

# Как организовать порядок?

- локально
- в браузере
- на гитхабе

## 2 принципа

```
graph TD; A[2 принципа] --> B[не пытаемся удержать в голове всю информацию → вместо этого организовываем к ней путь]; A --> C[от общего → к частному];
```

не пытаемся удержать в голове  
всю информацию → вместо этого  
организовываем к ней путь

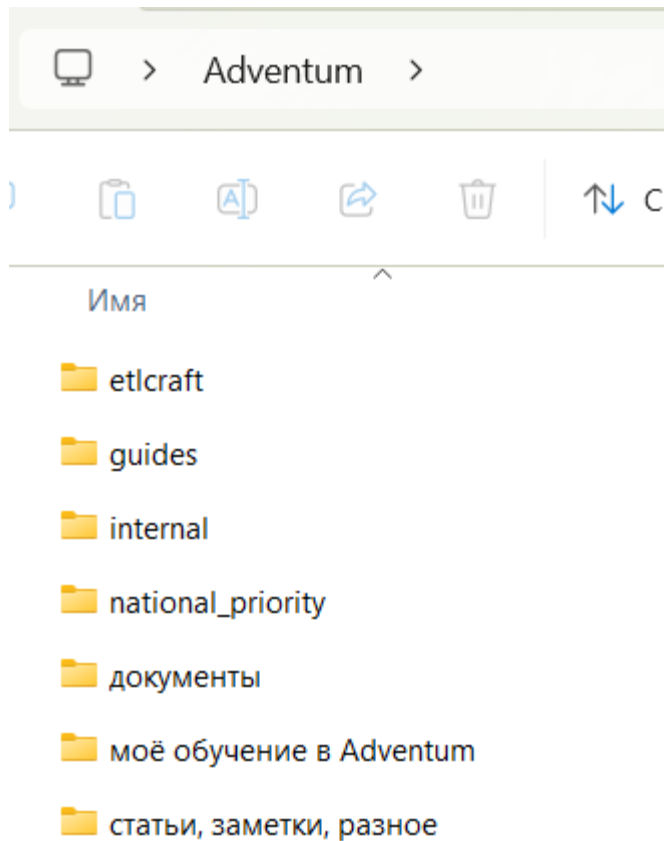
от общего → к частному

# Раздел 1. Как организовать папки, файлы локально?

- etlcraft
- guides
- internal
- national\_priority
- документы
- моё обучение в Adventum
- статьи, заметки, разное

- guides\_screenshots
- guide\_airbyte\_adventum
- guide\_airbyte\_new\_connection
- guide\_airbyte\_new\_connector
- guide\_bigquery\_how\_to\_create\_table
- guide\_credentialscraft\_airbyte\_dbeaver
- guide\_credentialscraft\_new\_cabinets
- guide\_data\_craft
- guide\_dbt
- guide\_dbt\_error\_flushing\_usage\_events
- guide\_github
- guide\_linux\_command
- guide\_server

# шаг 1: папки



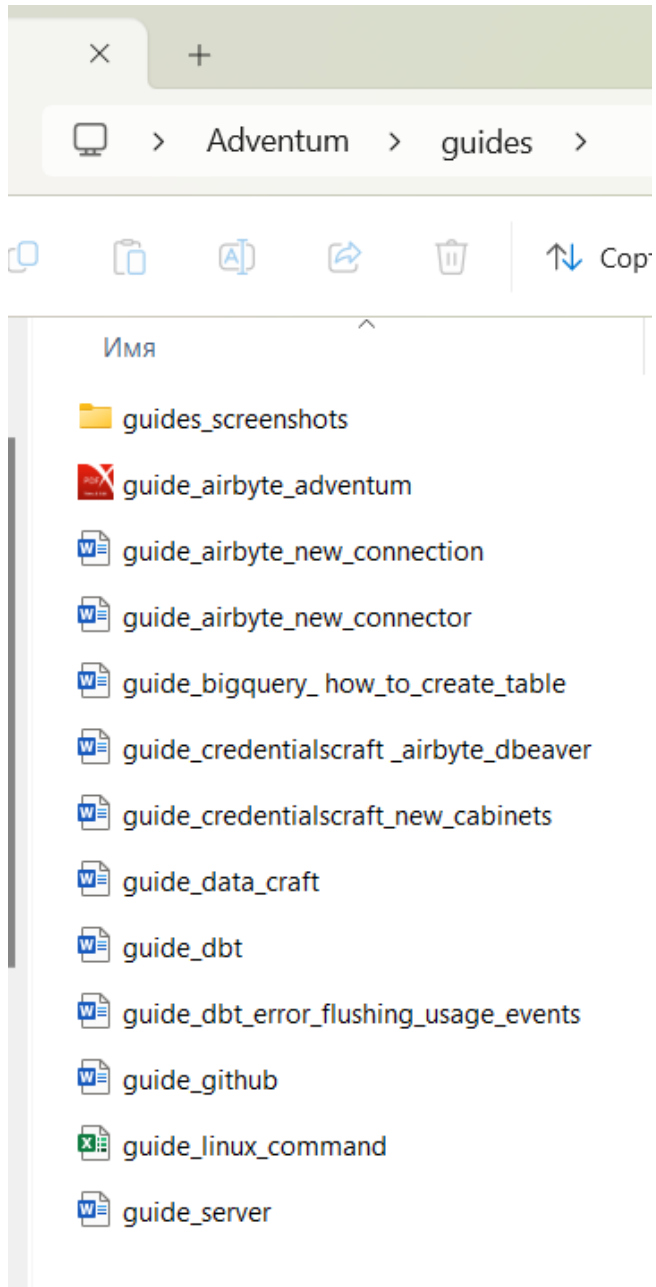
- На рабочем столе создаём общую тематическую папку. Например, папка для работы в Adventum (я без премудростей назвала её Adventum).

- в ней создаём ещё несколько «крупных» папок по направлениям

- например, я занимаюсь тремя направлениями: national\_priority, etlcraft, internal – для каждого направления своя папка

- что-то общее для всего Adventum, что может пригодиться по разным направлениям, можно организовать в систему гайдов (guides), или можно отдельно сделать папку для документов.

- главный принцип – папок должно быть примерно от 4 до 8 и у них должны быть однозначно понятные названия



## шаг 2: файлы

- рассмотрим наполнение папок на примере папки guides

- для наведения порядка используем тот же подход, который используется в Airbyte при заведении сырых данных:

(разберём на примере первого гайда `guide_airbyte_new_connection`)

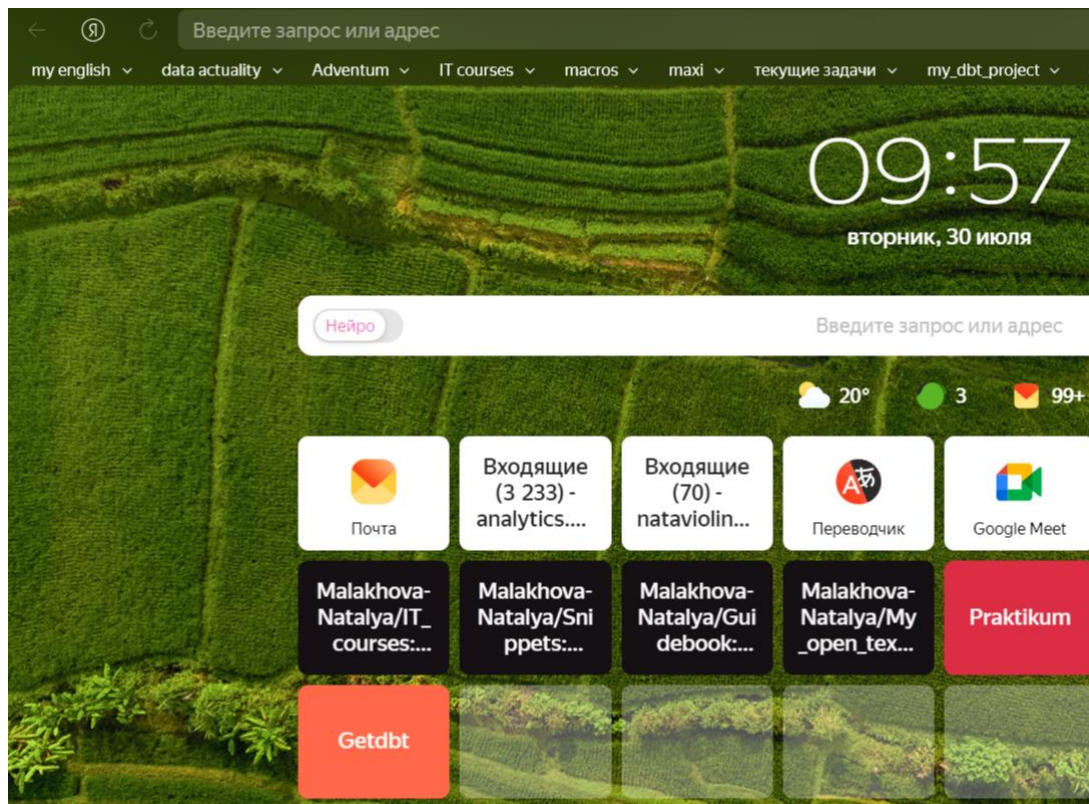
- сначала что-то общее - сущность: `guide_`

- затем инструмент/технология: `airbyte_`

- и в конце суть проблемы/задачи, которую описывает гайд: `new_connection`

- при таком подходе вы быстро видите всё, что связано с тем или иным инструментом – т.к. оно находится рядом + можете при запросе коллеги сразу скидывать готовый файл (уже по названию понятно, что это)

# Раздел 2. Как организовать порядок в браузере?

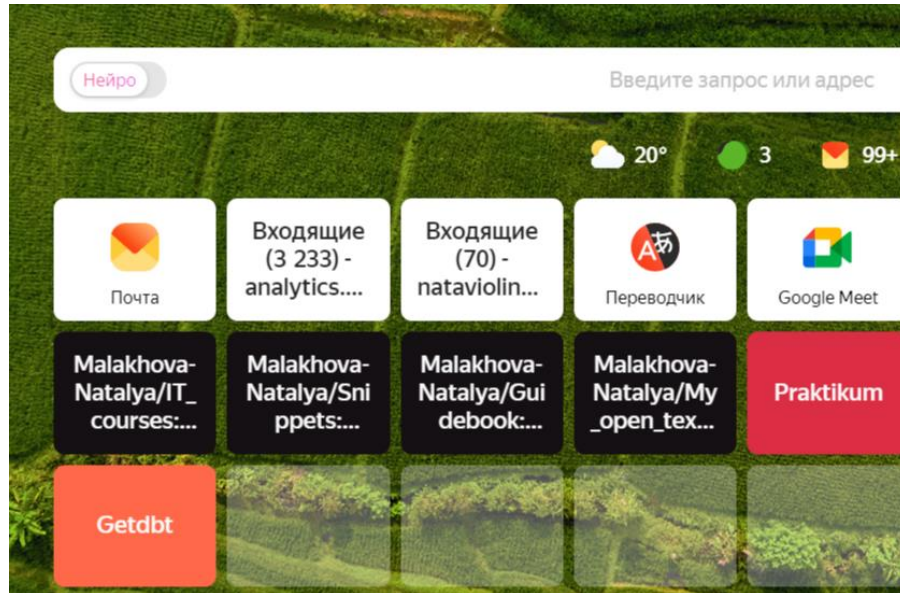


Используем встроенные возможности, рассмотрим на примере Яндекс Браузера:

1. **табло закладок** (цветные прямоугольники)

2. **папки** – наверху названия my english, data actuality и тд

# шаг 1. табло закладок



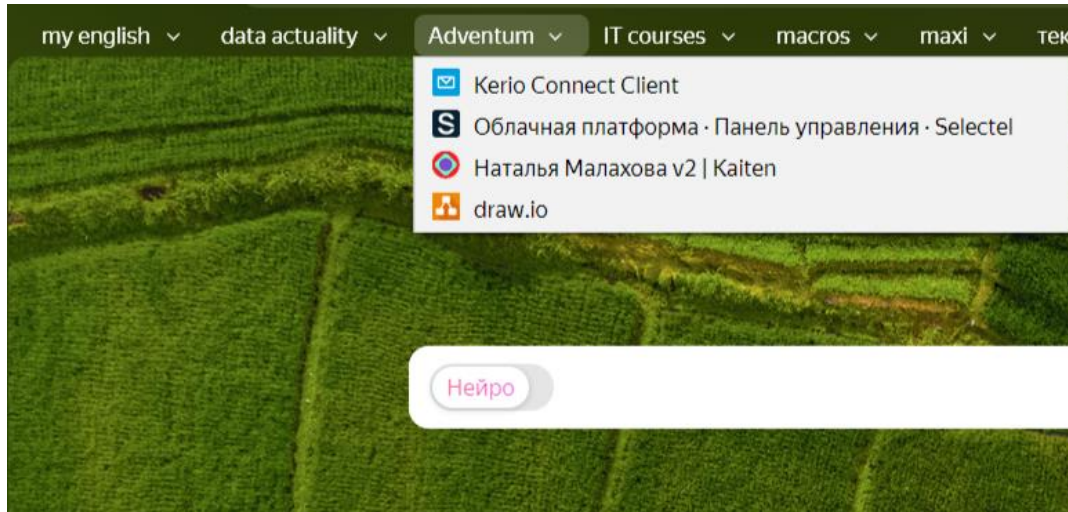
табло закладок (цветные прямоугольники) – здесь можно оставлять то, чем часто пользуетесь и что легко опознать – у меня здесь почта, zoom/google meet, переводчик, ссылка на свой гитхаб.

На моём опыте – когда здесь много всего – оно перестаёт быть удобным.

Также неудобно, когда по иконке непонятно, что именно находится в этой закладке. Например, может быть неудобно оставлять несколько разных закладок с одного сайта.



## шаг 2. папки в браузере



Рассмотрим подробнее папки в браузере.

- например, слева у меня две папки, которые я ежедневно использую по утрам – я вношу информацию о своих занятиях английским (my english), и отмечаю состояние загрузок данных на проекте (data actuality). Поэтому эти папки стоят у меня в начале – хронологически они же первые

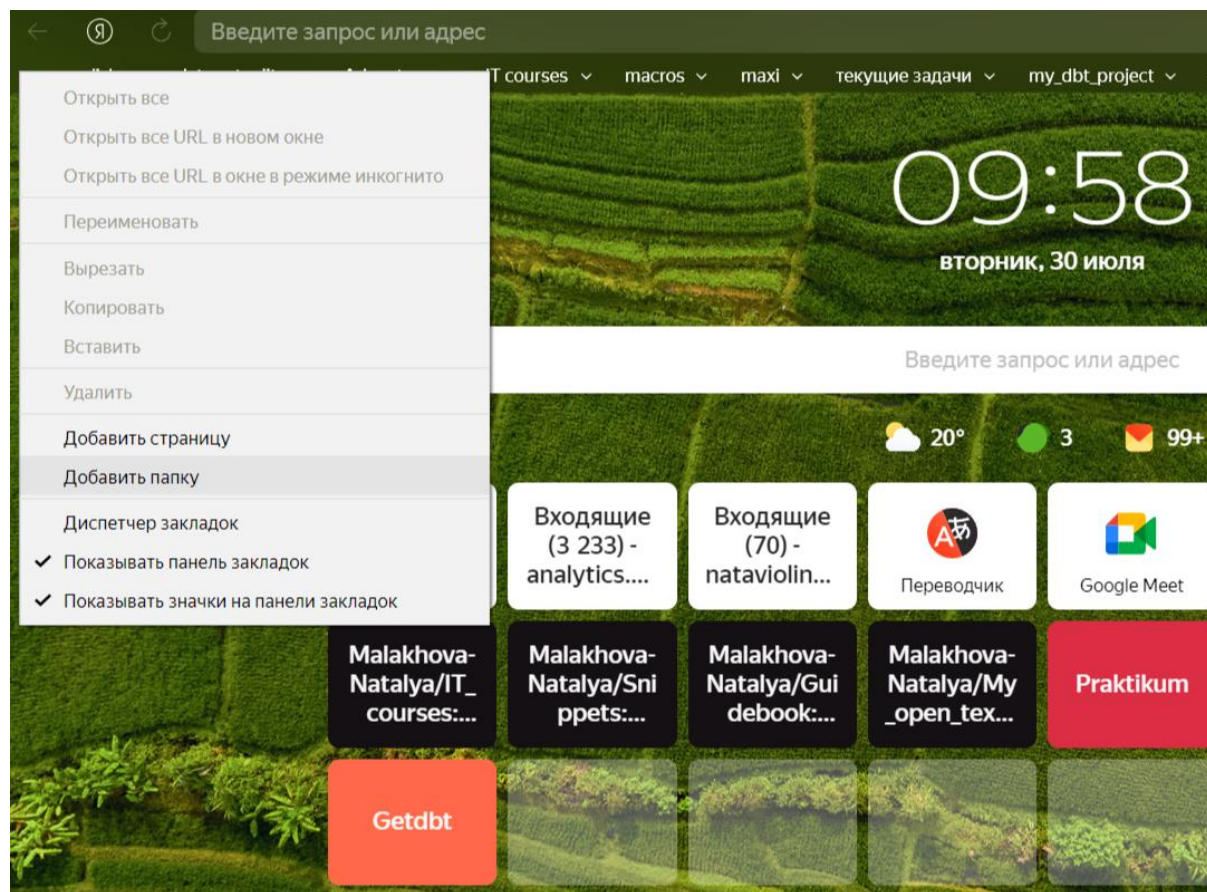
- следом я поставила папку Adventum, где сохранены закладки на страницы, не связанные с каким-либо отдельным направлением, а нужные для всей работы в Adventum – рабочая почта, менеджер секретов, трекер задач

- далее справа идут уже папки по отдельным направлениям, например, обучение на курсах (IT courses), всё что связано с макросами (macros), отдельные проекты (maxi) и тд



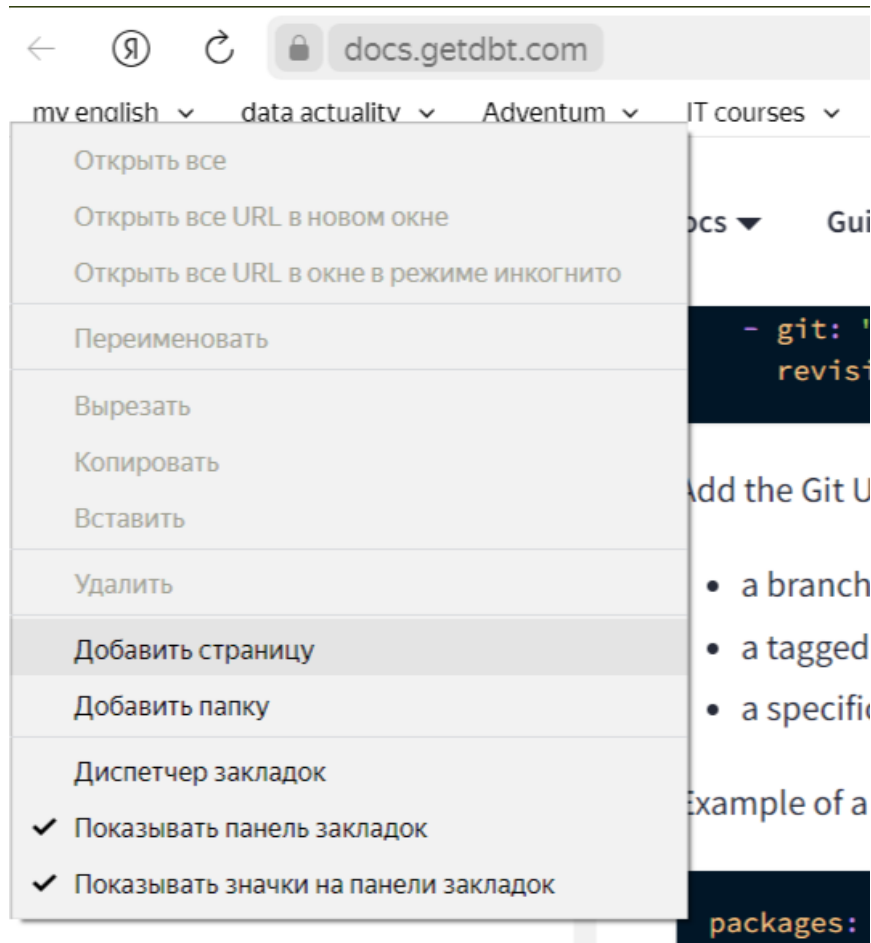
# как создать папку в яндекс браузере?

- на верхней панели щелкаем правой кнопкой мыши → «Добавить папку» → даём ей имя



# как добавить страницу в папку браузера?

переходим на  
интересующую страницу,  
также кликаем правой  
кнопкой мыши на верхнюю  
панель → «Добавить  
страницу» → ...



Изменить закладку

Название

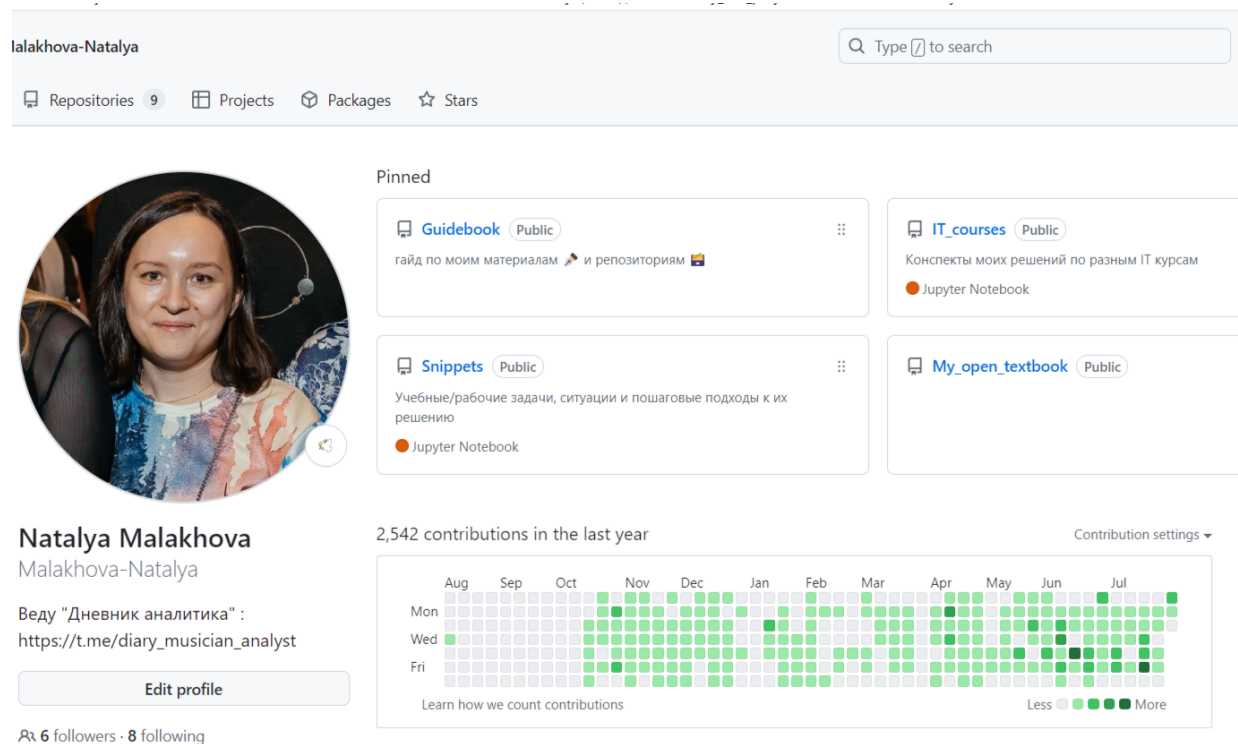
URL

▼ ☒ Панель закладок

- ☐ my english
- ☐ data actuality
- ☐ Adventum
- ☐ IT courses
- ☐ macros
- ☐ maxi
- ☐ текущие задачи
- ☐ my\_dbt\_project
- ☐ dbt Semantic Layer
- ☐ dbt Metric Flow
- ☐ internal
- ☐ авито
- ☐ делимобиль
- ☐ мой дом

... → выбираем в появившемся окне нужную папку и сохраняем добавление

# Раздел 3. Как организовать порядок на гитхабе?



The screenshot shows the GitHub profile of Natalya Malakhova. At the top, there's a header with the name 'lalkhova-Natalya' and a search bar. Below this, navigation links for 'Repositories' (9), 'Projects', 'Packages', and 'Stars' are visible. The profile picture shows a woman with dark hair. To the right of the profile picture, the name 'Natalya Malakhova' and the handle 'Malakhova-Natalya' are displayed, along with a bio: 'Веду "Дневник аналитика" : https://t.me/diary\_musician\_analyst'. Below the bio is an 'Edit profile' button. To the right of the profile picture, there's a 'Pinned' section with four repositories: 'Guidebook' (Public), 'IT\_courses' (Public), 'Snippets' (Public), and 'My\_open\_textbook' (Public). Each repository has a brief description and a 'Jupyter Notebook' icon. Below the pinned repositories, there's a section titled '2,542 contributions in the last year' with a 'Contribution settings' dropdown. The main part of this section is a grid showing contributions for each day of the week (Mon, Wed, Fri) across the months of the year (Aug to Jul). The grid uses green squares to indicate contributions, with a legend at the bottom showing 'Less' and 'More' options.

lalkhova-Natalya

Repositories 9 Projects Packages Stars

**Natalya Malakhova**  
Malakhova-Natalya

Веду "Дневник аналитика" :  
[https://t.me/diary\\_musician\\_analyst](https://t.me/diary_musician_analyst)

Edit profile

6 followers · 8 following

Pinned

- Guidebook** (Public)  
гайд по моим материалам и репозиториям
- IT\_courses** (Public)  
Конспекты моих решений по разным IT курсам  
Jupyter Notebook
- Snippets** (Public)  
Учебные/рабочие задачи, ситуации и пошаговые подходы к их решению  
Jupyter Notebook
- My\_open\_textbook** (Public)

2,542 contributions in the last year

Contribution settings

Aug Sep Oct Nov Dec Jan Feb Mar Apr May Jun Jul

Mon  
Wed  
Fri

Learn how we count contributions

Less More

Заводим профиль, оформляем его, создаём репозитории, на главной странице оставляем только актуальные.

Например, у меня на главной странице:

- Guidebook – обзор моих материалов и репозиториев

- IT\_courses – репозиторий со всеми материалами по курсам

- Snippets – разборы учебныч/рабочич задач

- My\_open\_textbook – мой открытый учебник

# как я организую материал по пройденным курсам?

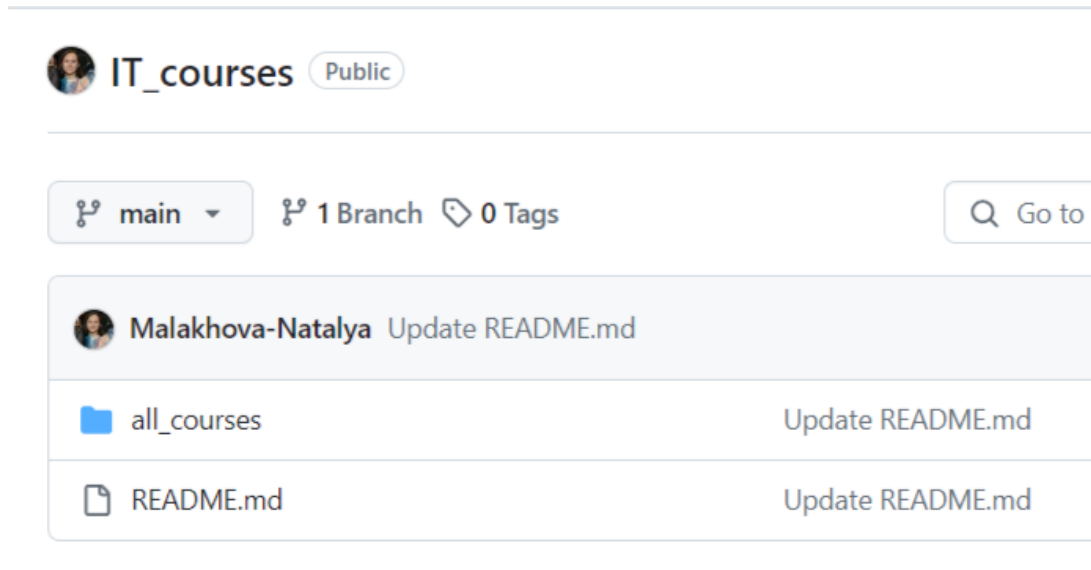
Рассмотрим для примера репозиторий, посвящённый обучению на разных курсах.

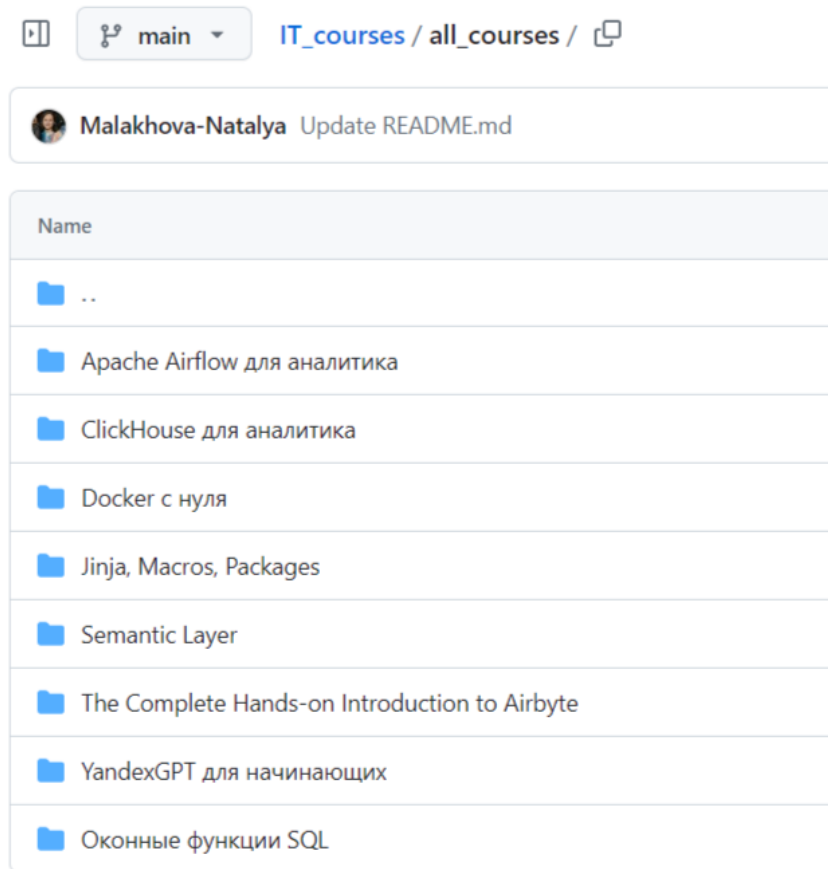
Мой репозиторий называется IT\_courses. Внутри него:

- папка all\_courses
  - файл README.md
- и всё.

Почему так?

Создаём одну папку – all\_courses – чтобы внутрь неё уже складывать материалы по курсам. Так репозиторий выглядит аккуратно + сохраняется порядок при масштабировании (то есть когда курсов становится много).





Создаём одну папку – `all_courses` – чтобы внутри неё уже складывать материалы по курсам – и для каждого курса своя папка.

Так репозиторий выглядит аккуратно + сохраняется порядок при масштабировании (то есть когда курсов становится много).

## IT courses

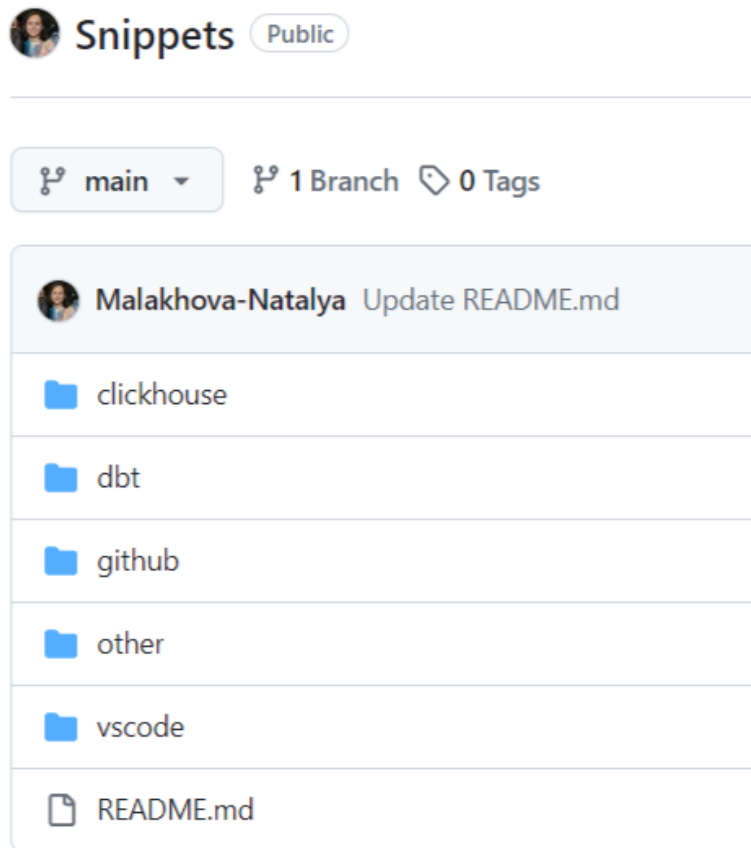
Название курса	Платформа	Язык	Ссылка	Мой отзыв/ разбор	Мои решения/ конспект
Docker с нуля	Karpov.Courses	рус	<a href="#">курс</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	
dbt - Jinja, Macros, Packages	dbt Learn	англ	<a href="#">курс</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	
Apache Airflow для аналитика	Stepik	рус	<a href="#">курс</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	<a href="#">мои решения</a>
ClickHouse для аналитика	Stepik	рус	<a href="#">курс</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	<a href="#">мои решения</a>
Оконные функции SQL	Stepik	рус	<a href="#">курс</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	<a href="#">мои решения</a>
The Complete Hands-on Introduction to Airbyte	Udemy	англ	<a href="#">курс (VPN)</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	<a href="#">конспект</a>
YandexGPT для начинающих	Яндекс Практикум	рус	<a href="#">курс</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	
dbt - Semantic Layer	dbt Learn	англ	<a href="#">курс</a>	<a href="#">отзыв/ разбор</a>	

А в файле README.md – который лежит сразу в репозитории IT\_courses – можно оформлять таблицу + добавлять ссылки

Проще один раз увидеть, чем 100 раз услышать: [BOT](#) мой репозиторий IT\_courses



# как я организую материал по рабочим задачам?



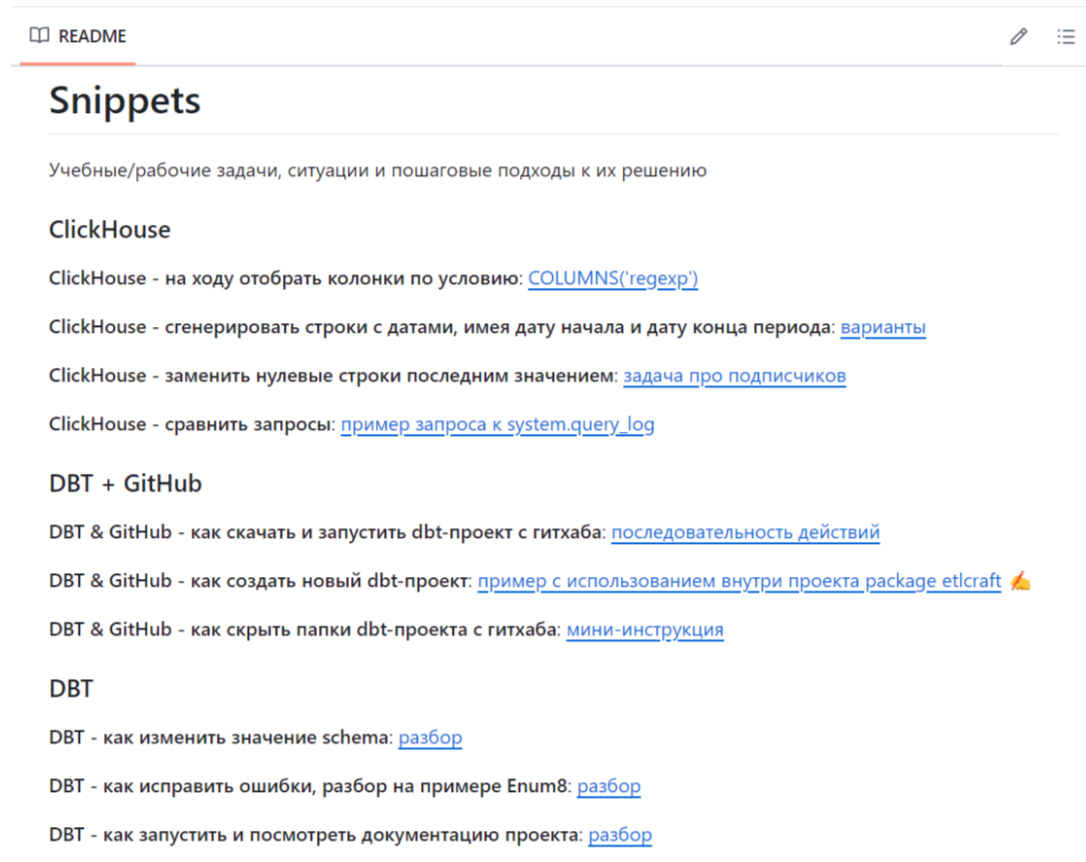
Я сохраняю себе разборы задач, с которыми столкнулась по работе и однажды решила. Это могут быть

- или редко встречающиеся задачи,
- или задачи посложнее,

то есть то, что может однажды пригодиться в будущем, но к тому моменту я уже могу своё решение забыть.

Чтобы не растерять свой опыт, я решила организовать хранение таких материалов не локально, а на гитхабе (естественно, данные все анонимные).

Для этого у меня есть репозиторий Snippets. Внутри него я веду папки по инструментам/технологиям.



В файле README.md я структурирую задачи подзаголовками по инструментам/технологиям + всегда прикрепляю ссылки.

Ещё иногда использую смайлики – например, обозначаю тот разбор, который ещё редактируется.

Мой репозиторий: [здесь](#)

# Постскриптум

2 принципа

не пытаемся удержать в голове  
всю информацию → вместо этого  
организовываем к ней путь

от общего → к частному

Помните 2 принципа, о которых  
говорилось в самом начале?

Это правда, но не вся)

Есть ещё третий принцип. И это:

**главное, чтобы вам это было удобно.**

Организовать хранение можно в другом  
браузере, можно не в гитхабе, а,  
например, в Notion.

Главное – чтобы вам всё было понятно,  
удобно и вы могли пользоваться этим  
каждый день.

Спасибо за внимание)