

# PAP(pick-act-page) API

## PAP(pick-act-page) API?

PAP(pick-act-page) API 係 一个 简单 的 Table 数据 管理 API 系统 包括 (Pick), [

- **Pick api** (简单)

- 通过 ID 来 获取 数据 记录。

- **Act api** (简单)

- Insert, Update, Delete 操作 数据 记录。
- ID 支持 Insert(0), Update(1), Delete(2) 操作。
- 通过 ID 来 更新 数据 记录 Update。
- Delete 操作 数据 记录 ID 来 删除 数据 记录。

- **Page api**(简单)

- 通过 Select 操作 数据 记录 2 个 数据 记录。
- QueryCnt, Query, Fields, Asc, Desc, Limit, Offset, ReturnJson 操作 数据 记录 记录。
- ReturnJson 操作 数据 记录 记录 记录 记录, Base64 操作 数据 记录 记录。

\*API 的 Json Structure

```
"PageVars": {
  "QueryCnt": "string", //Response 返回 数据 记录, Where 数据 记录 Row Count - Request 返回 数据 记录 记录.
  "Query": "string", //Query 数据 记录 Where Clause 数据 记录 记录 记录. (And / Or 数据 记录 记录)
  "Fields": "string", // 返回 数据 记录 记录, 数据 记录 记录 记录, 返回 Empty 数据 记录 记录. (返回 数据 记录 all)
  "Asc": "string", // ORDER BY *** ASC 数据 记录 记录.
  "Desc": "int", // ORDER BY *** DESC 数据 记录 记录.
  "Limit": "int", // 返回 数据 记录 记录 Row 记录, 返回 数据 记录, 10 默认
  "Offset": "int", // Where 数据 记录 rows 数据 记录 记录 记录 记录 记录 记录 记录
  "ReturnJson": "string", //返回 数据 记录 记录 记录 记录 记录 记录 记录 记录 记录.
}
```

Revision #6

Created 26 February 2024 08:30:18 by Admin

Updated 27 May 2024 07:03:31 by