

MergeODF

MergeODF Nextcloud apps
Red Hat Enterprise Linux/Fedora
apache Debian/Ubuntu
Nextcloud MergeODF MergeODF



Nextcloud Nextcloud MergeODF



Nextcloud

Nextcloud
MergeODF MergeODF +



.ott .ots .otp

API

API JSON Nextcloud
MergeODF



JSON 範例說明



API 名稱: 員工基本資料.ott

API 位置: <http://192.168.3.74:9980/lool/mergeodf/fe0953dbf45eb4faf5210efe4eebd363>

- * json 傳遞的 json 資料需以 `urlencode(encodeURIComponent)` 編碼
- * 圖檔需以 `base64` 編碼
- * 若以 json 傳參數，則 header 需指定 `content-type='application/json'`

json 範例:

```
{
  "中文姓名": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "英文姓名": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "身分字號": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "到職日期": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "電郵信箱": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "第二電郵信箱": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "戶籍地址": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "出生年月日": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "性別": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "通訊地址": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "血型": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "市話": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "婚姻狀況": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "手機": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "緊急聯絡人1": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "緊急聯絡人1關係": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "緊急聯絡人1電話": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "緊急聯絡人2": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "緊急聯絡人2關係": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "緊急聯絡人2電話": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "學校名稱1": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "系所1": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "起始時間1": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "結束時間1": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "學校名稱2": "string // 可為任意文字或數值資料。",
  "系所2": "string // 可為任意文字或數值資料。"
```

- `YAML`

`OAS`

`API`

`sample`

YAML 範例說明



API 名稱: 員工基本資料.ott

API 位置: http://192.168.3.74:9980/lool/mergeodf/fe0953dbf45eb4faf5210efe4eebd363

```
{
  "swagger": "2.0",
  "info": {
    "version": "v1",
    "title": "ODF 報表 API",
    "description": ""
  },
  "host": "192.168.3.74:9980",
  "paths": {

    "/lool/mergeodf/fe0953dbf45eb4faf5210efe4eebd363/accessTime": {
      "get": {
        "consumes": [
          "multipart/form-data",
          "application/json"
        ],
        "responses": {
          "200": {
            "description": "傳送成功",
            "schema": {
              "type": "object",
              "properties": {
                "call_time": {
                  "type": "integer",
                  "description": "呼叫次數."
                }
              }
            }
          },
          "503": {
            "description": "server_name 無指定"
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

□□□□□□□□□□

YAML□□□□□

JSON□□□□□□□□□□

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

Enter

[illegible]

★

員工基本資料.ott

18 KB, an hour ago

...

⚡ API 資訊

↔

分享

🔄 版本

⚡ 活動

✉ 訂閱

💬 留言

test

🔗

分享連結

+

T

test (群組)

...

...

Others with access

📎

內部連結

僅對可存取此檔案的使用者有效

📁

新增至專案

將項目連結到專案以便尋找

☒ 允許編輯

☒ 允許轉分享


☐ 設定到期日

☐ 給收件者的訊息

☒ 取消分享

[illegible][illegible][illegible]

□ □ API □ □ □ □ □ □

 swagger

https://3e6570af-e235-11e8-8d8f-62a977115e82/api

Explore

ODF 報表 API v1

[Base URL:]
https://3e6570af-e235-11e8-8d8f-62a977115e82/api

default

POST /lool/merge-to/3e6570af-e235-11e8-8d8f-62a977115e82

Try it out

Parameters

Name	Description
outputPDF boolean (query)	轉輸出成 PDF 格式

body * required
(body)

Example Value | Model

```
{  "製表人": "string",  "製表日期": "string",  "是否公開": true,  "可重複資料群組": [    {      "姓名": "string",      "電話": "string",      "地址": "string"    }  ]}
```

Parameter content type

application/json

[illegible]

1. `tryitout` Try it out
2. `body` JSON
3. `Parameter content type` `application/json`
4. `Execute` `Responses` `200`
5. `Download file` `.odt` `.ods`

Revision #1

Created 9 August 2023 06:45:42 by Jeff Huang

Updated 9 August 2023 07:37:54 by Jeff Huang