1. Создание проекта

1. Запускаем Visual Studio 2019 и нажимаем «Создание проекта» (см. рисунок 1):

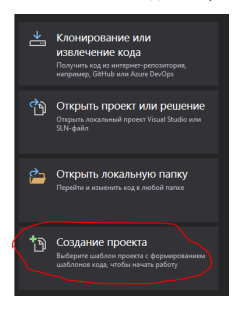


Рисунок 1 – Создание проекта

2. Далее, в предложенном списке выбираем следующее (см. рисунок 2):

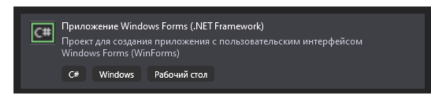


Рисунок 2 – Приложение WF

- 3. Жмём «Далее». В настройке по желанию можно изменить имя проекта (меняем на *Esoft_Project*) и его расположение, остальное оставляем без изменений и нажимаем на «Создать».
- 4. Затем, после открытия проекта, нужно проверить выбрана ли система управления версиями (Git) в Visual Studio. Для этого перейдём в вкладку *Отладка/Параметры* (см. рисунок 3, 4).

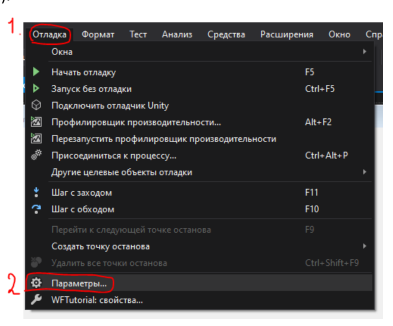


Рисунок 3 – Параметры

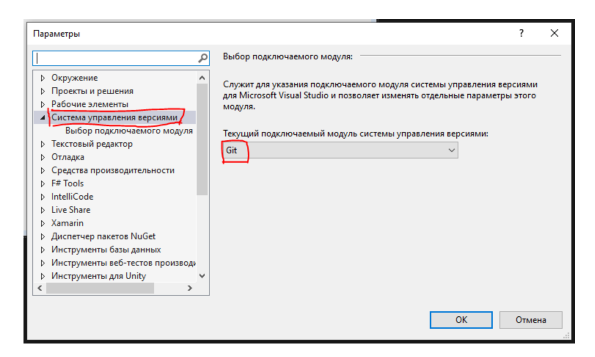


Рисунок 4 – Система управления версиями

Если модуль git не подключен, то подключаем его, выбрав из выпадающего списка соответствующее поле.

5. Далее нужно подключить проект к системе управления версиями.

Для этого делаем следующее: нажимаем на добавить в систему управления версиями (см. рисунок 5), в нижней правой части экрана.

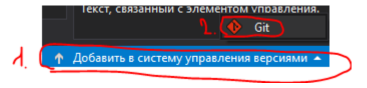


Рисунок 5 – Добавление в систему управления версиями

6. Для реализации совместной разработки будем использовать сервис GitHub для того, чтобы начать работу с ним, нужно вначале зарегистрироваться на сайте: https://github.com/ (см. рисунок 6).

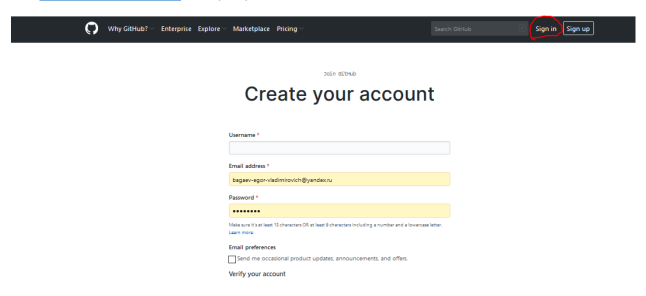


Рисунок 6 – Регистрация в GitHub

7. После заполнения полей и прохождения регистрации нужно сделать следующее (см. рисунок 7):

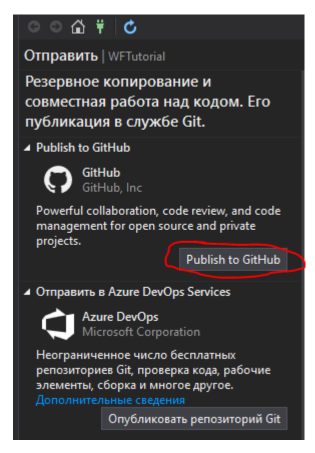


Рисунок 7 – Публикация в GitHub №1

8. После нажатия на данную кнопку, предложит войти в свою учетную запись GitHub, вводим свои данные, указанные ранее при регистрации, и делаем следующее действие (см. рисунок 8):

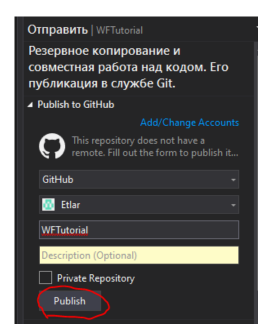


Рисунок 8 - Публикация в GitHub №2

9. Проверяем данные и нажимаем на кнопку «Publish». На этом подключение проекта к системе управления версиями закончено (пока что). Если Вы сделали всё правильно, вкладка Team Explorer примет следующий вид (см. рисунок 9):

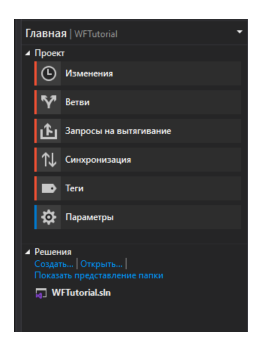


Рисунок 9 – Система управлениями версиями

10. Также, для проверки правильности, можно зайти на сайт GitHub, в личный кабинет и проверить, появился ли там репозиторий с нашим проектом (см. рисунок 10):

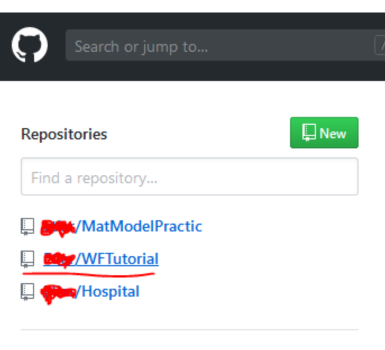


Рисунок 10 – Репозиторий