Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

Нижегородский институт управления

Кафедра Информатики и информационных технологий

ОТЧЕТ

Лабораторная работа №0

Програмная инженерия

Освоение технологии работы с репозиторием

Выполнил: студент группы:

ИБ-321

Борисков Дмитрий

Нижний Новгород

2023 г.

Оглавление

Шаг 1.

Заходим на сайт github.com (рис 1). Нажимаем “sign in” (вход).

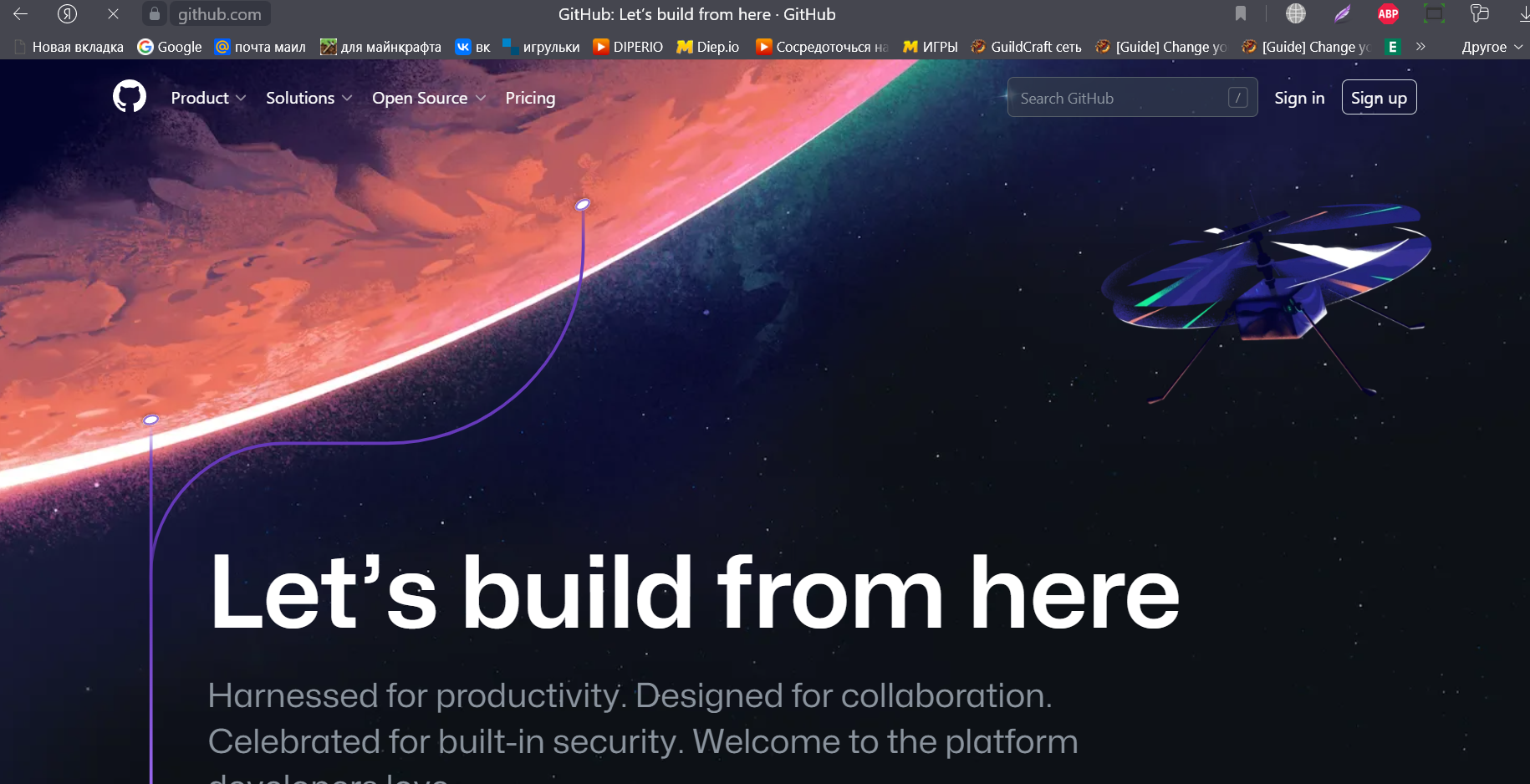


Рисунок . вход на github

Шаг 2.

Вводим логин и пароль (рис 2).

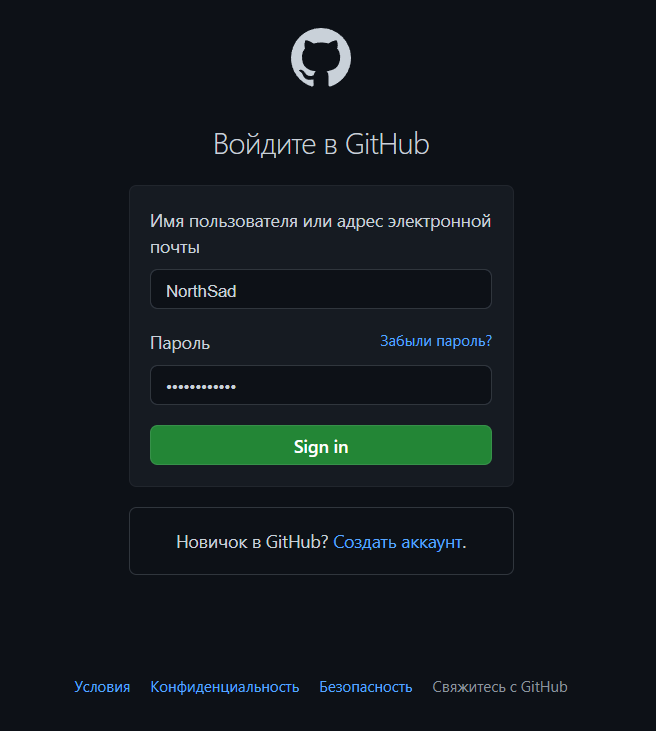


Рисунок 2. ввод данных пользователя.

Мы попадаем на главную страницу (рис 3). Нажимаем на кнопку “create repository” (создать репозиторий).

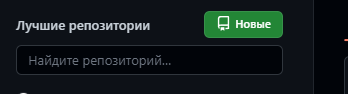


Рисунок . Новый репозиторий.

Задаем имя репозитория, куда будем загружать все отчеты и лабораторные работы (рис 4). Выбираем public или private, то есть тип доступа к нашему репозиторию – публичный или приватный.

Шаг 3.

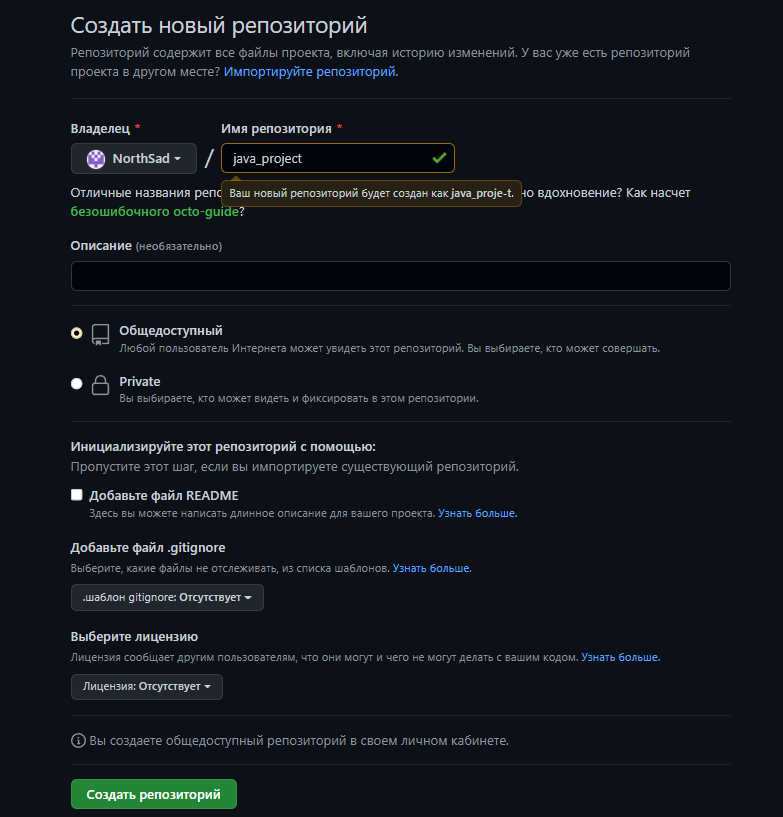


Рисунок . создание репозитория.

Шаг 4.

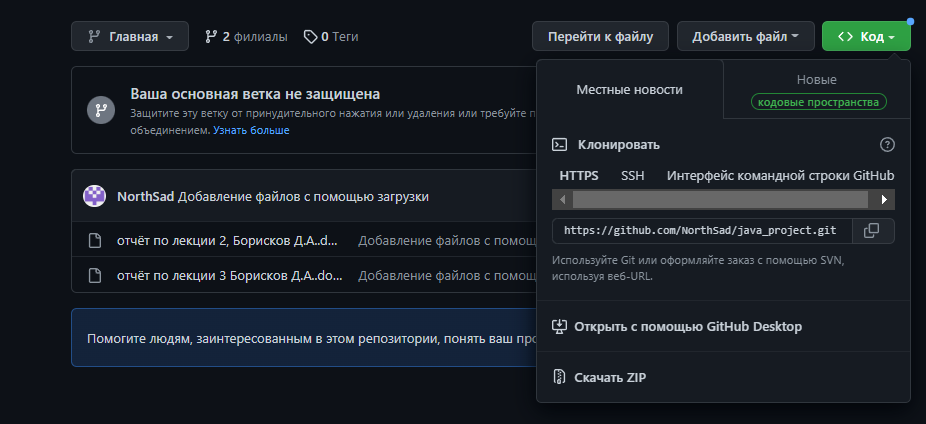


Рисунок . Добавляем отчётты в репозиторий.

Шаг 5.

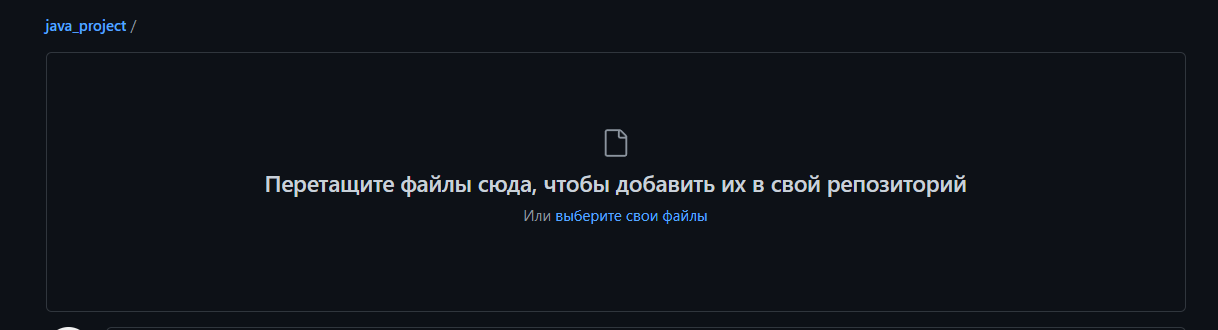


Рисунок . Загрузка файлов.

Загрузить файл можно иначе, при помощи push в самом ide.

Шаг 6.

Синхронезируем ide и репозиторий github.

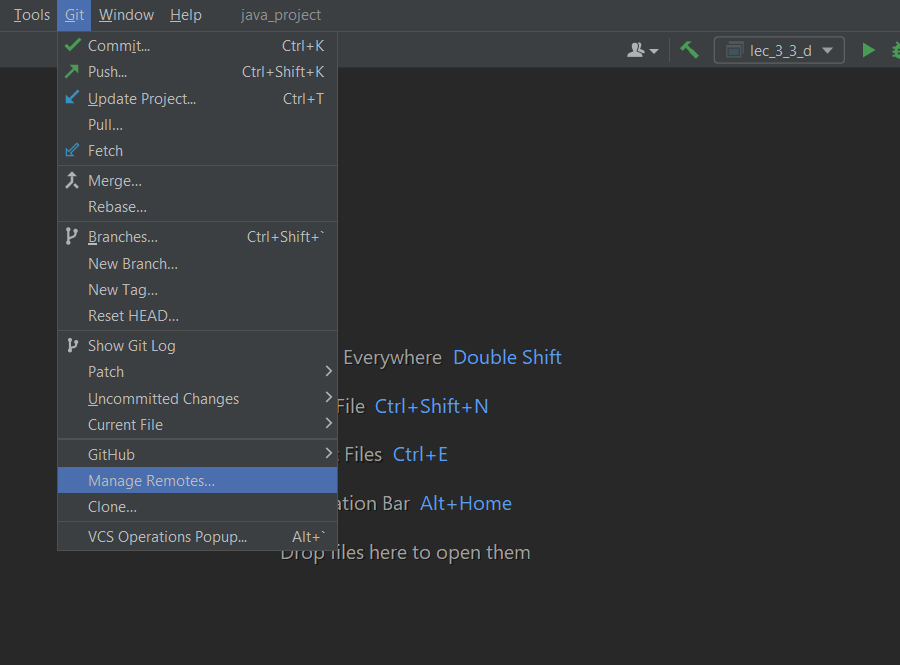


Рисунок . Путь.

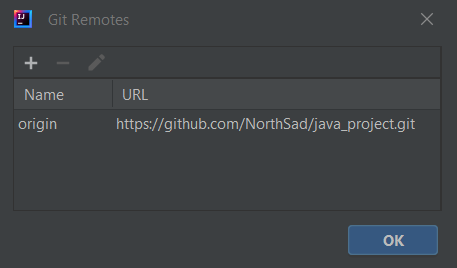


Рисунок . Ссылка на репозиторий.

Таким образом можно в реальном времени загружать файлы или их обновлять.

Для этого нужно сначала нажать commit а после commit and push.

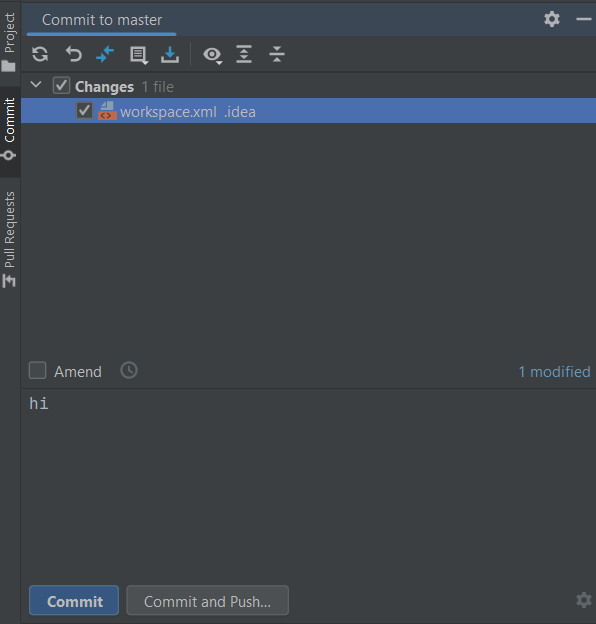


Рисунок . Процесс добавления.