

2. Restfull API

- Gate Token
- API
- PAP(pick-act-page) API

Gate Token

. Gate Token?

SSO ClientId PublicKey sodium key pair sso

(Front-end) - - - - > {Client Id, BA64 Key} - - - - > (Back-end)

gateToken

(Back-end) - - - - > {gate token} - - - - > (Front-end)

Front-end ClientId db BA64 Key Back-end Back-end Gate Token Token Gate token API

[Gate Token]

<https://manual.dabory.com/books/frontend-tutorial/page/envdabory-gate-token>

API 调用

HTTP Method 说明

- ERP API 调用 POST method 说明。
- API 调用 说明。

DaborySSO 说明

- DaborySSO API 调用 说明 Key Pair API 调用 SSO 调用 说明

GateToken:

- API 调用 GateToken 说明。
- GateToken DB 调用 PKI BeforeBase64 Key 说明。
- Frontend Server ClientID 说明。 DaborySSO App 调用 说明。
- Client(Frontend) GateToken API 调用 DB 说明。

API 调用 说明。

PAP(pick-act-page) API

PAP(pick-act-page) API?

PAP(pick-act-page) API는 테이블(Table)을 관리하는 API입니다. 이 API는 선택(Pick),

- **Pick api** (선택)

- ID를 입력하여 데이터를 선택합니다.

- **Act api** (행동)

- Insert, Update, Delete를 수행합니다.
- ID를 입력하여 Insert(0), Update(1), Delete(2)를 수행합니다.
- ID를 0로 입력하면 ID를 입력하여 Update합니다.
- Delete를 수행하여 ID를 입력하여 삭제합니다.

- **Page api**(페이지)

- Select를 사용하여 2개의 데이터를 선택합니다.
- QueryCnt, Query, Fields, Asc, Desc, Limit, Offset, ReturnJson을 사용하여 데이터를 선택합니다.
- ReturnJson을 사용하여 데이터를 Base64로 인코딩합니다.

*API의 Json Structure

```
"PageVars": {
  "QueryCnt": "string", //Response Row Count - Request Row Count
  "Query": "string", //Query Where Clause를 입력합니다. (And / Or를 지원합니다)
  "Fields": "string", // 선택할 필드를 입력합니다, Empty를 입력하면(all)을 의미합니다.
  "Asc": "string", // ORDER BY *** ASC를 입력합니다.
  "Desc": "string", // ORDER BY *** DESC를 입력합니다.
  "Limit": "int", // Row 수를 입력합니다, Default는 10입니다.
  "Offset": "int", // Where rows를 입력합니다.
  "ReturnJson": "string", //데이터를 Base64로 인코딩합니다.
}
```