Топ 5 полезных видео про конвенцию наименований:

<https://youtu.be/1zQokYa_NUE>

<https://youtu.be/86FiUbbRxaw>

<https://youtu.be/4NH1KIXV6qI>

<https://youtu.be/rai-fEXqnJ0>

<https://youtu.be/1lutNrHI_ac>

Собрать топ 5 полезных статей про конвенцию: <https://www.abdn.ac.uk/staffnet/documents/policy-zone-information-policies/File%20Naming%20Conventions%20July%202017.pdf>

<https://datamanagement.hms.harvard.edu/collect/file-naming-conventions>

<https://www.process.st/file-naming-conventions/>

<https://www.fool.com/the-blueprint/file-naming-conventions/>

<https://archives.un.org/sites/archives.un.org/files/armsnamingconventions.pdf>

Собрать перечень вопросов(минимум 10), которые необходимо задать, чтобы создать конвенцию:

1) Как узнать что в документе?

2) Как узнать к какому департаменту относится документ?

3) Когда редактировался документ?

4) Кто редактировал документ?

5) На какой стадии редактирование документ?

6) Как обозначить финальную версию документа?

7) В какой последовательности именовать документ?

8) Как запретить редактировать документ?

9) Какие символы можно использовать для конвенции документа?

10) Где хранить мои документы?

Оветить на ваши вопросы:

Чтобы не запутаться в своих файлах и быстро найти интересующий нас в данный момент документ - нужно строго соблюдать конвенцию. Для примера возьму компанию "UniBI", основной стержень в названии документов компании будет "unibi", мы будем видеть принадлежность к компании. Затем нужно определить в названии к какому департаменту относится файл, в нашем примере будет "IT". Далее нужно обозначить дату создания/последнего редактирования и номер промежуточной версии (например V 1, 2, 3 и т. д), Для обозначения финальной версии документа версию обозначим "final". В конце добавим автора создания/редактирования нашего файла, например Андрей. В названиях нужно избегать пробелов и специальных символов во избежании коллизий. Финальную версию документа переведем из doc в PDF формат, чтобы исключить редактирование конечной версии.

Написать свою конвенцию с помощью своего инструмента для компании под названием "UniBI" исходя из ваших ответов на вопросы:

Изображение выглядит как текст, птица, растение, снимок экрана

Автоматически созданное описание