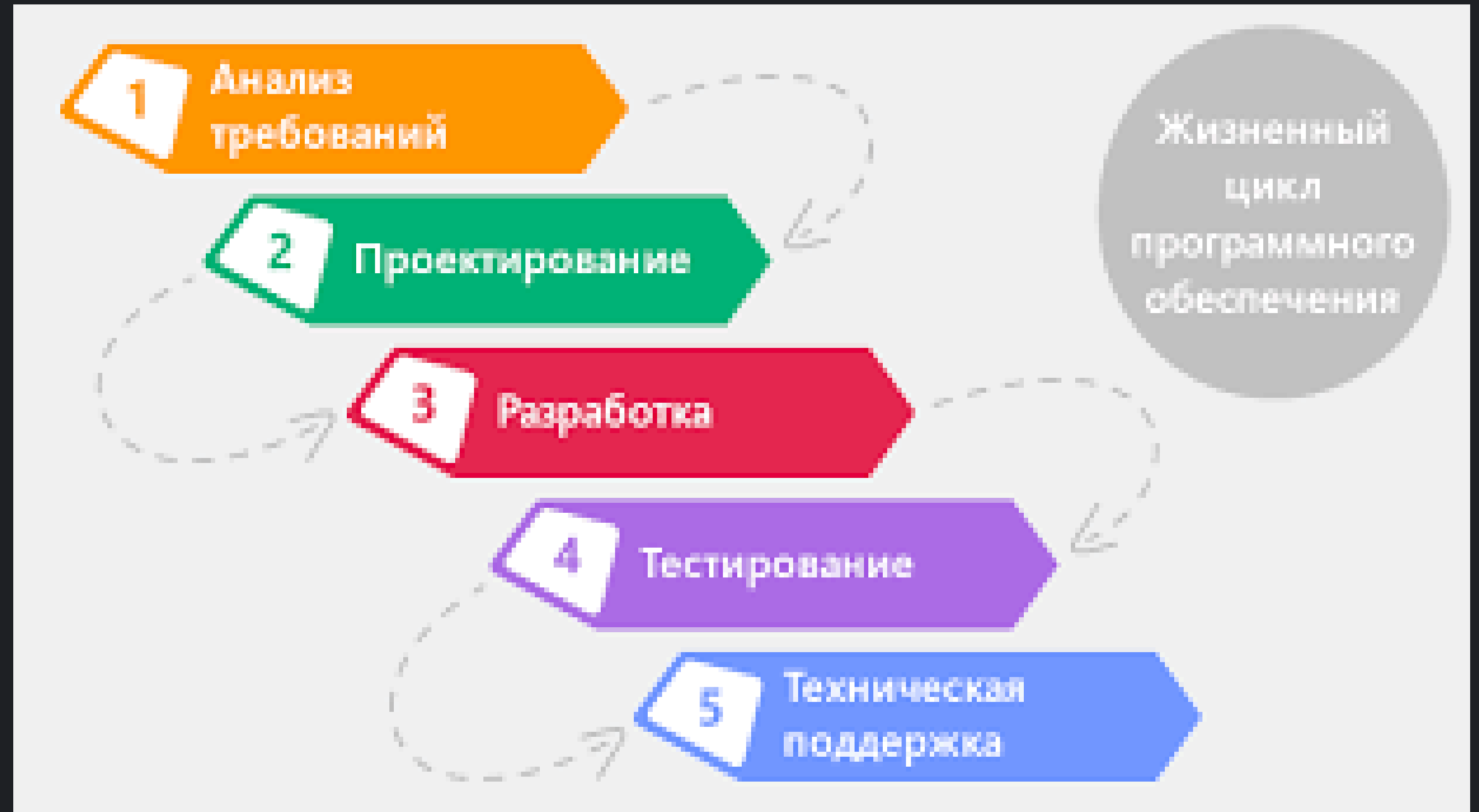
Жизненный цикл

- 01 Разработчик
- 02 Разработчик
- 03 Разработчик
- 04 Разработчик
- 05 Разработчик



Жизненный цикл

- 01 Разработчик
- 02 Разработчик
- 03 Разработчик
- 04 Разработчик
- 05 Разработчик
- 00 Тимлид



Командные активности

Командные активности



Делики



Ретро

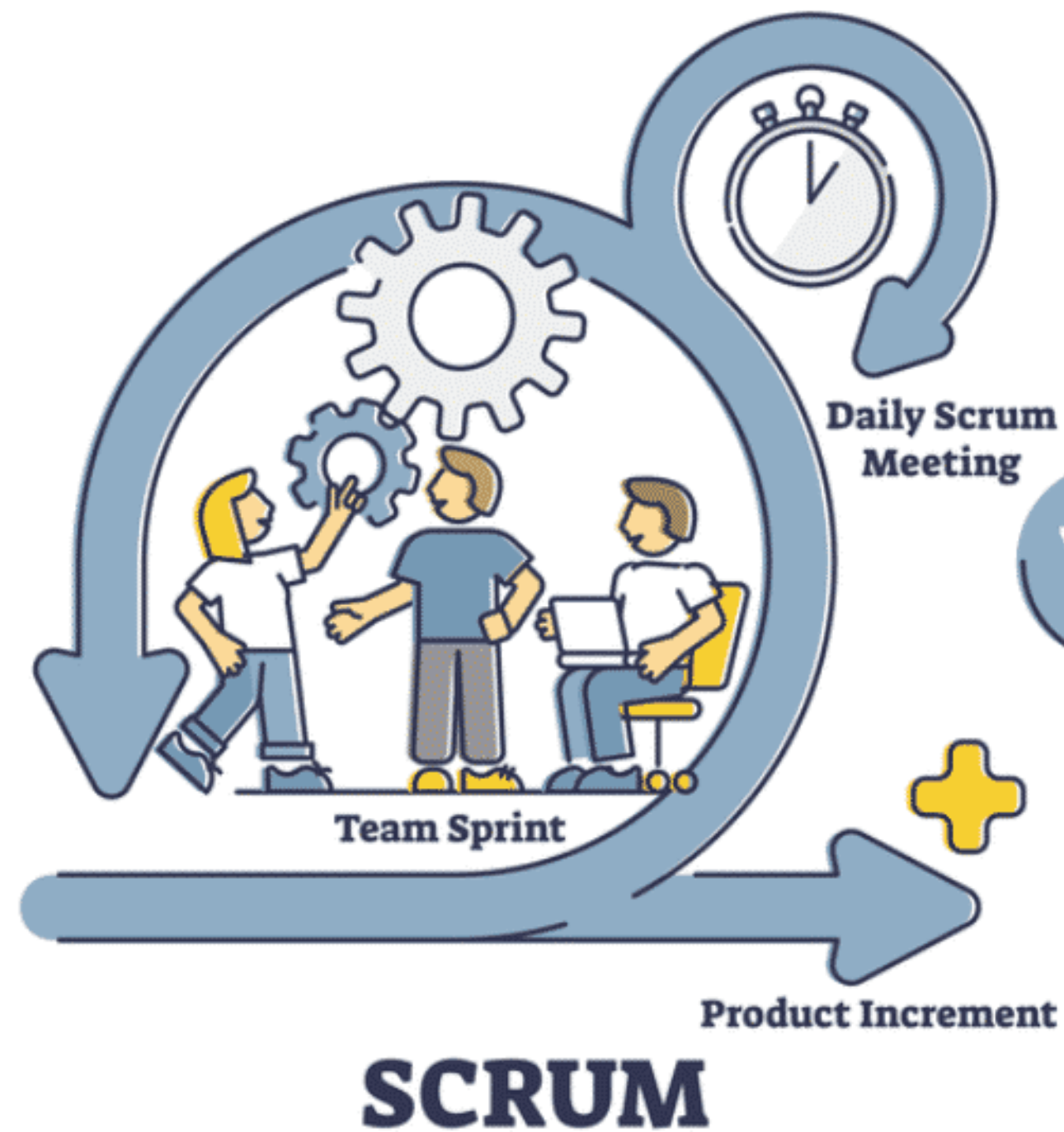


Планирование

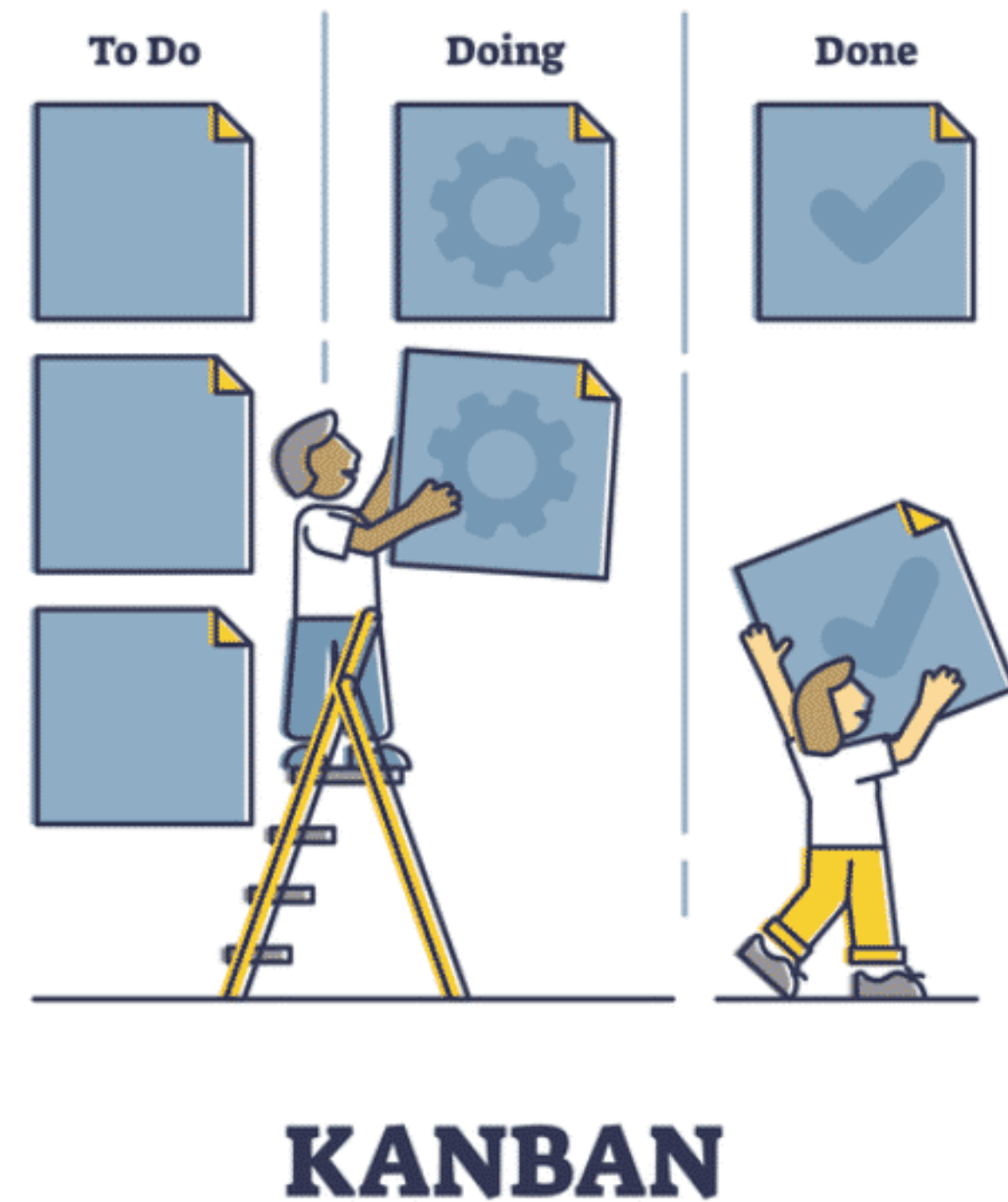


Демо

Agile

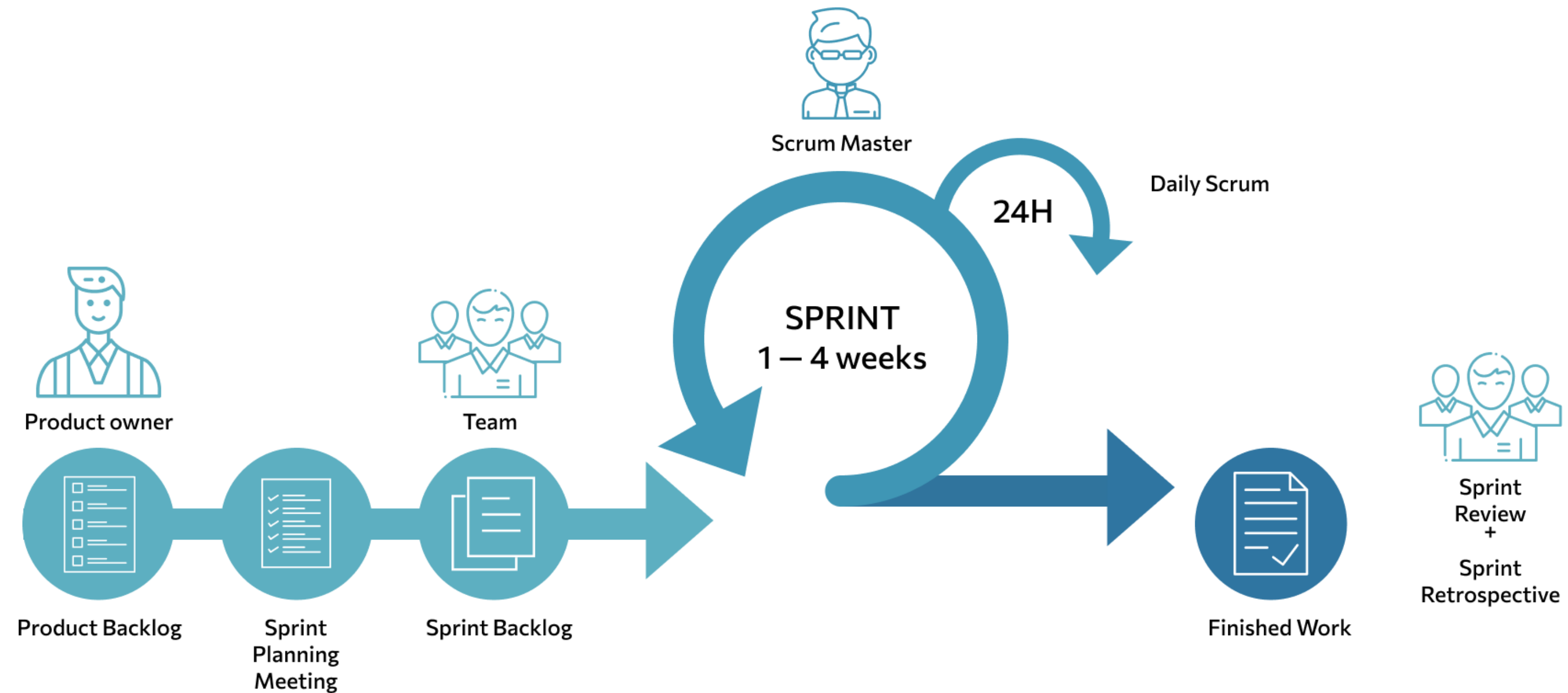


VS



Scrum

Scrum Process



Kanban





git

Git

Git

- 01** История изменений для каждого файла
- 02** Параллельный доступ к файлам

Git

- 01** История изменений для каждого файла
- 02** Параллельный доступ к файлам
- 03** Разрешение конфликтов
- 04** Централизованные репозитории