

1. สร้าง API ตามตารางต่อไปนี้ โดยแสดงผล API ทุก request ผ่าน POSTMAN (7 คะแนน)

API LIST

No.	API	Method	Post Body	Task	Points
1	/listUsers	GET	Empty	แสดง Users ทั้งหมด	1
2	/showbyID/:id	GET	Empty	แสดงผล User ตาม id	2
3	/addUser	POST	JSON String	เพิ่ม User 1 คน	1
4	/addMultiUser	POST	JSON String	เพิ่ม User ที่คนก็ได้ ซึ่ง id จะต้องรันต่อกันไปเรื่อยๆ	2
5	/deleteUser/:id	DELETE	Empty	ลบ User ตาม id	1

โดยข้อมูลทั้งหมดจะอ้างอิงจากการอ่านไฟล์ users.json ซึ่งข้อมูลข้างในจะมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

```
1 {
2   "user1": {
3     "name": "mahesh",
4     "password": "password1",
5     "profession": "teacher",
6     "id": 1
7   },
8
9   "user2": {
10    "name": "suresh",
11    "password": "password2",
12    "profession": "librarian",
13    "id": 2
14  },
15
16  "user3": {
17    "name": "ramesh",
18    "password": "password3",
19    "profession": "clerk",
20    "id": 3
21  },
22
23  "user4": {
24    "name": "John",
25    "password": "password4",
26    "profession": "admin",
27    "id": 4
28  }
29 }
```

2. นำ code ที่ทำเสร็จแล้วขึ้นไปบน GIT บน repo ที่ตั้งเป็นชื่อทีมได้ (1 คะแนน)
3. นำ code ที่ทำเสร็จแล้วขึ้นไปรันบน server ของ CAT ตาม account ของทีมได้ (2 คะแนน)