Добавление к сайту данных о себе

Егина Ангелина НБИбд-01-21

07.05.2022, Москва, Россия

Российский университет дружбы народов

Цель работы

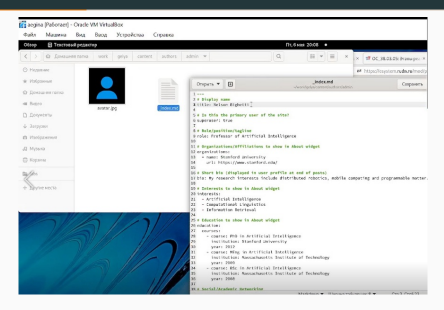
Цель работы

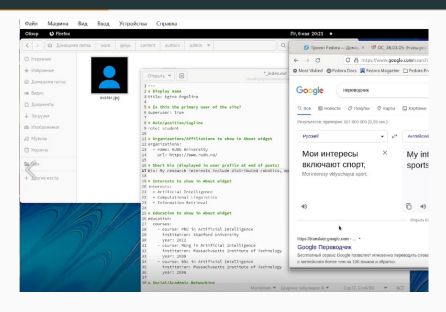
Научиться добавлять данные в сайт.

Задание

- 1. Список добавляемых данных: 1.1. Разместить фотографию владельца сайта. 1.2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography). 1.3. Добавить информацию об интересах (Interests). 1.4. Добавить информацию от образовании (Education).
- 2. Сделать пост по прошедшей неделе.
- 3. Добавить пост на тему по выбору: 3.1. Управление версиями. Git. 3.2. Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

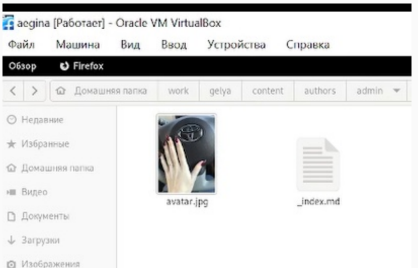
- 1. Я захожу через Домашний каталог в папку work ,затем в папку gelya, после в content , затем в authors и наконец в admin.
- 2. Открываю _index.md и начинаю редактировать его под себя.
 - поменяла имя
 - поменяла роль
 - поменяла место учёбы
 - зашла в интернет и скопировала ссылку своего университета
 - начала писать свою автобиографию
 - написала про свои интересы



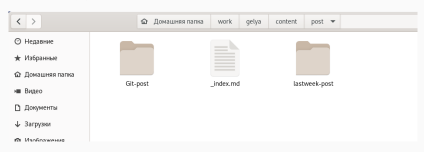


```
65 # Highlight the author in author lists? (true/false)
66 highlight_mame: true
67 ---
68
69 Егина Ангелина - студентка первого курса, направления бизнес - информатики. Обучаюсь на дамный момент в
РУДН. Пытаюсь понять все предметы данного направления, и закравать всё на хорошие оценки. Являюсь мастером
спорта по легкой атлетике и синхронному плаванию. Пытаюсь совмещать спорт и учебу. Стараюсь находить время
на все соревнования. Проживаю в данный момент в обрежитии от нашего университета. Машкнами начала увляежатьы-
в 7 классе. До 16 класса по долгу могла находиться в гараже вместе с палой и дедувкой. № чинили ввтомобили
после аварий. Раньше была мечта открыть свой авто-сервис. Так же я обожаю изучать немецкий заык. На это у
Магксомит ▼ Ширина табуляцюк: 8 ▼ Стр 69, Стл 6 586 ▼ ВСТ
```

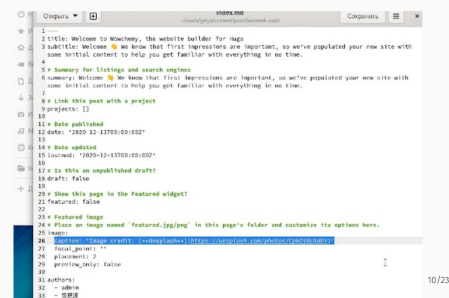
3. Вышла из текстового редактора и поменяла аватарку для своего сайта



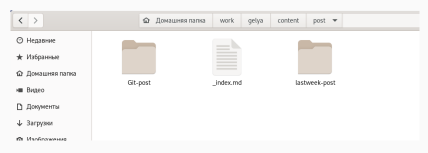
4. По ходу работы я создала папку lastweek-post



4.1. Начала создавать пост о том, как я провела прошлую недедю



5. Создала папку Git-post

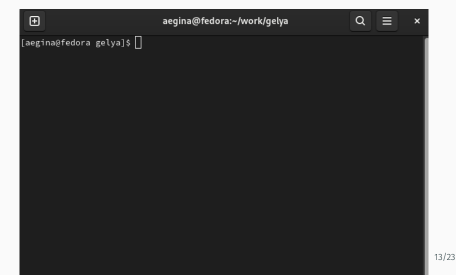


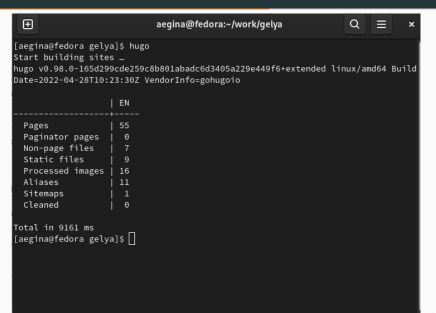
5.1. Готовые материалы я скопировала с интернета и вставила в текстовый документ _index.md

Отк	рыть ▼ 🕒	*index.md ~/work/gelya/content/post/Git-post	Сохранить	×
уси.	лия (тот же ко	мстему, по одна во отпритых елетем не позволила тако нам программистон нфликт привёл к написанию Mercurial). Идеология была проста: взять п и заодно добавить надёжности.		

- 49 Начальная разработка велась меньше, чем неделю: 3 апреля 2005 года разработка началась, и уже 7 апреля код Git управлялся неготовой системой. 16 июня Linux был переведён на Git, а 25 июля Торвальдс отказался от обязанностей ведущего разработчика.
- 50 Система спроектирована как набор программ, специально разработанных с учётом их использования в сценариях. Это позволяет удобно создавать специализированные системы контроля версий на базе Git или пользовательские интерфейсы. Например, Cogito является именно таким примером оболочки к репозиториям Git, а StGit использует Git для управления коллекцией исправлений (патчей).
- 51 Git поддерживает быстрое разделение и слияние версий, включает инструменты для визуализации и навигации по нелинейной истории разработки. Как и Darcs, Bitkeeper, Mercurial, Bazaar и Monotone, Git предоставляет каждому разработчику локальную копию всей истории разработки, изменения копируются из одного репозитория в доугой.
- 52 Удалённый доступ к репозиториям Git обеспечивается git-демоном, SSH- или HTTP-сервером. TCP-сервис git-daemon входит в дистрибутив Git и является наряду с SSH наиболее распространённым и надёжным методом доступа. Метод доступа по HTTP, несмотря на ряд ограничений, очень популярен в контролируемых сетях, потому что позволяет использовать существующие конфигурации сетевых фильтров.
- 53 Ядро Git представляет собой набор утилит командной строки с параметрами. Все настройки хранятся в текстовых файлах конфигурации. Такая реализация делает Git легко портируемым на любую платформу и даёт возможность легко интегрировать Git в другие системы (в частности, создавать графические git-клиенты с любым желаемым интерфейсом).
- 54 Репозиторий G1t представляет собой каталог файловой системы, в котором находятся файлы конфигурации репозитория, файлы журналов, хранящие операции, выполняемые над репозиторием, индекс, описывающий расположение файлов, и хранилище, содержащее собственно файлы. Структура хранилища файлов не отражает реальную структуру хранящегося в репозитории файлового дерева, она ориентирована на повышение скорости выполнения операций с репозиторием. Когда ядро обрабатывает команду изменения (неважно, при локальных именениях или при получении патча от другого узла), оно создаёт в хранилище новые файлы, соответствующие новым состояниям изменённых файлов. Существенно, что никакие операции не изменяют содержимого уже существениях в хранилище файлов.
- 55 По умолчанию репозиторий хранится в подкаталоге с названием «.git» в корневом каталоге рабочей копии дерева

6. После всего, я открыла терминал и ввела необходимые команды, для реализации готовой ссылки

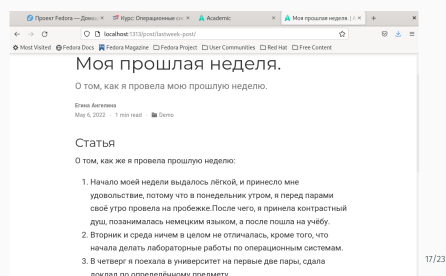


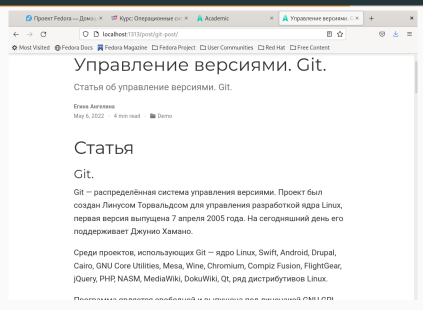


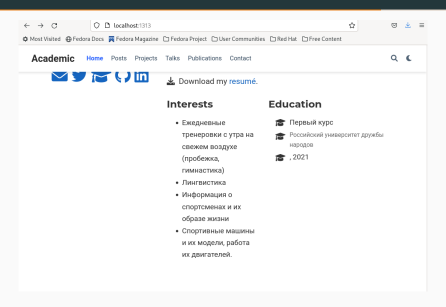
+	aegina@fedora:~/work/gelya — hugo server Q 😑 🗴				
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio					
	EN				
Pages Paginator pages Non-page files Static files Processed images Aliases Sitemaps Cleaned	7 9				
Watching for config gina/work/gelya/go. Environment: "devel Serving pages from Running in Fast Ren astRender	opment" memory der Mode. For full rebuilds on change: hugo serverdisableF able at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)				

```
aegina@fedora:~/work/gelva — hugo server
Date=2022-04-28T10:23:30Z VendorInfo=gohugoio
                     ΕN
  Pages
                   1 55
  Paginator pages
                    Θ
  Non-page files
  Static files
  Processed images | 14
  Aliases
  Sitemaps
  Cleaned
                      0
Built in 4042 ms
Watching for changes in /home/aegina/work/gelya/{assets,content,data,static}
Watching for config changes in /home/aegina/work/gelva/config/ default. /home/
gina/work/gelya/go.mod
Environment: "development"
Serving pages from memory
Running in Fast Render Mode. For full rebuilds on change: hugo server --disabl
astRender
Web Server is available at http://localhost:1313/ (bind address 127.0.0.1)
Press Ctrl+C to stop
                                                                                16/23
```

7. перехожу по ссылки, заходя в Гитхаб, и убеждаюсь в корректности выполнения рботы.







Academic

Projects

Talks Publications

Q (



Егина Ангелина

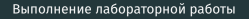
Студентка

Российский университет дружбы народов

Biography

Егина Ангелина - студентка первого курса, направления бизнес - информатики. Обучаюсь на данный момент в РУДН. Пытаюсь понять все предметы данного направления, и закравать всё на хорошие оценки. Являюсь мастером спорта по легкой атлетике и синхронному плаванию. Пытаюсь совмещать спорт и учёбу. Стараюсь находить время на все соревнования. Проживаю в данный момент в общежитии от нашего университета. Машинами начала увлекаться в 7 классе. До 10 класса по долгу могла находиться в гараже вместе с папой и дедушкой. Мы чинили автомобили после аварий. Раньше была мечта открыть свой автосервис. Так же я обожаю изучать немецкий язык. На все мои увлечения у меня есть цели, которые я постепенно





Убедилась, что у меня всё получилось и выхожу с сылки.





Я научилась добавлять данные в свой сайт.