### Последовательность действий при загрузке релиза через API

1. **Создание черновика релиза**
   * **Method & Endpoint:** POST https://v2api.musicalligator.com/api/releases/create
   * **Body:**
   * { "releaseType": "SINGLE" }
   * **User Input:** Тип релиза SINGLE
   * **Response:** 201 Created, в теле → data.release.releaseId (например, 228163)
2. **Получение деталей черновика**
   * **Method & Endpoint:**
   * GET https://v2api.musicalligator.com/api/releases/{releaseId}
   * **Purpose:** Забрать default-поля (даты, статус, треки-checklist)
3. **Обновление метаданных релиза**
   * **Method & Endpoint:**
   * PUT https://v2api.musicalligator.com/api/releases/{releaseId}
   * **Body Fields & User Input:**
   * {  
      "title": "sicko mode x resonance",  
      "releaseDate": "2025-07-09",  
      "originalReleaseDate": "2025-07-09",  
      "clineYear": "2025",  
      "clineValue": "EBLN",  
      "plineYear": "2025",  
      "plineValue": "EBLN",  
      "status": "DRAFT",  
      "client": { "id": 86276 }, // Artist ID  
      "labelId": 41605, // Label ID  
      "genres": [ { "genreId": 196 } ], // Pop  
      "tracks": [ { "trackId": 505836 } ], // Первый пустой трек из создания  
      "streamingPlatforms": [195, 196, 197], // VK, Yandex, Zvooq  
      "countries": []  
     }
   * **Purpose:** Проставить все вручную введённые поля (название, даты, артист, лейбл, жанр, платформы)
4. **Загрузка списка лейблов**
   * **Method & Endpoint:**
   * GET https://v2api.musicalligator.com/api/labels?\_status=READY&level=REGULAR&skip=0&limit=100
   * **Purpose:** Подгрузить варианты лейблов для селекта (если нужен динамический выбор)
5. **Загрузка обложки**
   * **Method & Endpoint:**
   * POST https://v2api.musicalligator.com/api/releases/{releaseId}/cover
   * **Body:** multipart/form-data с полем file → PNG из папки covers/Artist - Title.png
6. **Загрузка аудио-файла трека**
   * **Method & Endpoint:**
   * POST https://v2api.musicalligator.com/api/releases/{releaseId}/tracks/upload
   * **Body:** multipart/form-data с полем file → WAV из папки wavs/Artist - Title.wav
7. **Обновление метаданных трека**
   * **Method & Endpoint:**
   * PUT https://v2api.musicalligator.com/api/tracks/{trackId}
   * **Body Fields:**
   * {  
      "recordingYear": 2025,  
      "language": 7,  
      "composers": [79130],  
      "lyricists": [79130]  
     }
   * **Purpose:** Указать год, язык (английский), авторов музыки и слов (ID 79130)
8. **Выбор платформ для релиза**
   * **Method & Endpoint:**
   * PUT https://v2api.musicalligator.com/api/releases/{releaseId}/platforms
   * **Body:**
   * { "platformIds": [195, 196, 197] }
   * **Purpose:** Оставить только VK Music, Yandex Music и Zvooq

**Как автоматизировать:**

1. Читаем config.yaml с маппингом {artist\_name: artist\_id} и default\_label\_id, genreId, platformIds.
2. Сканируем папки covers/ и wavs/, извлекая Artist - Title из имени файла.
3. Для каждого файла повторяем шаги 1–8, подставляя конкретные значения.
4. Логи создаём в stdout или файл .log для проверки.