**製作一支mockCommonAPI**

request

{

"Account": "sample string 1",

"Password": "sample string 2"

}

response

{

"Result": {

"Account": "sample string 1",

"EmployeeID": "sample string 2",

"Name": "sample string 3",

"DepartmentName": "sample string 4",

"DepartmentID": "sample string 5",

"DepartmentNO": "sample string 6"

},

"Success": true,

"Message": "sample string 2",

"ErrorCode": "sample string 3",

"ErrorMessage": "sample string 4"

}

* **新增：AdVerifyDto**

**"平台"&"後台"登入判斷**

* **平台登入 P\_AuthController/Login**

1. ~~平台登入時，以帳號查AdminAccount，且role=管理者，EventId=null~~
2. 有查到帳號資料時，判斷loginType
   * ~~loginType=CommonValue.loginType\_account (帳密) > 檢查密碼~~
   * loginType=CommonValue.loginType\_ad (AD) > 呼叫commonAPI
3. 呼叫commonAPI並傳入帳號&密碼
   * 如果回傳的Success=true則驗證通過(登入成功)，如果回傳的Success=false則驗證失敗(提示AD驗證失敗)

* **後台登入 B\_AuthController/Login**

1. ~~後台研訓院登入時，以帳號查AdminAccount，且role=研訓院 && EventId=對應的活動Id~~
2. 有查到帳號資料時，判斷loginType
   * ~~loginType=CommonValue.loginType\_account (帳密) > 檢查密碼~~
   * loginType=CommonValue.loginType\_ad (AD) > 呼叫commonAPI
3. 呼叫commonAPI並傳入帳號&密碼
   * 如果回傳的Success=true則驗證通過(登入成功)，如果回傳的Success=false則驗證失敗(提示AD驗證失敗)

* **Ad驗證**

1. 在Controllers/Common新增CommonAdVerify (AD驗證)
   * 呼叫外部API方法參考NtwPtcController/QueryBot
   * 使用AdVerifyDto