# 向量数据库接口调用文档

# 环境说明

基础 URL: http://{HOST}:{PORT}HOST: 10.101.100.13 (公司测试环境)

• PORT: 8105 (默认值)

# 接口列表

1. 创建文档集 (Create Collection)

#### 请求

- 方法: GET
- 路径: /create-collection
- 参数:
  - o collection\_name (string): 要创建的文档集名称

#### 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/create-collection?collection_name=my_collection
```

# 响应

```
{
    "ok": true,
    "message": "文档集 my_collection 创建成功。",
    "data": {
        "collection": {
            "name": "my_collection",
            "chunks_count": 0
        }
    }
}
```

2. 列出所有文档集 (List All Collections)

# 请求

- 方法: GET
- 路径: /list-all-collections

# 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/list-all-collections
```

# 响应

```
{
    "ok": true,
    "message": "文档集列表获取成功。",
    "data": {
        "collections": ["collection1", "collection2", "collection3"]
    }
}
```

# 3. 获取文档集 (Get Collection)

# 请求

- 方法: GET
- 路径: /get-collection
- 参数:
  - o collection\_name (string): 要获取的文档集名称

# 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/get-collection?collection_name=my_collection
```

# 响应

```
{
    "ok": true,
    "message": "文档集 my_collection 获取成功。",
    "data": {
        "collection": {
            "name": "my_collection",
            "chunks_count": 3
        }
    }
}
```

# 4. 删除文档集 (Delete Collection)

# 请求

- 方法: GET
- 路径: /delete-collection
- 参数:
  - o collection\_name (string): 要删除的文档集名称

# 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/delete-collection?collection_name=my_collection
```

# 响应

```
{
    "ok": true,
    "message": "文档集 my_collection 删除成功。",
    "data": null
}
```

# 5. 添加文档 (Add Document)

#### 请求

- 方法: POST
- 路径: /add-document
- 请求体:
  - o collection\_name (string): 文档集名称
  - o document name (string): 文档名称
  - o document\_id (string): 文档 ID
  - o document (string): 文档内容
  - o category (string): 文档类别 | 可选项: [法规、标准、内部制度]
  - o type (string): 文档类型 | 可选项: [正文、附件]
  - o file\_name (string, 可选): 文件名称
  - law name (string, 可选): 法律名称
  - o md5 (string, 可选): 文件 MD5 值

# 示例

```
POST http://10.101.100.13:8105/add-document
Content-Type: application/json
```

```
{
    "collection_name": "my_collection",
    "document_name": "合同法",
    "document_id": "12345",
    "document": "合同法的内容...",
    "category": "法规",
    "type": "正文",
    "file_name": "合同法.pdf",
    "law_name": "合同法",
    "md5": "1234567890",
}
```

#### 响应

```
{
    "ok": true,
    "message": "文档已添加到文档集 my_collection 中。",
    "collection": null,
    "data": {
        "name": "my_collection",
        "chunks_count": 3
    }
}
```

# 6. 获取文档片段 (Get Chunks)

#### 请求

- 方法: GET
- 路径: /get-chunks
- 参数:
  - o collection\_name (string): 文档集名称
  - o document\_name (string, 可选): 文档名称
  - o document\_id (string, 可选): 文档 ID
  - o document name 和 document id 只能二选一

# 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/get-chunks?
collection_name=my_collection&document_id=12345
```

or

```
GET http://10.101.100.13:8105/get-chunks?
collection_name=my_collection&document_name=合同法
```

# 响应

```
"ok": true,
 "message": "文档片段获取成功。",
 "collection": null,
 "data": {
   "ids":["合同法-12345-#0", "合同法-12345-#1", "合同法-12345-#2"],
   "embeddings": null,
   "metadatas": [
       "document_name": "合同法",
       "document_id": "12345",
       "category": "法规",
       "type": "正文",
       "file_name": "合同法.pdf",
       "law_name": "合同法",
       "md5": "1234567890",
     },
       "document_name": "合同法",
       "document_id": "12345",
       "category": "法规",
       "type": "正文",
       "file_name": "合同法.pdf",
       "law name": "合同法",
       "md5": "1234567890",
     },
       "document_name": "合同法",
       "document id": "12345",
       "category": "法规",
       "type": "正文",
       "file_name": "合同法.pdf",
       "law_name": "合同法",
       "md5": "1234567890",
     }
   ],
   "documents": [
     "合同法的内容... #1",
     "合同法的内容... #2",
     "合同法的内容... #3"
   "chunks count": 3
 }
}
```

# 7. 删除文档 (Delete Document)

# 请求

- 方法: GET
- 路径: /delete-document
- 参数:
  - o collection\_name (string): 文档集名称
  - o document\_name (string, 可选): 文档名称
  - o document\_id (string, 可选): 文档 ID
  - document\_name 和 document\_id 只能二选一

# 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/delete-document?
collection_name=my_collection&document_id=12345
```

or

```
GET http://10.101.100.13:8105/delete-document?
collection_name=my_collection&document_name=合同法
```

# 响应

```
{
    "ok": true,
    "message": "文档片段删除成功。共删除 3 个文档片段",
    "data": {
        "chunks_deleted": 3
    }
}
```

# 8. 查询 (Query)

#### 请求

- 方法: GET
- 路径: /query
- 参数:
  - o collection\_name (string): 文档集名称
  - o query (string): 查询文本
  - n\_results (integer): 返回结果数量

o rerank (boolean, 可选): 是否重新排序

#### 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/query?collection_name=my_collection&query=未成年人
&n_results=2&rerank=true
```

# 响应

```
"ok": true,
"message": "查询成功。",
"data": {
  "ids": [["合同法-12345-#2", "合同法-12345-#0", "合同法-12345-#1"]],
  "distances": [[0.5290875981365002, 0.60670972189909, 0.6192247639104045]],
  "metadatas": [
      { "document_id": "12345", "document_name": "合同法" },
     { "document_id": "12345", "document_name": "合同法" },
      { "document_id": "12345", "document_name": "合同法" }
    ]
  ],
  "embeddings": null,
  "documents": [["合同法内容... #2", "合同法内容... #0", "合同法内容... #1"]],
  "uris": null,
  "data": null,
  "included": ["metadatas", "documents", "distances"],
  "rerank scores": [
   0.15449749029866022, 0.001962731646069681, 0.001160887847174835
}
```

9. 获取文档集所有元数据 (Get all Metadatas in Collection)

# 请求

- 方法: GET
- 路径: /get-all-metadatas-in-collection
- 参数:
  - o collection name (string): 要获取的文档集名称

#### 示例

```
GET http://10.101.100.13:8105/get-all-metadatas-in-collection?
collection_name=my_collection
```

# 响应

```
"ok": true,
 "message": "文档集 my_collection 所有元数据获取成功。",
 "data": {
   "metadatas": [
      "document id": "1788765438918787074",
      "document_name": "郑州商品交易所期货结算管理办法(2023年9月修订)",
      "category": "法规",
      "type": "正文",
      "file_name": "郑州商品交易所期货结算管理办法(2023年9月修订).pdf",
      "law_name": "郑州商品交易所期货结算管理办法(2023年9月修订)",
      "md5": "1234567890"
    },
      "document_id": "1788765439107530753",
      "document_name": "上海期货交易所交割细则(2023年8月修订)",
      "category": "法规",
      "type": "正文",
      "file name": "上海期货交易所交割细则(2023年8月修订).pdf",
      "law name": "上海期货交易所交割细则(2023年8月修订)",
      "md5": "1234567890"
    }
   1
 }
}
```

# 注意事项

- 1. 所有接口都返回 JSON 格式的响应。
- 2. 响应中的 ok 字段为布尔值,表示操作是否成功,message 字段提供操作结果的描述。
- 3. 部分接口(如添加文档)使用 POST 方法·需要在请求头中设置 Content-Type: application/json。
- 4. 查询接口支持可选的重新排序功能,可以通过 rerank=true 参数启用。
- 5. 先创建文档集,然后添加文档到文档集,再 Query 文档集获取相关文档片段。
- 6. 删除文档集或文档时要谨慎,操作不可逆。