### Как организовать порядок?

- локально
- в браузере
- на гитхабе

### 2 принципа



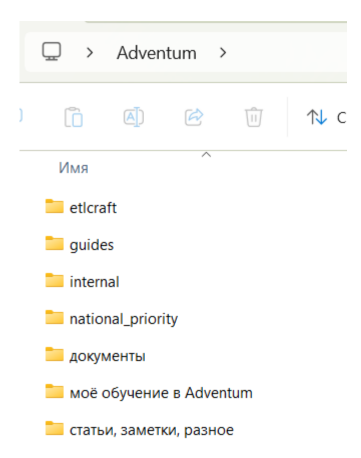
не пытаемся удержать в голове всю информацию → вместо этого организовываем к ней путь

от общего  $\rightarrow$  к частному

## **Раздел 1.** Как организовать папки, файлы локально?

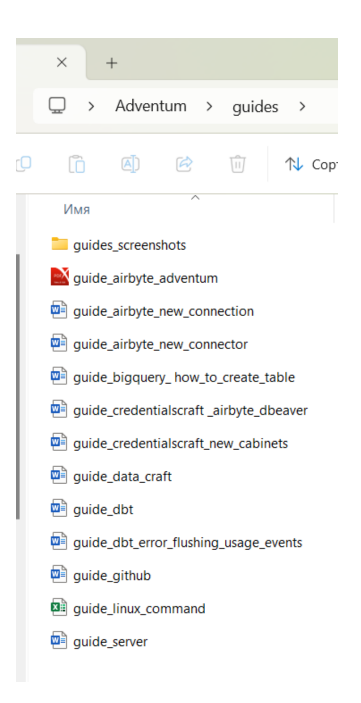
- etlcraft
- guides
- internal
- national\_priority
- документы
- i моё обучение в Adventum
- = статьи, заметки, разное

- guides\_screenshots
- guide\_airbyte\_adventum
- quide\_airbyte\_new\_connection
- guide\_airbyte\_new\_connector
- guide\_bigquery\_ how\_to\_create\_table
- guide\_credentialscraft \_airbyte\_dbeaver
- quide\_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



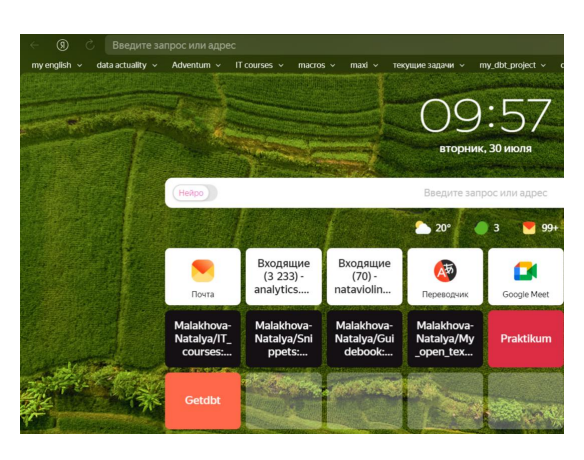
### шаг 2: файлы

- 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

#### Нейро Входящие Входящие (3233) -(70) analytics.... nataviolin... Переводчик Google Meet Malakhova-Malakhova-Malakhova-Malakhova Natalya/IT\_ Natalya/Sni Natalya/Gui Natalya/My Praktikum debook:... ppets:... open tex... Getdbt

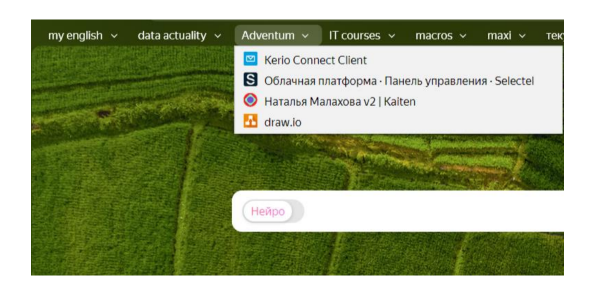
#### шаг 1. табло закладок

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.

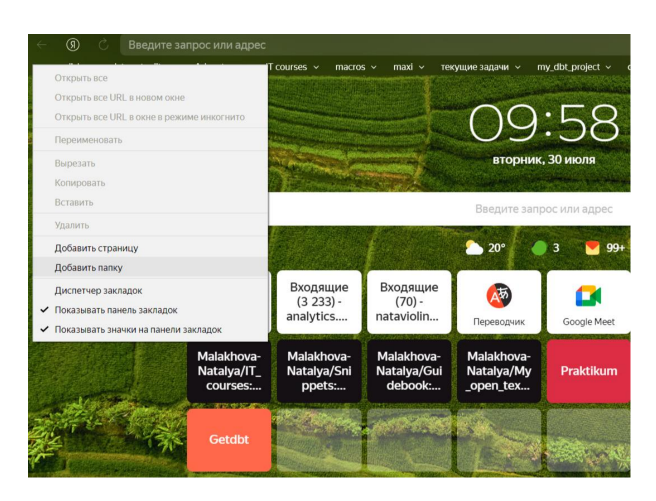
Также неудобно, когда по иконке непонятно, что именно находится в этой закладке. Например, может быть неудобно оставлять несколько разных закладок с одного сайта.

#### шаг 2. папки в браузере



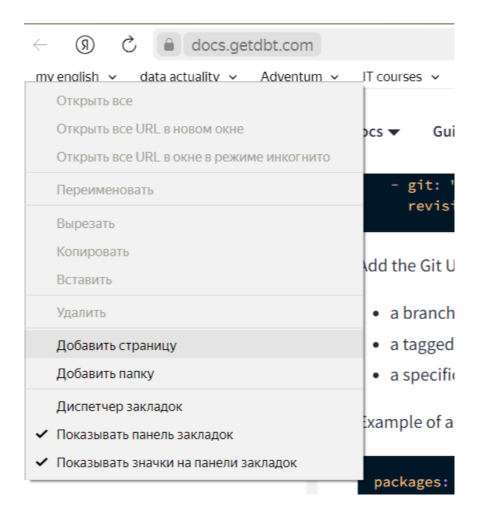
Рассмотрим подробнее папки в браузере.

- 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



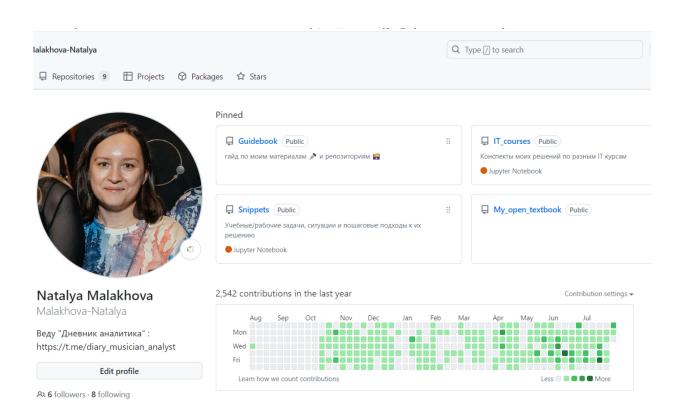
### как добавить страницу в папку браузера?

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

Название	Packages   dbt Developer Hub					
URL	n/docs/build/packages#section-specifying-package-version					
~ <u>Пан</u>	ель закладок					
	my english					
	data actuality					
	Adventum					
	IT courses					
	macros					
	maxi					
	текущие задачи					
	my_dbt_project					
	dbt Semantic Layer					
	dbt Metric Flow					
	internal					
	авито					
	делимобиль					
~						

… → выбираем в появившемся окне нужную папку и сохраняем добавление

### **Раздел 3.** Как организовать порядок на гитхабе?

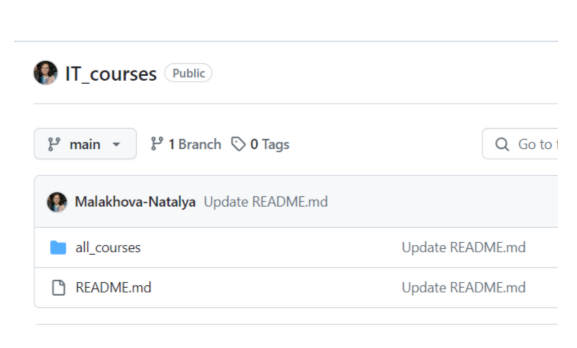


Заводим профиль, оформляем его, создаём репозитории, на главной странице оставляем только актуальные.

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.

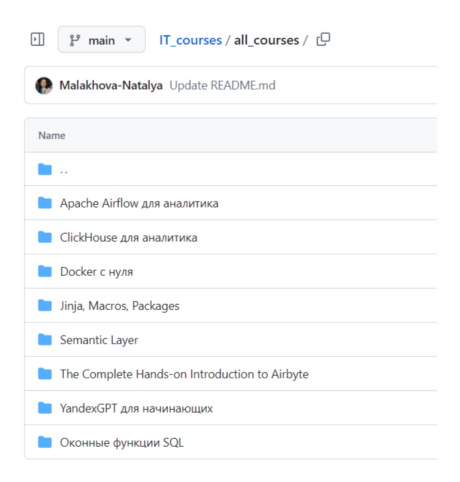
Мой репозиторий называется IT\_courses. Внутри него:

- 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 внутрь 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).





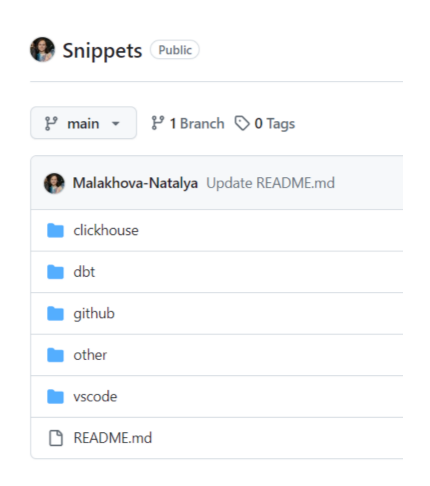
#### IT courses

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

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: <u>вот</u>мой репозиторий IT\_courses

## как я организую материал по рабочим задачам?



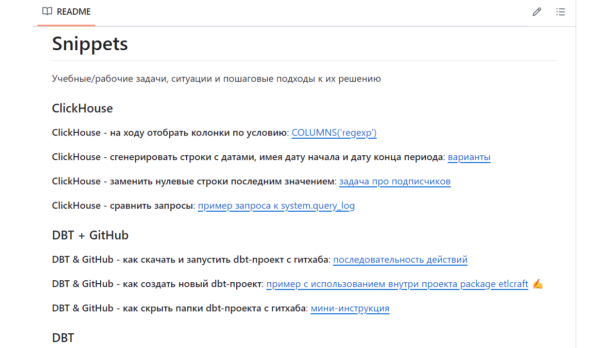
Я сохраняю себе разборы задач, с которыми столкнулась по работе и однажды решила. Это могут быть

- 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.



DBT - как изменить значение schema: разбор

DBT - как исправить ошибки, разбор на примере Enum8: разбор

DBT - как запустить и посмотреть документацию проекта: pas6op

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)