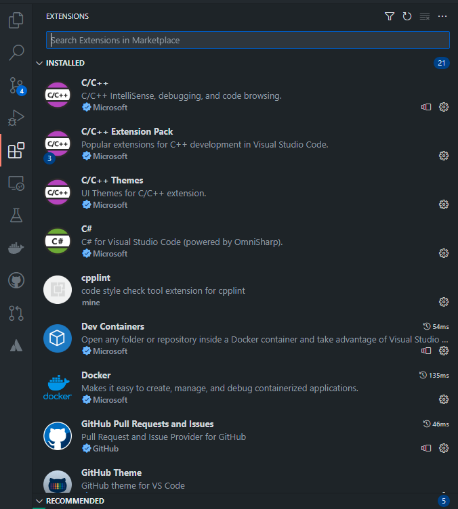
**Тутор по Jira**

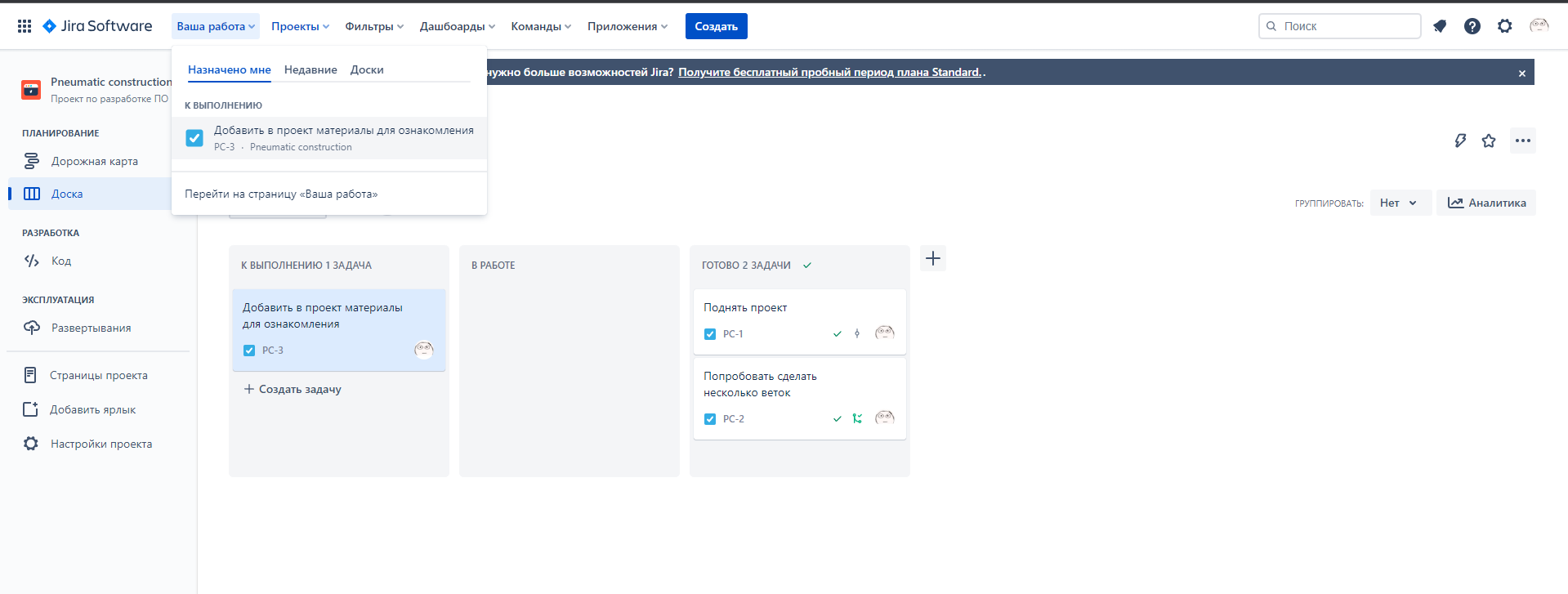
**Зачем это нужно?** Чтобы по-человечески работать с проектами, не только этим, но и будущими.

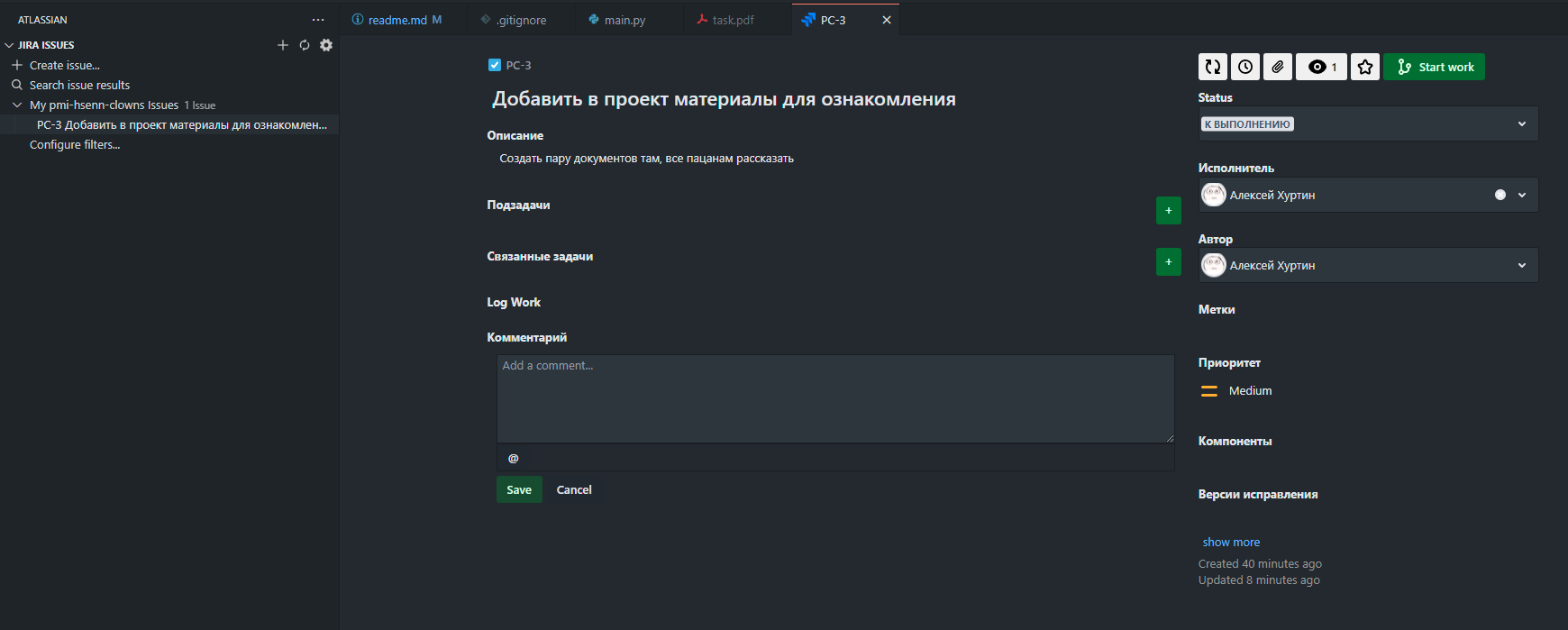
**Что это дает?** Простота разработки и отлова ошибок.

Требования:

1. Зарегаться на гитхабе и Jira, скинуть мне почту Jira и ник в гитхабе, чтобы я добавил вас в команду
2. Работаем под виндой, установить Python и Git (для вин10 юзеров – в консоли вбить *winget install Git.Git*)
3. Установить VSCode, и экстеншены в него
   1. Python
   2. Pylance
   3. Jira and Bitbucket (Atlassian labs) *(галочку с битбакета снять, оно нам не надо)*
   4. Github pull requests and Issues
   5. По желанию что угодно
4. Попросить, чтобы я вам сделал ветки на гитхабе

**ТИПИЧНЫЙ ПРИМЕР РАБОТЫ**

1. Я на вас набрасываю таск, он у вас отображается

(также можно посмотреть в vscode в экстеншне jira) 

1. Ставим на таске статус “*В работе”*
2. Делаем изменения **(В СВОЕЙ ВЕТКЕ!!!)**, делаем коммиты. **ВНИМАНИЕ!** Каждое назание коммита должно начинаться с *\*номер задачи\*: \*короткое описание того, что сделали\**

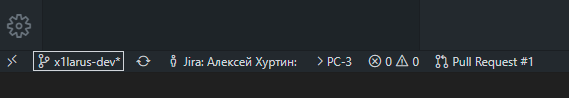
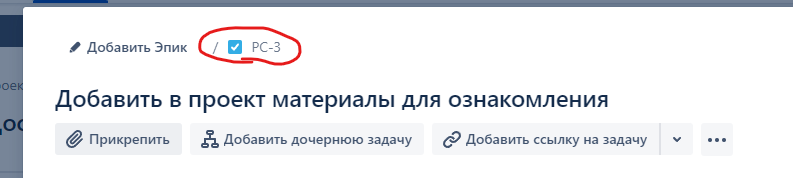
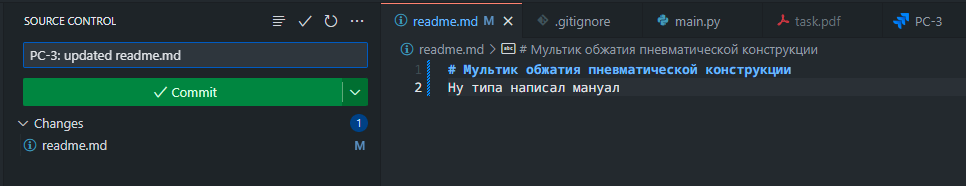
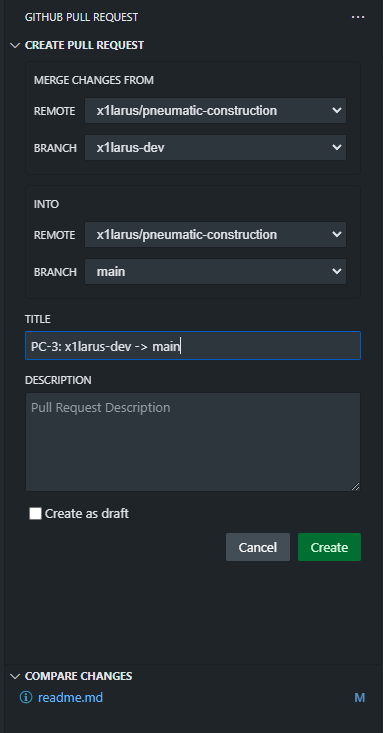
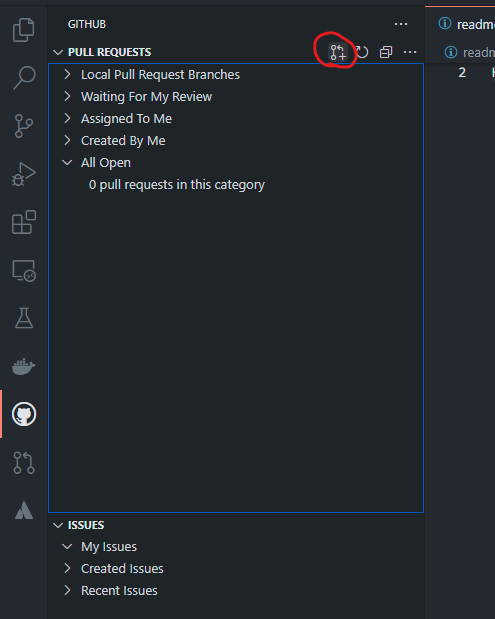


Рисунок 1 В самом низу студии есть выбор ветки





1. СЛОЖНО. Создаем пул реквест из вашей ветки в main (экстеншн GitHub)

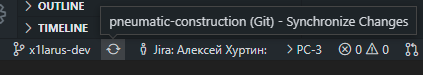
**НАЗВАНИЕ ПУЛ РЕКВЕСТА:** *\*задача\**: *\*название вашей ветки\** -> main

Как на примере крч

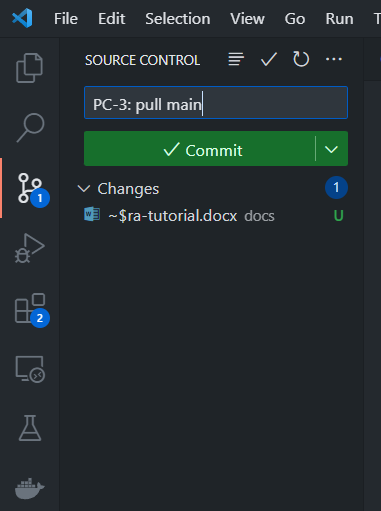
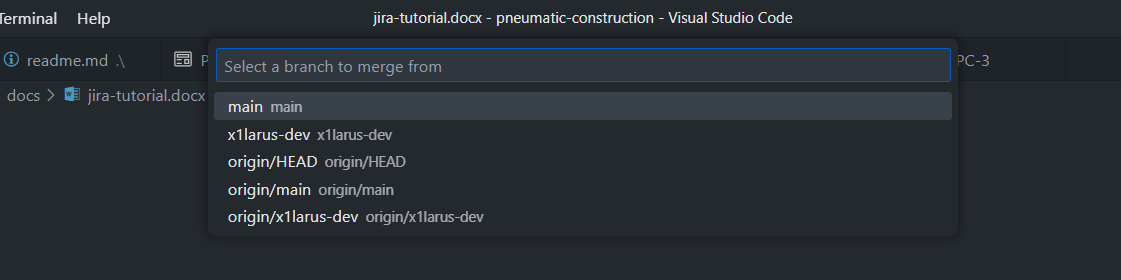
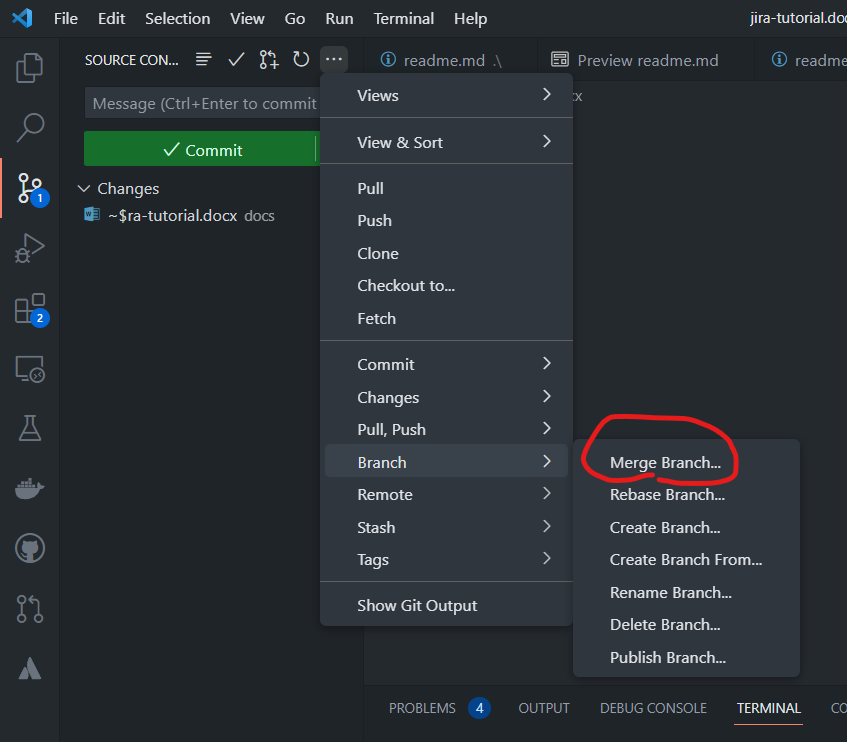
Ну и нажимаем create

1. Вы выполнили работу!

**NB!** Периодически прожимаем вот эту кнопку, чтобы подтягивать изменения по веткам



**ВАЖНО!!!!!!!!!!** (cм ниже)

1. Начали работать – подтянули мейн 

Нейминг: *\*задача\**: pull main

1. Закончили работать – коммитнули изменения СЕБЕ В ВЕТКУ! (на мейн незаконченные задачи выливать не надо!)

Нейминг: *\*задача\**: *\*комментарий того что сделали\**

**~~Делай коммиты два раз за сессию и потом ебаться с ошибками не будешь~~**