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 กี่คนก็ได้ ซึ่ง id จะต้องรันต่อ กันไปเรื่อยๆ	2
5	/deleteUser/:id	DELETE	Empty	ลบ User ตาม id	1

โดยข้อมูลทั้งหมดจะอ้างอิงจากการอ่านไฟล์ users.json ซึ่งข้อมูลข้างในจะมีลักษณะ ดังต่อไปนี้

```
"user1": {
    "name": "mahesh",
    "password": "password1",
    "profession": "teacher",
    "id": 1
},

"user2": {
    "name": "suresh",
    "password": "password2",
    "profession": "librarian",
    "id": 2
},

"user3": {
    "name": "ramesh",
    "password": "password3",
    "profession": "clerk",
    "id": 3
},

"user4": {
    "name": "John",
    "password": "password4",
    "profession": "admin",
    "id": 4
}

"id": 4
}
```

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