

Вход: файл XLSX
(driver_1.xlsx)

Скрипт парсинга:
parse_driver.py

- **Мета-информация о файле** - содержащие общие сведения:
- **Извлекает секции** — логические блоки из документа, например: ПЕРСОНАЛ, СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ
- **Вопросы** — строки таблицы с номером и текстом:
- **Оценки** — численные значения по ролям: Начальник склада, Начальник отдела продаж
- **Выводы** — текстовые поля под таблицей, содержащие обобщённые выводы экспертов по драйверам блока.

строит JSON-структуру

JSON-структура (пример полей):

```
{
  "meta": [...],           → метаданные файла, общая информация, шапка;
  "sections": [           → список тематических блоков (драйверов);
    { "title": "...",      → название секции (например, ПЕРСОНАЛ);
      "questions": [ {    → список вопросов внутри секции;
        "number": "1",    → номер вопроса;
        "question": "...", → текст вопроса;
        "scores": {"Средняя": "9"} → оценки экспертов и среднее значение;
        "notes": [...],   → дополнительные комментарии экспертов;
      } ],
    "summary": "..."     → итоговый текст выводов по секции;
  ] ]
}
```

АНАЛИЗ И ПОДГОТОВКА КОНТЕКСТА ДЛЯ LLM:

- ОТБИРАЮТСЯ ДРАЙВЕРЫ С ОЦЕНКОЙ 9
- ТЕКСТ АННОТАЦИИ К ТАБЛИЦЕ С ДРАЙВЕРАМИ

PROMPT_LLM:

- проверить, есть ли каждый драйвер из списка в выводах;
- сверить по номеру и названию;
- указать порог (≥ 9 или ≥ 7);
- Те драйверы которых нет в выводах пометить “Нет в выводах”

ОТВЕТ от LLM

- Получаем все драйверы с оценкой 9
- Все драйверы с оценкой 9 помечены на два класса:
 - Есть в выводах
 - Нет в выводах

ФИЛЬТРУЕМ ТОЛЬКО ТЕ ДРАЙВЕРЫ КОТОРЫХ НЕТ В ВЫВОДАХ

- создает Excel-ТАБЛИЧКУ С ДРАЙВЕРАМИ
- КОЛОНКИ = [
- "Блок", "Номер драйвера",
 - "Наименование драйвера",
 - "Средняя оценка", "Комментарий",
 - "Доп. примечания", "Замечание"
-]