**Машинно-ориентированное программирование**

**Работу выполнил студент группы 3ОИБАС-818 Бородин Николай Алексеевич**

**Задание L1.0:**

**Зарегистрироваться на GitHub, cоздать репозиторий и апробировать работу с ним, через Git2.8 и GitExtantion.**

**Ход выполнения работы:**

В ходе работы я научился работать с GitHub; Зарегистрировался на сайте https//:Github.com;

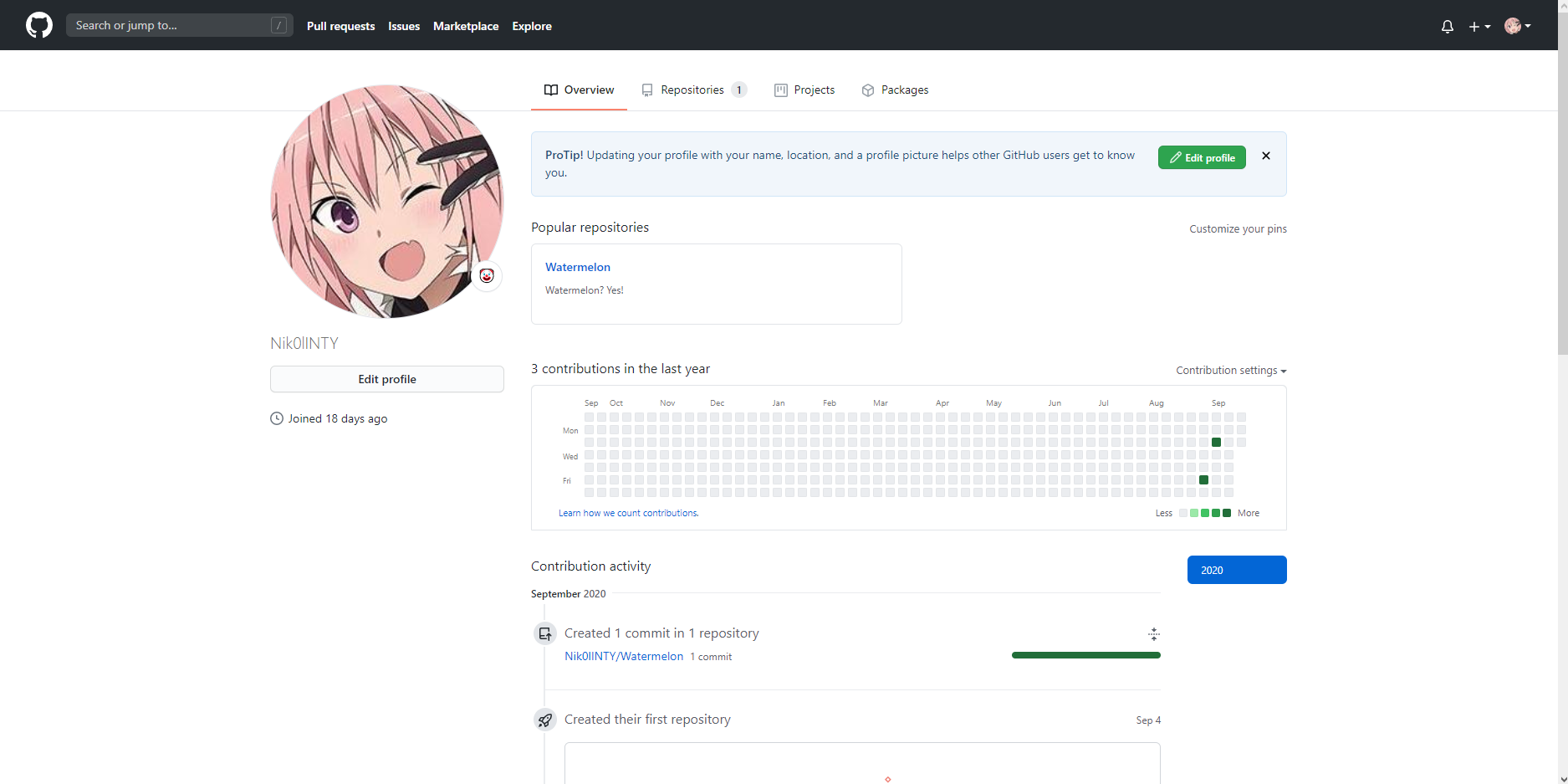
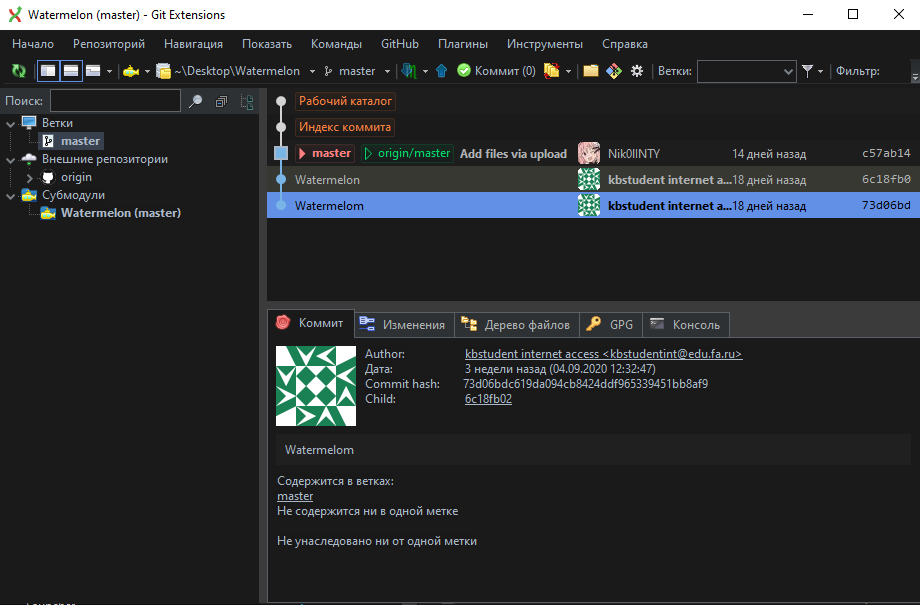


Рисунок 1 Профиль на сайте github

Затем скланировали репозиториц на коипьютер. Создали тестовый файл с текстом, пролиндексировали его, закоммители, отправили на центральный репозиторий.Рисунок 2 программа Git Extensions

Для отправки данных с компьютера на личный репозиторий я использовал программу Git Extensions

Задание L1.1

Повторить алгебру логики с использование соответствующей программы. Пройти 10 уровней и получить секретную фотографию.

Ход выполнения работы:



Секретная фотография

L1.2

Работа в BrainF

Написать код выводящий Ф.И. Группу  
Ход работы:

++++++++[->++++++++<]>[->+++<]>

[->+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+>+<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<<]

>+.

>++++++++++++++.++.

>++++++++++++++.

>++++.

>++++++++.+++++.

>[-]++.

>+++++++++++++.

>++++++++.

>++++++++++.++++.

>+++++++++++.

>.+++++++++.

>[-]++.

>[-]+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++.

>++++++++++++++.

>++++++++.

>+.

>.

>+++++++++++++++++.

>[-]+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++.

>[-]++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++.

>[-]+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++.

>[-]++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++++.

