

Отчёт по лабораторной работе №3

Кристина Алексеевна Антипина

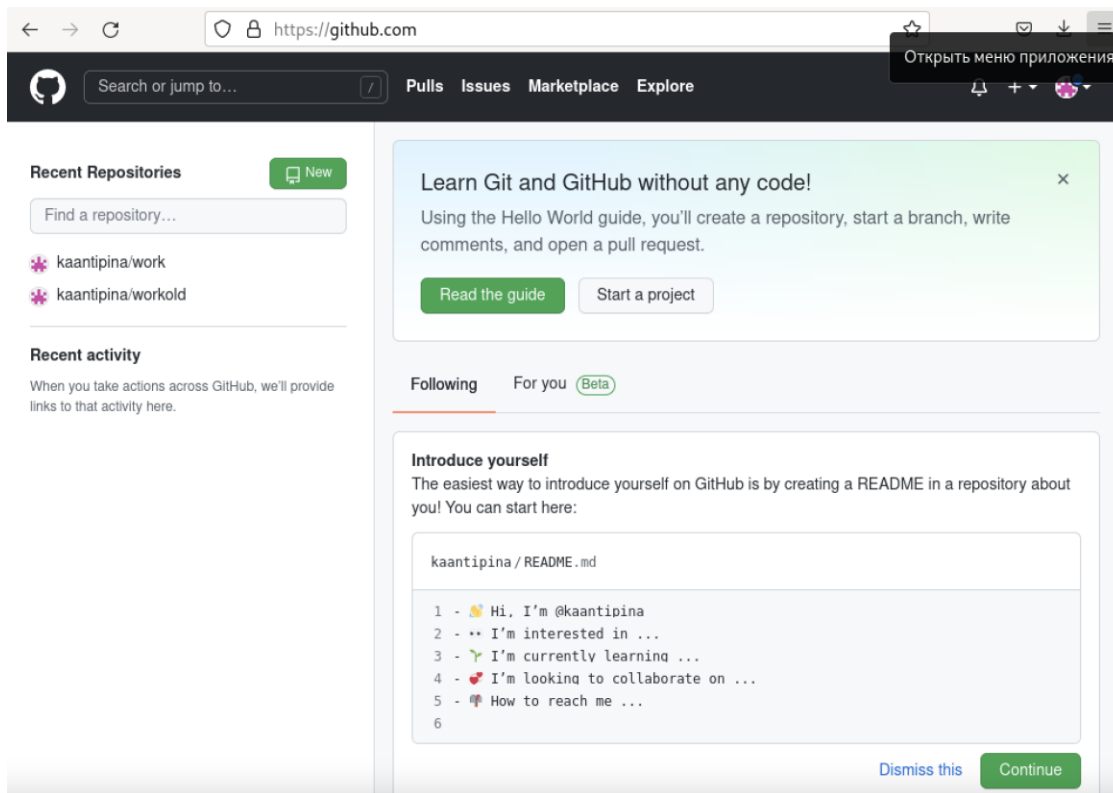
29 апреля 2022

Цель работы

Научиться работать с Markdown и создавать pdf и docx файлы из файла Markdown

Работа с Markdown

Так как данная лабораторная работа строится на лабораторной работе № 2Б, мы копируем основные моменты с прошлого отчета (рис. -@fig:001)



Записываем и оформляем цель и задание лабораторной работы

Оформляем ход работы

Расписываем полностью алгоритм работы с прошлой лабораторной работы. Обязательно указываем полную ссылку для каждого изображения при оформлении скриншота (рис. -@fig:002).

```
kaantipina@fedora:~/work
[kaantipina@fedora tmp]$ git config --global user.name "Kristina Antipina"
[kaantipina@fedora tmp]$ git config --global user.email "kristina_18_xx@mail.ru"
[kaantipina@fedora tmp]$ git config --global core.quotepath false
[kaantipina@fedora tmp]$ git config --global init.defaultBranch master
[kaantipina@fedora tmp]$ git config --global core.autocrlf input
[kaantipina@fedora tmp]$ git config --global core.safecrlf warn
```

Оформление хода работы

Выполнение лабораторной работы

По алгоритму выполняем лабораторную работу №2 в Markdown (рис. -@fig:003)

```
[kaantipina@fedora tmp]$ cd
[kaantipina@fedora ~]$ mkdir tutorial
[kaantipina@fedora ~]$ cd tutorial
[kaantipina@fedora tutorial]$ git init
Инициализирован пустой репозиторий Git в /home/kaantipina/tutorial/.git/
[kaantipina@fedora tutorial]$ echo 'hello world' > hello.txt
[kaantipina@fedora tutorial]$ git add hello.txt
[kaantipina@fedora tutorial]$ git commit -am 'Новый файл'
[master (корневой коммит) d4edcfl] Новый файл
 1 file changed, 1 insertion(+)
 create mode 100644 hello.txt
[kaantipina@fedora tutorial]$ git status
На ветке master
ничего коммитить, нет изменений в рабочем каталоге
[kaantipina@fedora tutorial]$ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/list
1c,1c-bitrix,a-frame,actionscript,ada
adobe,advancedinstaller,adventuregamestudio,agda,al
alteraquartusii,altium,amplify,android,androidstudio
angular,anjuta,ansible,ansibletower,apachecordova
apachehadoop,appbuilder,appcelerator titanium,appcode,appcode+all
appcode+iml,appengine,aptanastudio,arcanist,archive
archives,archlinuxpackages,aspnetcore,assembler,ate
atmelstudio,ats,audio,automationstudio,autotools
autotools+strict,awr,azurefunctions,azurite,backup
ballerina,basercms,basic,batch,bazaar
bazel,bitrise,bitrix,bittorrent,blackbox
bloop,bluej,bookdown,bower,bricxcc
buck,c,c++,cake,cakephp
cakephp2,cakephp3,calabash,carthage,certificates
ceylon,cfwheels,chefcookbook,chocolatey,circuitpython
clean,clion,clion+all,clion+iml,clojure
cloud9,cmake,cocoapods,cocos2dx,cocoscreator
codeblocks,codecomposerstudio,codeigniter,codeio,codekit
```

Выполнение лабораторной работы

Создание отчета в трех форматах

С помощью команды `pandoc README.md -o README.pdf` или так `pandoc README.md -o README.docx` мы можем создать два файла в формате pdf и docx (рис. -@fig:004)

```
zephir,zig,zsh,zukencr8000[kaacurl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore
[kaantipina@fedora tutorial]$ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c >> .gitignore
[kaantipina@fedora tutorial]$ curl -L -s https://www.gitignore.io/api/c++ >> .gitignore
[kaantipina@fedora tutorial]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
```

отчет в docx и pdf

Вывод

Я научилась работать с Markdown, создавать pdf и docx файлы из файла Markdown и сделала отчет по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown

Спасибо за внимание!