## 客戶串接 API

- 一、 HTTP GET 資料方法(我司程式會提供網址給貴司抓取資料)
  - 1. 抓取全部資料時回傳 JSON

(測試 API=>http://www.winled.com.tw/get\_vendor.php/api/38)

```
"name": "測試公司",
"count": 2,
"status": "成功",
"Time": "2024-07-29 09:06:22",
"detail": [
       "Bname": "測試業務一",
       "Bnum": "0",
       "Bwait": "0",
       "Ddeskcount": 3,
       "Ddesk": [
              "Ddesk": 1,
              "Dnum": 0
              "Ddesk": 2,
              "Dnum": 0
           },
              "Ddesk": 3,
              "Dnum": 0
```

```
"Bname": "測試叫號機",

"Bnum": "0",

"Bwait": "0",

"Ddeskcount": 2,

"Ddesk": 1,

"Dnum": 0

},

{

"Ddesk": 2,

"Dnum": 0

}

]

}

]

}
```

## 2. 抓取業務資料時回傳 JSON

(測試 API=>http://www.winled.com.tw/get\_buss.php/api/30)

```
"Bname": "測試業務一",
"Bnum": 0,
"Bwait": 0,
"Bsatus": "成功",
"BTime": "2024-07-29 09:06:56",
"Ddeskcount": 3,
"Ddesk": [
       "Ddesk": 1,
       "Dnum": 0
   },
       "Ddesk": 2,
       "Dnum": 0
       "Ddesk": 3,
       "Dnum": 0
```

## 二、 JSON 欄位說明

欄位	格式	說明
name	string	貴公司名稱
count	int	業務數量
status	string	請求狀態
Time	datetime	API 啟用時間
Bname	string	業務名稱
Bnum	string	目前業務叫號號碼(目前叫號號碼)
Bwait	string	等待人數(觸控螢幕上等待人數)
Ddeskcount	int	櫃位數量
Ddesk	int	櫃位號碼
Dnum	int	櫃位上次叫號號碼