Card Game API

• API Add user

เป็น API ที่ใช้สำหรับ เพิ่ม, สมัคร user โดยใส่ค่า username, password ที่ต้องการเพิ่ม

URL: /card_game/add_user

METHOD: POST

Request Type: Json

Response Type: Json

Request

Key	Туре	Description
username	String	username ของผู้ใช้ที่ต้องการสมัคร
password	String	password ของผู้ใช้ที่ต้องการสมัคร

Response

```
{
    "status_code": 200,
    "message": "add_user success",
    "data": {
        "username": "farrutt",
        "password": "1234567"
    }
}
```

Ex. Request

```
1 {
2    "username" : "farrutt",
3    "password" : "1234567"
4 }
```

```
1 {
2    "status_code": 400,
3    "message": "username is exist",
4    "data": null
5 }
```

• API Login

เป็น API ที่ใช้สำหรับ LOGIN เข้าสู่ระบบเกมส์ โดยใส่ค่า username, password จะได้ response ออกมาเป็น token

URL: /card game/login

METHOD: POST

Request Type: Json

Response Type: Json

Request

Key	Type	Description
username	String	username ของผู้ใช้ที่ได้ทำการสมัครไว้
password	String	password ของผู้ใช้ที่ได้ทำการสมัครไว้

Response

ใน key data จะได้ Token ที่นำไปใช้ Authorization ใน Api ต่างๆ

```
{
    "status_code": 200,
    "message": "login success",
    "data": "eyJ0eXAi0iJKV1QiLCJhbGci0iJIUzI1NiJ9.eyJ1c2VybmFtZSI6ImRhcnR6IiwicGFzc3dvcmQi0iIx
MjM0NTYifQ.-rpKLgowVcq1qGAp_ytN9ME_OdwKgSJJUlkxBkLl0sA"
}
```

Ex. Request

```
1 {
2     "username" : "dartz",
3     "password" : "123456"
4 }
```

```
1 {
2    "status_code": 200,
3    "message": "login success",
4    "data": "eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.
        eyJ1c2VybmFtZSI6ImRhcnR6IiwicGFzc3dvcmQiOiIxMjM0NTYifQ.
        -rpKLgowVcq1qGAp_ytN9ME_OdwKgSJJUlkxBkLl0sA"
5 }
```

```
1 {
2    "status_code": 401,
3    "message": "Unauthorized invalid username or password",
4    "data": null
5 }
```

• API New Game

เป็น API ที่ใช้สำหรับปุ่ม NEWGAME โดยจะทำการสุ่มเลขหน้าไพ่ออกมาใหม่ทั้งหมด จะได้ RESPONSE เป็น ID ของชุดไพ่

URL: /card_game/new_game

METHOD: POST

Request Type: Auth Header Type Bearer Token

Response Type: Json

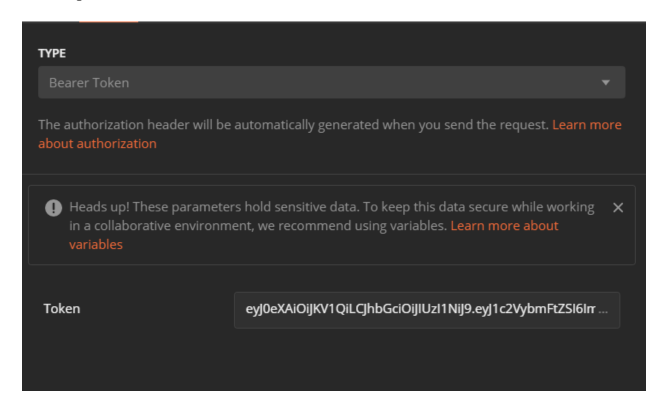
Request

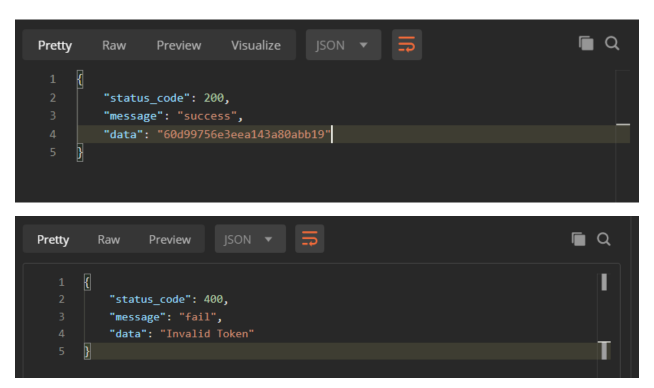
Key	Type	Description
Authorization	String	"Bearer" + Token ที่ได้จากการยิง Api Login

Response

ใน key dat จะได้ id ของชุดไพ่ที่สุ่มได้

```
{
    "status_code": 200,
    "message": "success",
    "data": "60d99756e3eea143a80abb19"
}
```





• API Get global score

เป็น API ที่ใช้สำหรับ GET คะแนนที่ดีที่สุดของ USER ทั้งหมด

URL: /card_game/get_global_score

METHOD: GET

Request Type: Auth Header Type Bearer Token

Response Type: Json

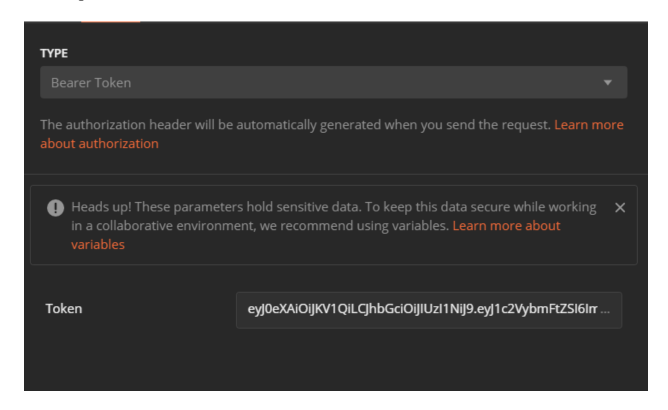
Request

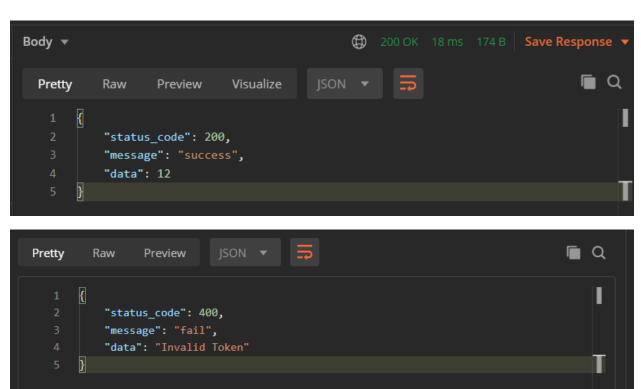
Key	Type	Description
Authorization	String	"Bearer" + Token ที่ได้จากการยิง Api Login

Response

ใน key data จะได้คะแนนที่ดีที่สุดของ user ทั้งหมด (Global Best)

```
{
    "status_code": 200,
    "message": "success",
    "data": 12
}
```





• API Get my best score

เป็น API ที่ใช้สำหรับ GET คะแนนที่ดีที่สุดของตัวเอง

URL: /card_game/get_my_score

METHOD: GET

Request Type: Auth Header Type Bearer Token

Response Type: Json

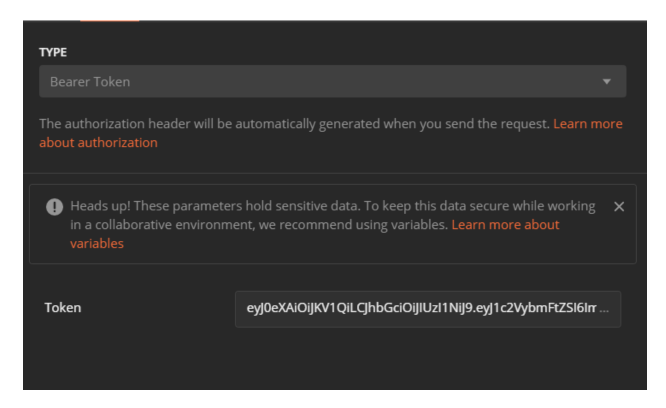
Request

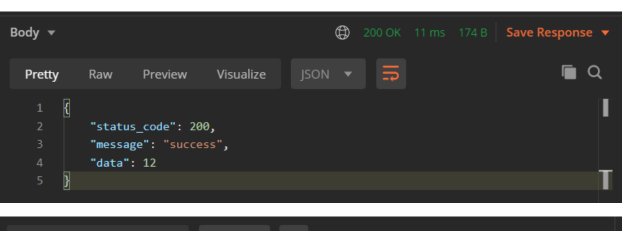
Key	Type	Description
Authorization	String	"Bearer" + Token ที่ได้จากการยิง Api Login

Response

ใน key data จะได้คะแนนที่ดีที่สุดของตัวเอง (My Best)

```
{
    "status_code": 200,
    "message": "success",
    "data": 12
}
```





• API Get my best score

เป็น API ที่ใช้สำหรับกดเปิดหน้าไพ่ และจะ process ว่าจับคู่ถูกไหม, คลิกไปกี่ครั้ง, คูคะแนนของ USER และ GLOBAL ด้วย

URL: /card_game/action_open_card

METHOD: POST

Request Type: Auth Header Type Bearer Token

Request Type: Json

Response Type: Json

Request Header

Key	Type	Description
Authorization	String	"Bearer" + Token ที่ได้จากการยิง Api Login

Request Body

Key	Type	Description
transaction_id	String	transaction_id ของเกมส์(ชุดไพ่) ที่ได้จากการยิง api new game
position_column	String	ตำแหน่ง column ของไพ่
position_row	String	ตำแหน่ง row ของไพ่

Response

ใน key data จะได้ดังนี้

- this_card (Type: Int) คือ เลขหน้าไพ่ใบที่กดเปิด
- card_all (Type: Array) คือ ไพ่ทั้งหมดในชุด พร้อมสถานะ โดยจะได้ออกมาเป็น type Array ที่มี รูปแบบเป็น column, row ดังนี้ [[0,0] , [0,1] , [0,2]] , [[1,0] , [1,1] , [1,2]] , [[2,0] , [2,1] , [2,2]] หรือมองให้เป็นตำแหน่งไพ่ จะได้

```
[ [0,0] , [0,1] , [0,2] ] ,
[ [1,0] , [1,1] , [1,2] ] ,
[ [2,0] , [2,1] , [2,2] ]
```

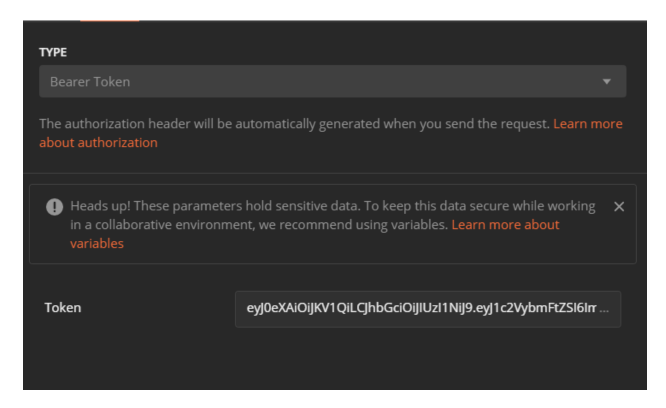
- number (Type: Int) = หมายเลขหน้าไพ่ (ถ้าเป็น null คือไพ่ใบนั้นคว่ำอยู่)
- status_open (Type: Boolean) = true คือเปิดแล้ว, false คือยังไม่ถูกเปิด(คว่ำ)
- status_success (Type: Boolean) = true จับคู่สำเร็จแล้ว, false จับคู่ยังไม่สำเร็จ

click (Type: Int) = จำนวนครั้งที่คลิก

- status_game (Type: String) = สถานะที่บ่งบอกว่าเกมส์นี้จบ(จับคู่ครบ)หรือยัง In_progress = เกมส์ยัง ใม่จบ, Complete = เกมส์นี้จบแล้ว(ครบคู่)
- global_score (Type: Int) = คะแนนที่ดีที่สุดของ user ทั้งหมด
- my_best (Type: Int) = คะแนนที่ดีที่สุดของตัวเอง

```
"status_open": false,
                      "status_success": false
                      "number": null,
                      "status_open": false,
                      "status_success": false
                      "number": 4, // เมื่อเปิดไพ่ตาม column กับ row ตัวเลขหน้าไพ่ใบนั้นจะแสดงขึ้นมา
                      "status_open": true, // สถานะบอกว่าไพ่ใบนี้เปิดอยู่ true = เปิด, false = ปิด
                      "status_success": false // สถานะบอกว่าจับคู่สำเร็จหรือยัง true = สำเร็จ, false = ยัง
ไม่สำเร็จ
                      "number": null,
                      "status_open": false,
                      "status_success": false
                      "number": 3,
                      "status_open": true, // สถานะบอกว่าไพใบนี้เปิดอยู่ true = เปิด, false = ปิด
                      "status_success": true // สถานะบอกว่าจับคู่สำเร็จหรือยัง true = สำเร็จ, false = ยังไม่
สำเร็จ
```

** ในกรอบสีเขียวคือตัวที่เจอคู่แล้ว ไพ่ 2 ใบนี้จะถูกเปิดเอาไว้



Ex. Request Json body

```
Body ▼
                                            ■ Q
                          Visualize
          Raw
 Pretty
          "status_code": 200,
          "message": "success",
          "data": {
             "this_card": 4,
             "card_all": [
   7 >
  29 >
                ],
  51 >
             "click": 31,
             "status_game": "In_progress",
             "global_score": 12,
             "my_best": 12
      }
```