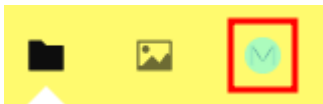


# MergeODF

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



Nextcloud Nextcloud MergeODF



Nextcloud

Nextcloud  
 MergeODF MergeODF +



.ott .ots .otp

## API

API API  
 JSON Nextcloud   
MergeODF



Writer 範本

名稱

大小

修改時間

員工基本資料.ott



18 KB

37 minutes ago

1個檔案

- 詳細資料
- 重新命名
- 移動或複製
- 下載
- 在資料夾中檢視
- 刪除檔案

18 KB

# ★ 員工基本資料.ott

18 KB, 36 minutes ago



API 資訊

分享

版本

活動

訂閱

留言

取得 YAML 範例說明

取得 JSON 範例說明



- JSON

API

JSON

ODF

JSON



## 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 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"
      }
    }
  }
}
```



API

API

API

/api

API

swagger  Explore

# ODF 報表 API <sup>v1</sup>

[ Base URL: ]  
https://1001/merge-to/3e6570af-e235-11e8-8d8f-62a977115e82/api

default



POST /1001/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

API

API

API

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

Revision #1

Created 2023-08-09 06:45:42 UTC by Jeff Huang

Updated 2023-08-09 07:37:54 UTC by Jeff Huang