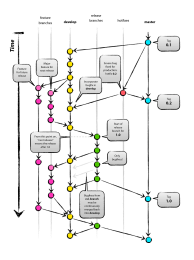
Git, практика

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

Задача на практику

- Поделиться на команды по 3-4 человека
- Завести себе репозиторий на GitHub, один на команду
- Расшарить репозиторий всем участникам
 - Settings -> Collaborators -> Add people
 - Для этого нужно, чтобы у каждого члена команды был аккаунт
- Скинуть ссылку на репозиторий в чат курса
- > Завести внутрикомандный канал общения (любой)
- Кому-то одному завести и выложить проект и базовую инфраструктуру
- Поделить задачу на подзадачи и начать разработку по Git Flow
- Смотреть в чат команды, я, возможно, буду комментировать происходящее
- За 10 минут до конца собираемся и показываем, что получилось

Git Flow, напоминание



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

Собственно задача

Реализовать список на указателях/ссылках со следующими операциями:

- Insert(int, object) добавить элемент по заданному индексу (индексация с нуля, Insert(0, ...) — добавление в голову)
- ▶ RemoveAt(int) удалить элемент по заданному индексу
- Get(int) получить элемент по заданному индексу (если ваш язык поддерживает переопределение квадратных скобок, используйте их)
- Set(int, object) установить элемент по заданному индексу
- ▶ int Find(object) найти индекс по значению
- ▶ int Count() узнать размер списка
- ▶ Clear() очистить список

Также реализовать для списка итератор. Использовать генерики, если умеете.