МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«Гжельский государственный университет»** (ГГУ)

Колледж ГГУ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирования

**Практическая работа №**

**По дисциплине «Моделирование и анализ программного обеспечения»**

**на тему «**Работа с Github из VS 2017**»**

ВЫПОЛНИЛ:

Студент группы ИСП-О-17

Шашков И.С.

ПРОВЕРИЛА:

Прокуронова А.Ю.

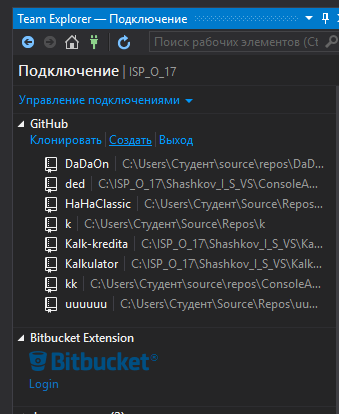
Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

п. Электроизолятор

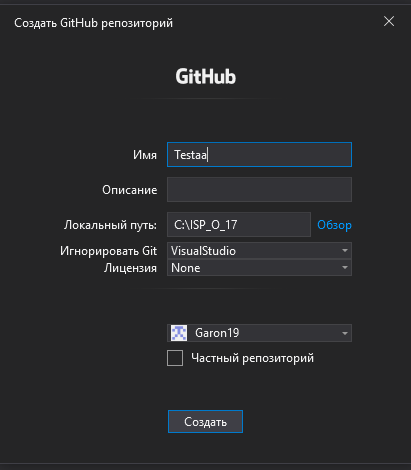
1. г.

Цель работы -  получить навык работы с Github в среде VS 2017.

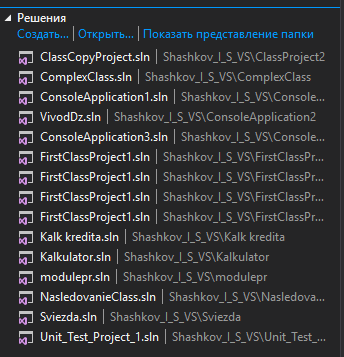
Создайте репозиторий в GitHub



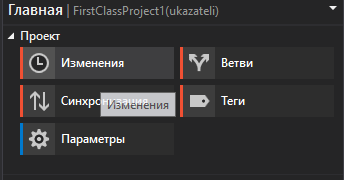
Введите Имя и путь репозитория(желательно в папке с другими проектами )



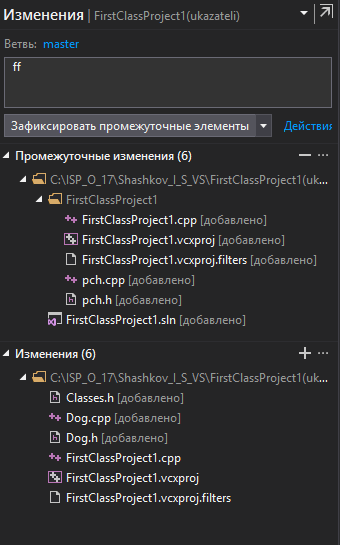
Выберите решение, если у вас их нету(в самом низу Team explorer’a, то в папку репозитория закиньте внутренности проекта или всю папку этого проекта)



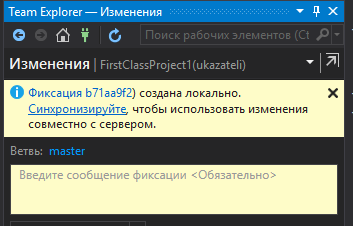
Для продолжения работы выберите изменение



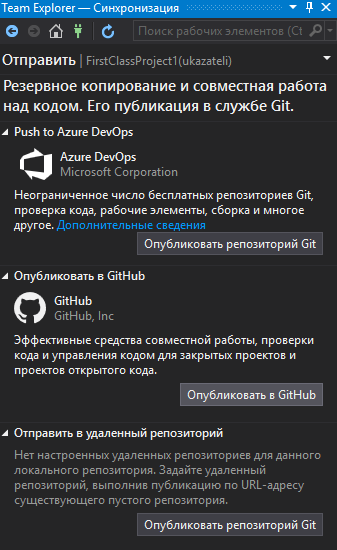
Фиксируйте изменения



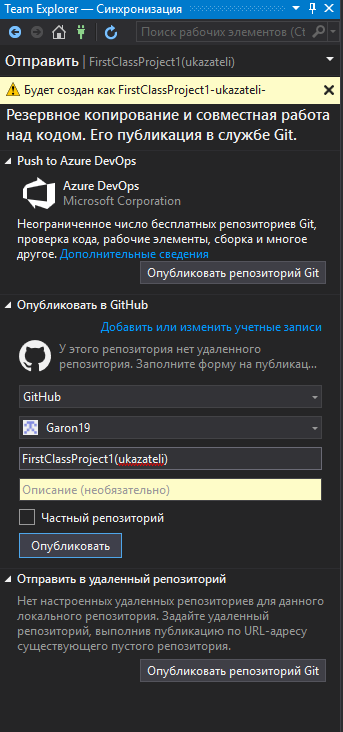
Нажмите на синхронизацию в оповещении



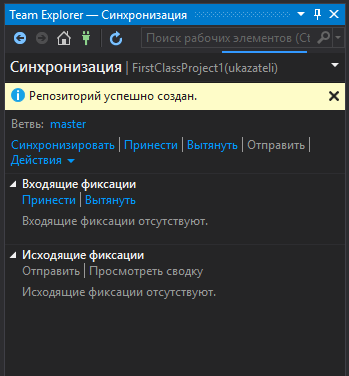
Опубликуйте в GitHub



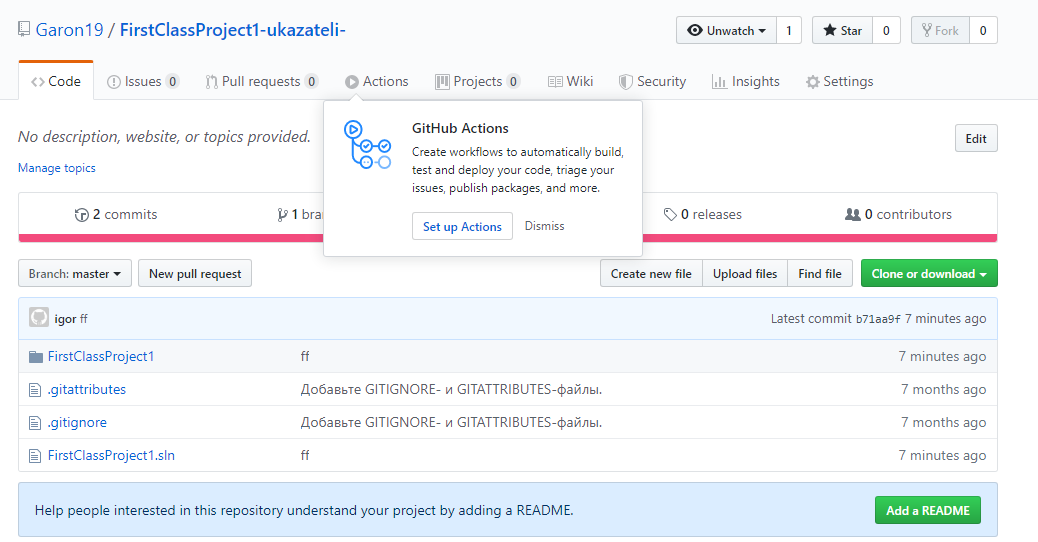
Нажмите опубликовать



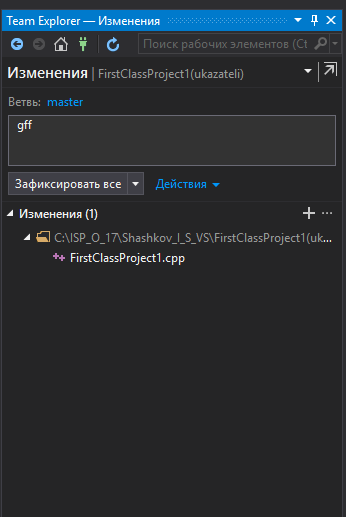
Либо вас может отправить сюда, тогда нижмите отправить в исходящих фиксациях



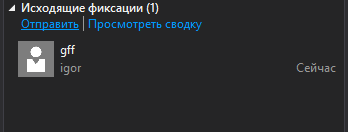
Как выглядит это в GitHub

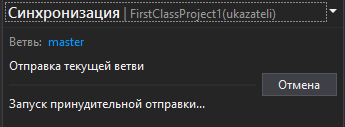


Пример добавление коммита в 1 файл

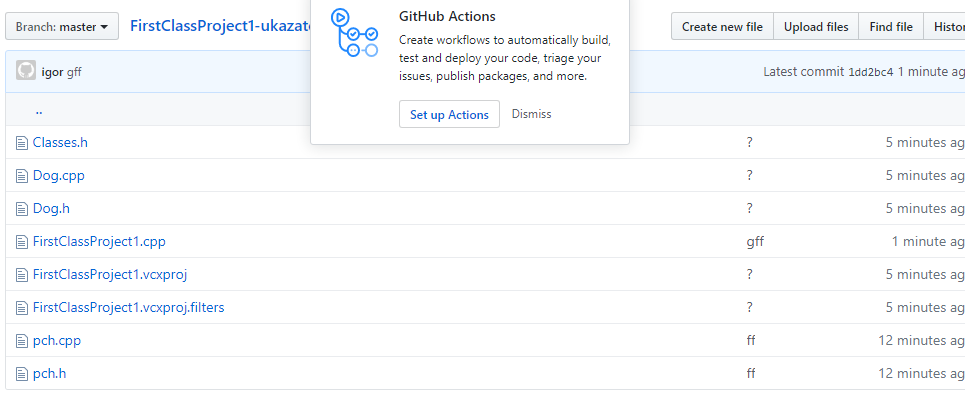


Отправка коммита

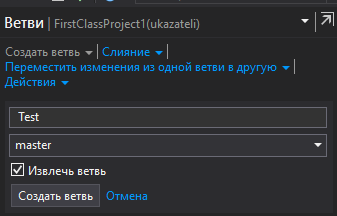




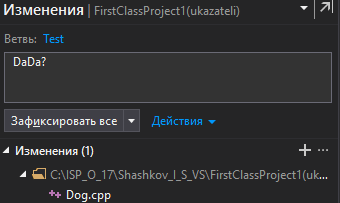
Вот этот коммит



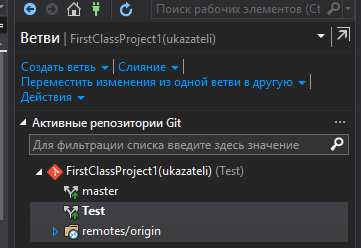
Создание ветви



Внесение изменений в ветвь Test



Мои ветви



Пример работы программы в ветви Master



Пример работы программы в ветви Test

