Лабораторная работа №2

Первоначальна настройка git

Чесноков Артемий Павлович НПИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Выполнение лабораторной работы	6
3	Выводы	10

Список иллюстраций

2.1	Зайшли на сайт	6
2.2	Зайшли на сайт	6
2.3	Зарегистрировались	7
2.4	Работа с командной строкой	7
2.5	Выполняем указанные команды	7
2.6	Выполняем указанные команды	8
2.7	используем эту команду, чтобы скопировать	8
2.8	TAK OTO BULLIAUMT	g

Список таблиц

1 Цель работы

Изучить идеологию и применение системы контроля версий и Освоить умения по работе c git.

2 Выполнение лабораторной работы

1. С помощью команды sudo apt git установим git + config настройка (рис. [2.1]).

```
apchesnokov@dk8n60 - $ git config --global user.name Sinabon2004
apchesnokov@dk8n60 - $ git config --global user.email cesnokovartemij059@gmail.com
apchesnokov@dk8n60 - $
```

Рис. 2.1: Зайшли на сайт

2. Зайдем на официальный сайт Github (рис. [2.2]).

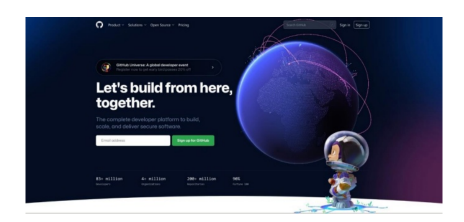


Рис. 2.2: Зайшли на сайт

3. Проходим все этапы регистрации (рис. [??]).



Рис. 2.3: Зарегистрировались

4. Настраиваем систему (рис. [2.4]).

```
apchesnokov@dk8n60 - $ git config --global init.defaultBranch master apchesnokov@dk8n60 - $ git config --global core.autocrlf input apchesnokov@dk8n60 - $ git config --global core.safecrlf warn apchesnokov@dk8n60 - $
```

Рис. 2.4: Работа с командной строкой

5. Продолжаем настривать систему (рис. [2.5]).

```
ipchesnokov@dk8n60 - $ git config --global core.quotepath false
apchesnokov@dk8n60 - $ ■
```

Рис. 2.5: Выполняем указанные команды

6. Генерируем SSH ключ (рис. [2.6]).

Рис. 2.6: Выполняем указанные команды

7. Копируем ключ (рис. [2.7]).

```
apchesnokov@dk8n60 ~ $ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
apchesnokov@dk8n60 ~ $
```

Рис. 2.7: используем эту команду, чтобы скопировать

8. Вставляем ключ в Github (рис. [2.8]).



Рис. 2.8: так это выглядит

9. Создаем PGP ключ (рис. [??]).

этими командами

10. Копируем ключ для Github (рис. [??]).

этими командами

- 11. Добавляем ключ на Github аналогично SSH ключу в настройках.
- 12. Авторизируемся в gh по командной строке (рис. [??]).

этими командами

13. Создаем репозиторий курса на основе шаблона (рис. [??]).

этими командами

14. Настраиваем каталог курса (рис. [??]).

этими командами

15. git push (рис. [??]).

этими командами

3 Выводы

Научились пользоваться git. # Список литературы{.unnumbered}