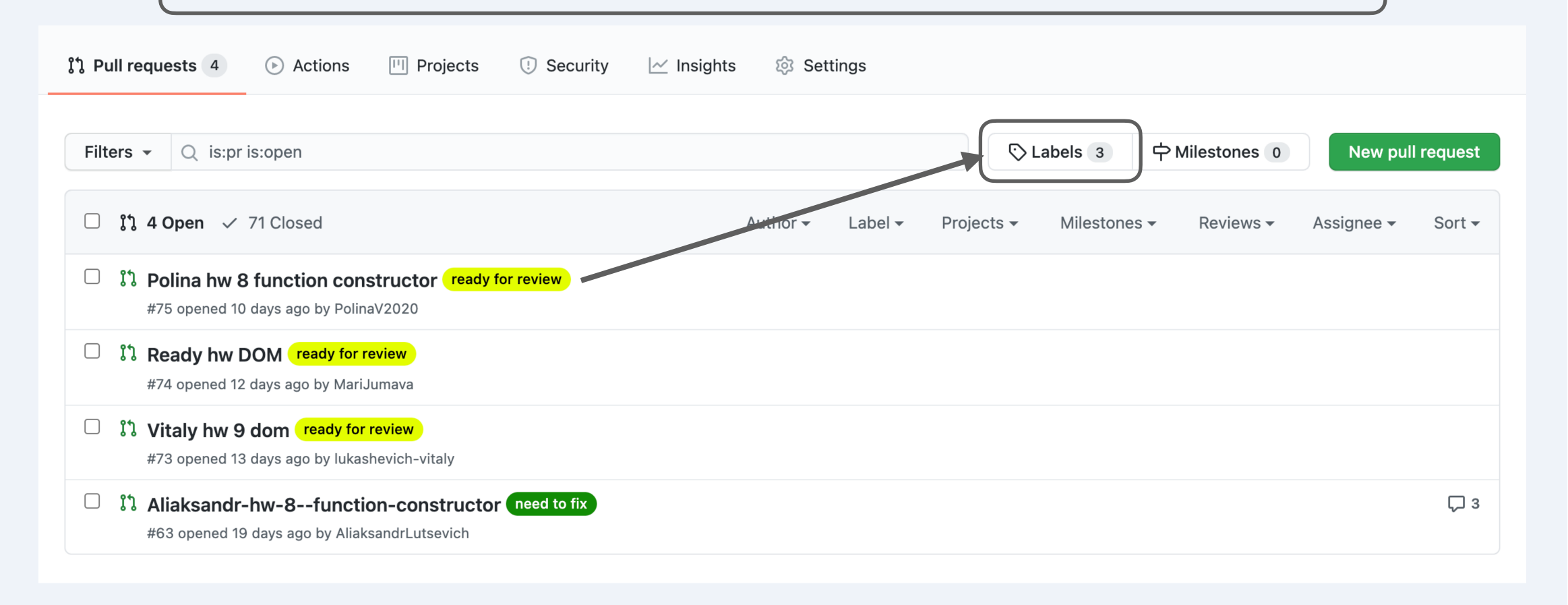
Git flow сдачи домашних заданий

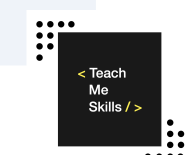
Преподаватель создает приватный репозиторий на Github

Добавляет в него всех студентов

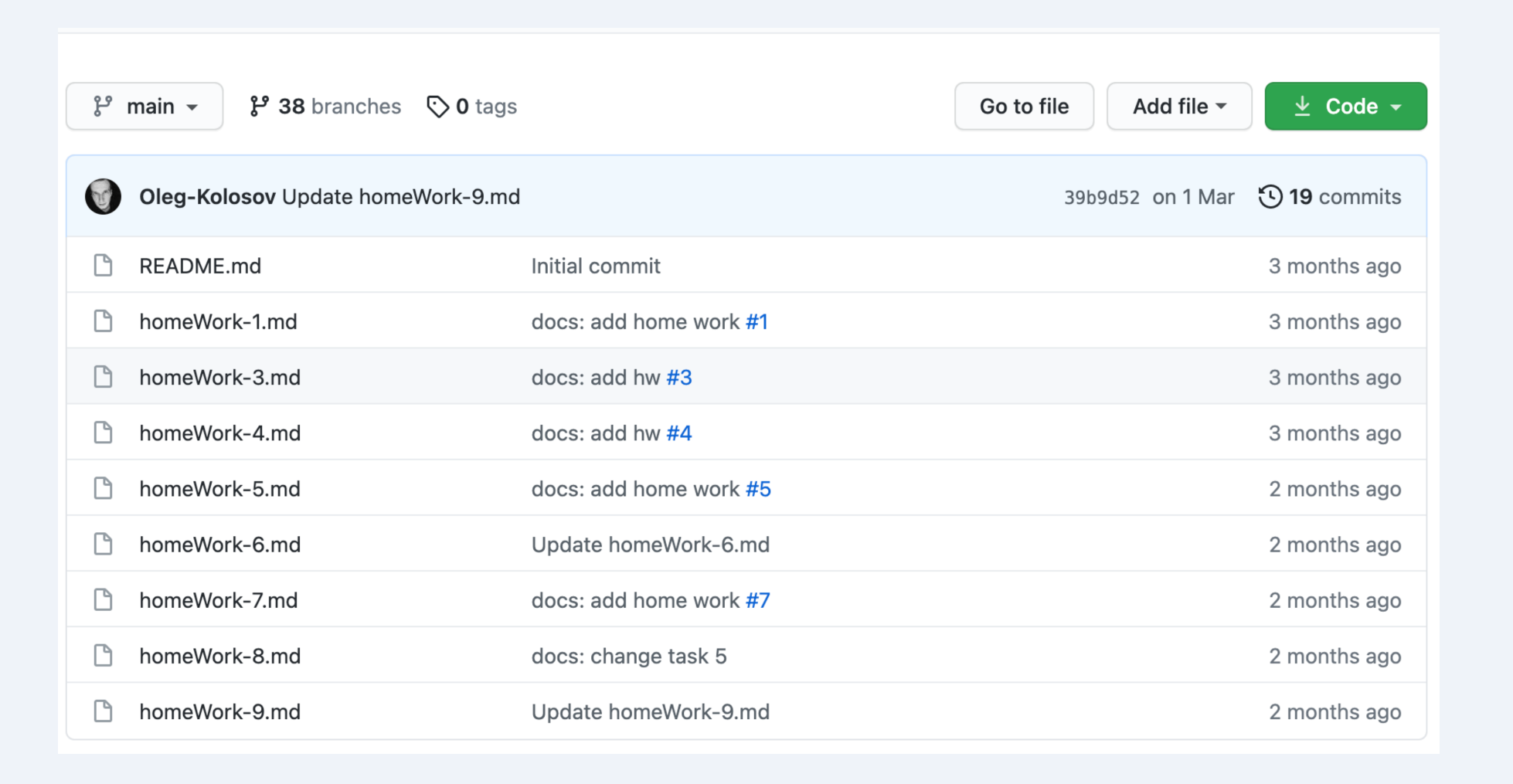


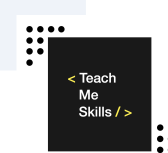
Меняем labels в репозитории на ready for review and need to fix



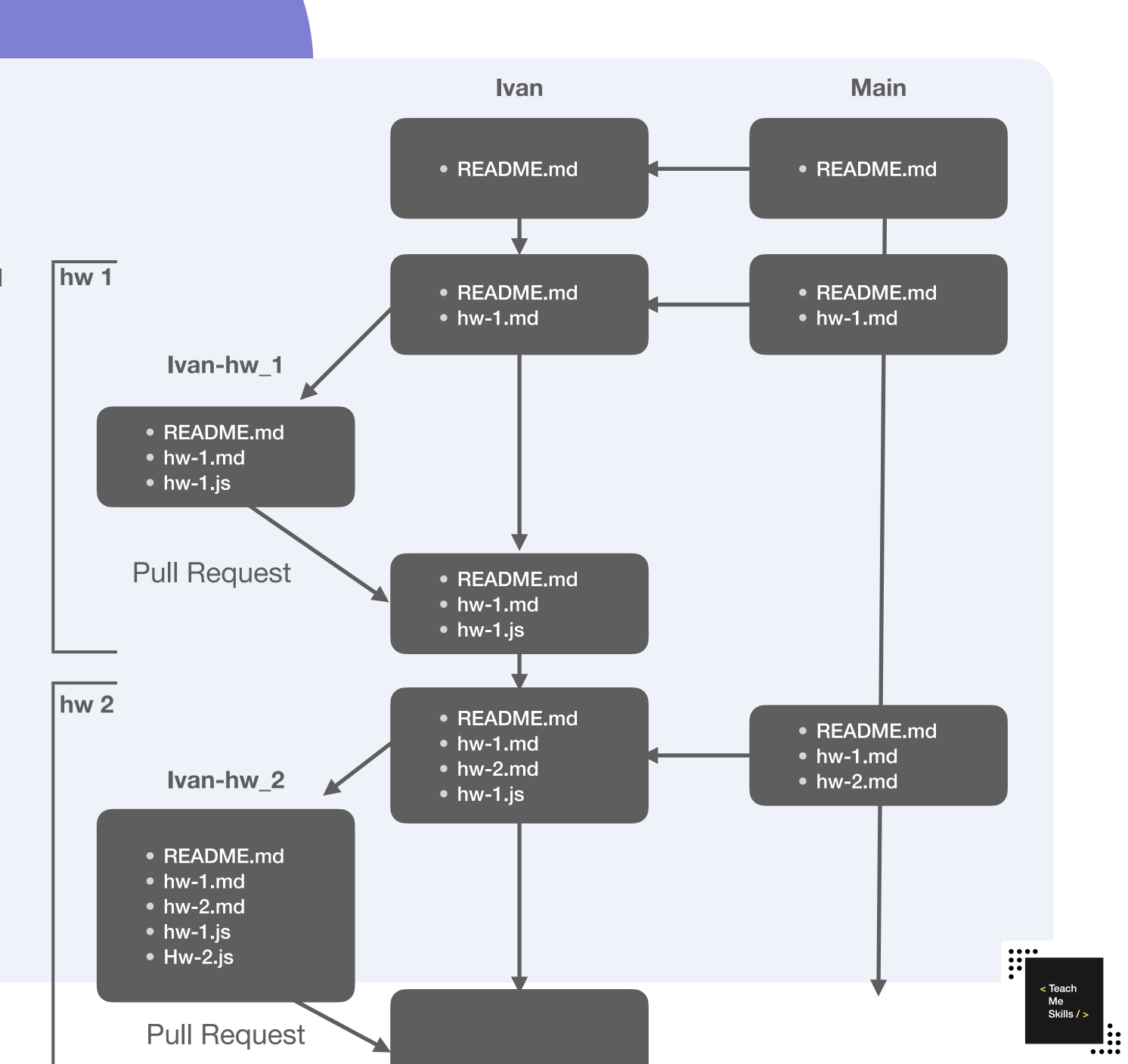


В ветку main преподаватель загружает только домашние задания





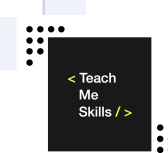
- 1. Преподаватель создает репозиторий
- 2. Студент создает свою основную ветку в которой будут храниться чистовые решения всех домашних работ. git branch lvan
- 3. Преподаватель загружает домашнее задание **hw-1.md**
- 4. Студент стягивает в свою основную ветку домашнее задание из ветки **main**.
- 5. Из своей основной ветки студент делает еще одну рабочую. Далее создает файл **hw-1.js** и помещает туда готовое решение дз
- 6. Затем делает pull request на свою основную ветку и меняет label на ready for review.
- 7. Преподаватель проверяет работу.
- 8. Если есть ошибки оставляет ревью и ставит метку **need to fix**. Студент правит ошибки делает коммит и меняет label на **ready for review.**
- 9. Если в работе нет ошибок преподаватель сливает готовое дз в основную ветку студента **Ivan** и удаляет рабочую ветку **Ivan-hw_1**
- 10. На втором домашнем задании круг повторяется



Руководство по написанию коммитов

This specification is based and modified on the AngularJS commit message convention.

Commit Message



Руководство по написанию коммитов

Type

Must be one of the following:

- build: Changes that affect the build system or external dependencies (example scopes: gulp, broccoli, npm)
- docs: Documentation only changes
- **feat**: A new feature
- fix: A bug fix
- perf: A code change that improves performance
- refactor: A code change that neither fixes a bug nor adds a feature
- test: Adding missing tests or correcting existing tests
- init: start project/task

Examples

```
init(hw_1): add solutions for tasks

refactor(hw_5): rename variables

feat(hw_7): add solution for advanced level task 1-4

fix(hw_3): fix bug in task 3

docs(hw_12): add technology list
```

