# Báo cáo Bài tập thực hành 1: Hệ thống Server Management System

Sinh viên: Nguyễn Minh Mạnh

### Mục lục

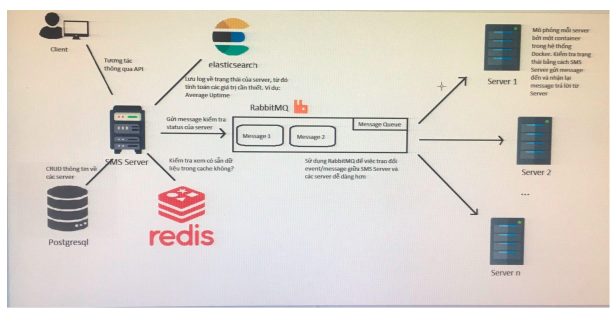
I. Các công nghệ sử dụng	2
II. Mô tả hệ thống	3
III. Cơ sở dữ liệu	4
IV. Các chức năng	4
a) Kiểm tra trạng thái định kỳ của server:	4
b) Xác thực, phân quyền bằng JWT	6
c) Tạo Server	7
d) View server	9
e) Update server	15
f) Delete server	16
i) Import servers	17
j) Export servers	20
h) Báo cáo	21
V, Các yêu cầu phi chức năng	22
1. Sử dụng OpenAPI	22
2. Sử dụng Unit Test	23
<ol><li>Xác thực phân quyền bằng JWT</li></ol>	24
3. Redis Cache	24
4. Elasticsearch	25
VI. Cách cài đăt:	25

Đề bài: Công ty VCS hiện có khoảng 1000 server. Xây dựng 1 hệ thống quản lý trạng thái On/Off của danh sách server này.

# I. Các công nghệ sử dụng

- Ngôn ngữ: Golang, framework Gin
- Cơ sở dữ liệu: Postgresql, Elasticsearch
- Công cụ trực quan dữ liệu Kibana
- Message Queue: RabbitMQ
- Công nghệ đóng gói Docker
- Hệ thống cache Redis
- Công cụ xây dựng phát triển, thiết kế, xây dựng và làm tài liệu cho hệ thống OpenAPI - Swagger

# II. Mô tả hệ thống



Hệ thống gồm các thành phần chính:

- SMS Server: Máy chủ quản lý các máy chủ khác

- Server n: máy chủ thứ n trong hệ thống

- Postgresql: Cơ sở dữ liệu

- Redis: Bộ đệm trong hệ thống

- RabbitMQ: Hàng đợi tin nhắn để trung chuyển tín hiệu kiểm tra trạng thái giữa các máy chủ

- Elasticsearch: Lưu trữ các tín hiệu phản hồi từ các máy chủ khác, dùng để trích xuất thông tin liên quan đến trạng thái của các máy chủ trong báo cáo

Các thành phần trên được đóng gói và chạy trên các docker container khác nhau. Hiện tại trong hệ thống gồm 5 server sau:

Server Name	Container Name	IP
Server 1	sms-server1	172.22.0.8
Server 2	sms-server2	172.22.0.9
Server 3	sms-server3	172.22.0.10
Server 4	sms-server4	172.22.0.11
Server 5	sms-server5	172.22.0.12

# III. Cơ sở dữ liệu

```
json:"id" gorm:"column:id;type:uuid;uuid_generate_v4();primary_key"
Ιd
                      json:"name" gorm:"column:name;type:varchar(255);not null;uniqueIndex"
Name
                      json:"ipv4" gorm:"column:ipv4;type:varchar(15);not null;uniqueIndex"
Ipv4
                      json:"user" gorm:"column:user;type:varchar(50)"
User
                      json:"password" gorm:"column:password;type:varchar(100)"
Password
         string
          string
                      json:"status" gorm:"column:status;type:varchar(50)
                      json:"created_at" gorm:"column:created_at;default:CURRENT_TIMESTAMP"
CreatedAt *time.Time
UpdatedAt *time.Time
                      json:"updated_at" gorm:"column:updated_at;default:CURRENT_TIMESTAMP;autoUpdateTime"
```

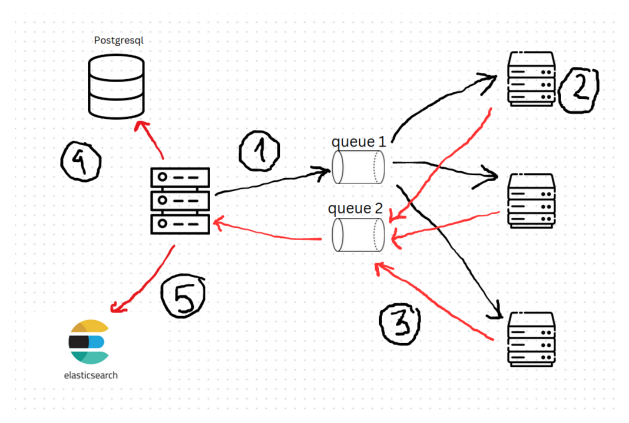
Định nghĩa struct Server với các trường thông tin và các mô tả cụ thể dùng để migrate sang cơ sở dữ liệu thông qua thư viện gorm



Bản mô tả dữ liệu trong CSDL Postgresql

# IV. Các chức năng

a) Kiểm tra trạng thái định kỳ của server:



Cứ định kỳ 1 phút, SMS Server sẽ gửi 1 tín hiệu để xác định trạng thái của các server khác. Bao gồm các bước sau:

Bước 1: SMS Server gửi tín hiệu tới queue 1, từ đây sẽ được broadcast tới các server khác.

```
sms-sms-1 | 2023/03/15 03:28:16 [x] Sent sms:ping
```

Bước 2: Các server nhận tín hiệu từ queue 1, chuẩn bị gói tin để gửi lại cho SMS Server Bước 3: Các server khác nếu có kết nối (trạng thái Up), sẽ gửi lại tín hiệu xác nhận tới queue 2

```
sms-server1-1 2023/03/15 03:28:16 172.22.0.11:pong
```

Bước 4: SMS server nhận tín hiệu từ queue 2, cập nhật trạng thái của từng server vào trong CSDL postgres

```
      sms-sms-1
      2023/03/15 03:28:16 Waiting for messages...

      sms-sms-1
      2023/03/15 03:28:16 Received a message: 172.22.0.11:pong

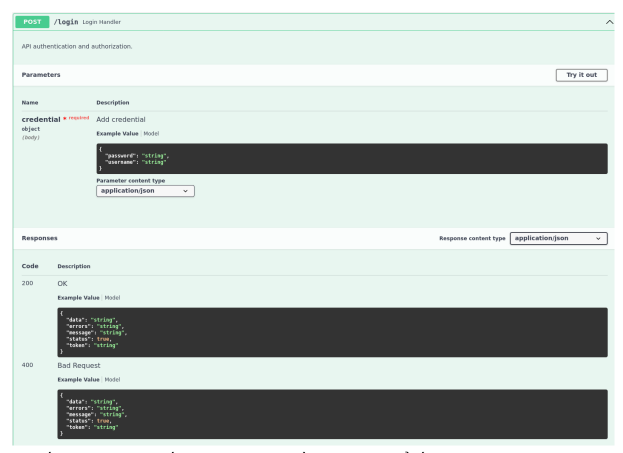
      sms-sms-1
      2023/03/15 03:28:16 ip: 172.22.0.11
```

Bước 5: SMS sau đó gửi các tín hiệu xác nhận này vào elastic DB, dùng để tổng hợp làm báo cáo định kỳ

Ta thấy rằng, chỉ có server2 và server4 có trạng thái Up, do SMS Server có kết nối đến các server này, còn các server1 và server3 có địa chỉ ip không tồn tại trong hệ thống mạng của docker.

sms=#	SELECT *	FROM servers;				
id	name	ipv4	user	password   status	created_at	updated_at
1   3   2   14	server1 server3 server2 server4	172.22.0.13 172.22.0.11	root   admin	passw0rd   Down 123456a@   Down passw0rd   Up passw0rd   Up	2023-03-13 10:55:40.5833+00   2023-03-14 10:38:33.524271+00   2023-03-13 17:13:18.669165+00   2023-03-15 04:37:45.142965+00	2023-03-15 04:38:17.312984+00
(4 ro	ws)					

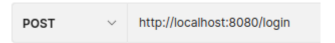
# b) Xác thực, phân quyền bằng JWT



Hệ thống sử dụng cơ chế xác thực JWT, ta cần đăng nhập để lấy token trước khi thực hiện các chức năng khác trong hệ thống.

#### Demo

1. URL để xác thực



2. Body chứa json gồm username và password

3. Sau khi gửi request, ta nhận được response chứa mã token

```
**status*: tzue,

**essage*: *Authenticate successfully*,

**token': eyahbeciolituziniisin8sci6ikpXVC39.ey3uYMiljoibMlusGibbsSoMjAmMSisImFkbMluIjpBcnVlLC31eHA10jE2NzgSMzk2NDgsImlhdCI6MTY3ODg1MzI8OCwiaMNzIjoic2izLnZjcySjb20ifQ.psuLQAAEQCccKaKhPPkg01NvJeQE7PmYuZBpzKlmSU*,

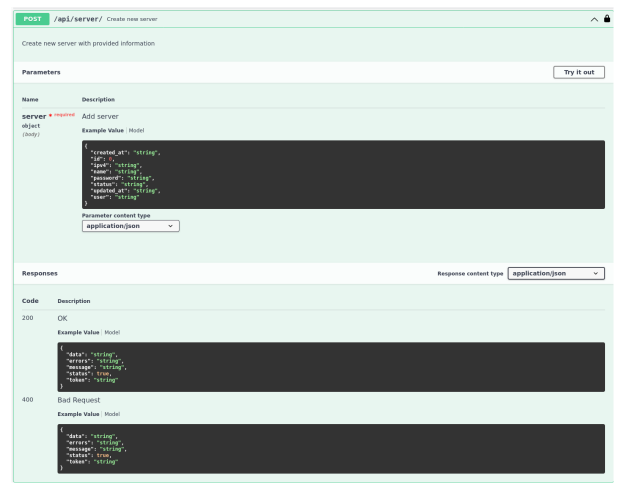
**errors*: null,

*data': {}

*data': {}

**I
```

### c) Tạo Server



Mô tả: Cho phép người dùng tạo 1 server với đầy đủ thông tin

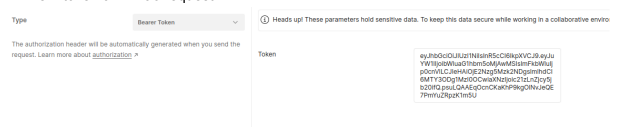
Input: thông tin server dạng json trong request body

Output: Kết quả tạo server

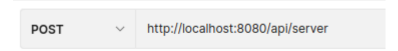
Bản mô tả API

#### Demo:

1. Thêm token JWT vào request



2. URL để gửi request



3. Nội dung phần body chứa thông tin về server sẽ thêm

- 4. Nhận được response chứa message thông báo kết quả
- Trường hợp lỗi: vì trong hệ thống đã có chứa server3 nên ta đổi tên thành server 4

```
1
2
        "status": false,
3
        "message": "Cannot create new server with this information",
4
        "token": "",
5
        "errors": [
            "duplicated key not allowed"
6
7
        ],
8
        "data": {}
9
```

- Trường hợp thành công:

```
"status": true,
"message": "Created successfully new server!",
"token": "",
"errors": null,
"data": {}
```

5. Kiểm tra trong cơ sở dữ liệu, ta thấy server 4 đã được thêm vào

```
        id | name | ipv4 | user | password | status | created_at | updated_at

        1 | server1 | 172.22.0.7 | admin | passw0rd | Down | 2023-03-13 10:55:40.5833+00 | 2023-03-15 04:18:17.00471+00

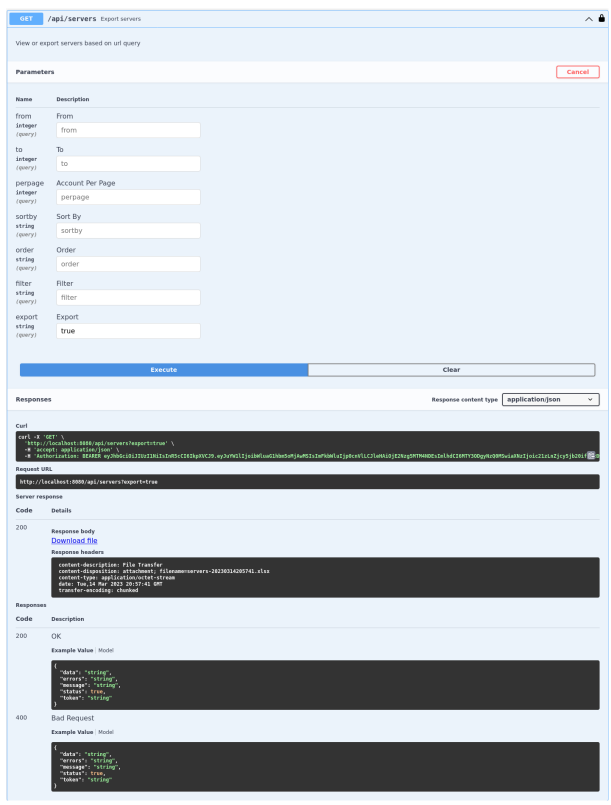
        3 | server3 | 172.22.0.13 | root | 123456a@ | Down | 2023-03-14 10:38:33.524271+00 | 2023-03-15 04:18:17.010442+00

        2 | server2 | 172.22.0.11 | admin | passw0rd | Down | 2023-03-13 17:13:18.669165+00 | 2023-03-15 04:18:17.012124+00

        11 | server4 | 172.22.0.12 | root | 123456a@ | Up | 2023-03-15 04:17:29.29861+00 | 2023-03-15 04:18:17.023181+00

        (4 rows)
```

### d) View server



Mô tả: Lấy ra danh sách server, có thể kèm filter nếu người dùng nhập vào. Danh sách được phân trang. Có sort theo trường nào đó. Input:

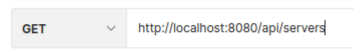
- Filter (optional)
- From, to (optional): thông tin phân trang

sort, order (optional): trường và thứ tự sort

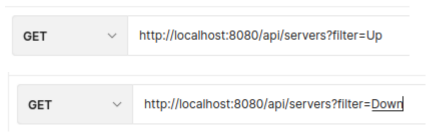
Output: Danh sách server phù hợp

Demo:

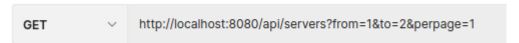
- 1. Thêm token JWT vào request
- 2. Phương thức và url để gửi request, có chứa các url params để điều chỉnh kết quả
- Nếu không chứa param, sẽ lấy ra tất cả server



- filter theo trạng thái up hoặc down



- filter theo trang, từ trang bao nhiều đến trang bao nhiều và số lượng kết quả mỗi trang



- sort theo trường và thứ tự sort



theo trường created\_at, thứ tự giảm dần

- 3. Kết quả trả về
- Trường hợp không có params, trả về tất cả

```
1
 2
         "status": true,
 3
         "message": "exporting servers...",
         "token": "",
 4
 5
         "errors": null,
         "data": [
 6
 7
             £
 8
                 "id": 1,
                 "name": "server1",
 9
                 "ipv4": "172.22.0.7",
10
11
                 "user": "admin",
                 "password": "passw0rd",
12
13
                 "status": "Down",
14
                 "created at": "2023-03-13T10:55:40.5833Z",
                 "updated_at": "2023-03-15T04:48:17.493089Z"
15
16
             },
17
             £
18
                 "id": 3,
19
                 "name": "server3",
                 "ipv4": "172.22.0.13",
20
                 "user": "root",
21
                 "password": "123456a@",
22
23
                 "status": "Down",
24
                 "created_at": "2023-03-14T10:38:33.524271Z",
                 "updated_at": "2023-03-15T04:48:17.499108Z"
25
26
             3,
27
             £
28
                 "id": 14,
29
                 "name": "server4",
                 "ipv4": "172.22.0.10",
30
31
                 "user": "admin",
                 "password": "passw0rd",
32
33
                 "status": "Up",
                 "created_at": "2023-03-15T04:37:45.142965Z",
34
                 "updated at": "2023-03-15T04:48:17.502301Z"
35
36
             3,
```

- Trường hợp filter theo trạng thái down

```
1
 2
         "status": true,
 3
         "message": "exporting servers...",
         "token": "",
 4
         "errors": null,
 5
 6
         "data": [
 7
                 "id": 1,
 8
9
                 "name": "server1",
                 "ipv4": "172.22.0.7",
10
11
                 "user": "admin",
                 "password": "passw0rd",
12
                 "status": "Down",
13
                 "created_at": "2023-03-13T10:55:40.5833Z",
14
15
                 "updated_at": "2023-03-15T04:49:17.506212Z"
16
             3,
17
             £
18
                 "id": 3,
                 "name": "server3",
19
20
                 "ipv4": "172.22.0.13",
21
                 "user": "root",
                 "password": "123456a@",
22
                 "status": "Down",
23
                 "created_at": "2023-03-14T10:38:33.524271Z",
24
25
                 "updated_at": "2023-03-15T04:49:17.512164Z"
26
             ζ,
27
             £
                 "id": 14,
28
                 "name": "server4",
29
30
                 "ipv4": "172.22.0.10",
31
                 "user": "admin",
                 "password": "passw0rd",
32
                 "status": "Down",
33
34
                 "created_at": "2023-03-15T04:37:45.142965Z",
35
                 "updated_at": "2023-03-15T04:49:17.528631Z"
36
             },
```

- Trường hợp filter theo trạng thái Up

```
1
         "status": true,
 2
 3
         "message": "exporting servers...",
 4
         "token": "",
         "errors": null,
 5
         "data": [
 6
 7
 8
                 "id": 2,
9
                 "name": "server2",
                 "ipv4": "172.22.0.11",
10
11
                 "user": "admin",
12
                 "password": "passw0rd",
13
                 "status": "Up",
                 "created_at": "2023-03-13T17:13:18.669165Z",
14
                 "updated_at": "2023-03-15T04:49:17.545165Z"
15
16
17
         ]
18
```

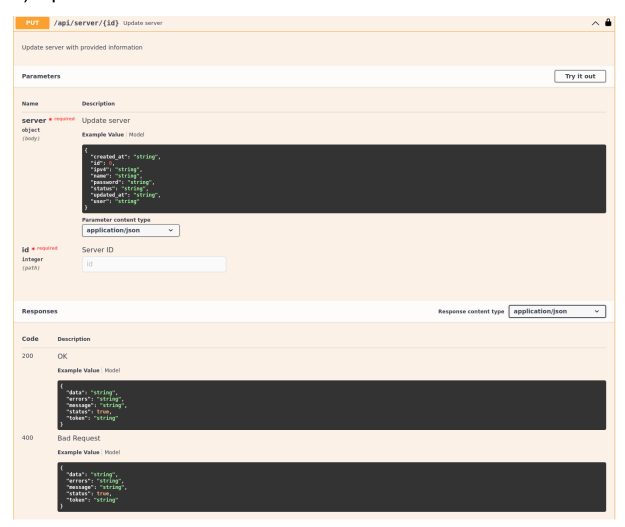
- filter từ trang 1 đến trang 2, mỗi trang 1 server

```
"data": [
   £
        "id": 1,
        "name": "server1",
        "ipv4": "172.22.0.7",
        "user": "admin",
        "password": "passw0rd",
        "status": "Down",
        "created_at": "2023-03-13T10:55:40.5833Z",
        "updated_at": "2023-03-15T04:54:17.617434Z"
   },
    £
        "id": 3,
        "name": "server3",
        "ipv4": "172.22.0.13",
        "user": "root",
        "password": "123456a@",
        "status": "Down",
        "created_at": "2023-03-14T10:38:33.524271Z",
        "updated_at": "2023-03-15T04:54:17.62147Z"
   3
```

- filter theo trạng thái down, xếp theo trường created\_at theo chiều tăng dần

```
"data": [
        "id": 1,
        "name": "server1",
        "ipv4": "172.22.0.7",
        "user": "admin",
       "password": "passw0rd",
        "status": "Down",
        "created_at": "2023-03-13T10:55:40.5833Z",
        "updated_at": "2023-03-15T04:53:17.595414Z"
   ξ,
    £
        "id": 3,
        "name": "server3",
        "ipv4": "172.22.0.13",
        "user": "root",
        "password": "123456a@",
        "status": "Down",
        "created_at": "2023-03-14T10:38:33.524271Z",
        "updated_at": "2023-03-15T04:53:17.599764Z"
    },
    ş
        "id": 14,
        "name": "server4",
        "ipv4": "172.22.0.10",
        "user": "admin",
        "password": "passw0rd",
        "status": "Down",
        "created_at": "2023-03-15T04:37:45.142965Z",
        "updated_at": "2023-03-15T04:53:17.601627Z"
]
```

### e) Update server



Mô tả: cập nhật thông tin 1 server. Không cho phép cập nhật trường server\_id Input:

- server\_id: server cần cập nhật
- update\_data: các thông tin cần update cho server

Output: Thông tin kết quả cập nhật

#### Demo:

- 1. Thêm token JWT vào request
- 2. Phương thức và url để gửi request, thêm id của server cần update vào url



3. Nội dung body chứa thông tin cần chỉnh sửa

```
1 {
2 ····"name": "server4 will be deleted"
3 }
```

4. Kết quả request được trả về trong response

5. Kiểm tra lại trong CSDL, ta thấy tên của server đã thay đổi, ngoài ra trường updated\_at cũng thay đổi

```
      sms=# SELECT * FROM servers;

      id | name
      ipv4
      user | password | status | created_at
      updated_at

      1 | server1
      172.22.0.7 | admin | passw0rd | Down | 2023-03-13 10:55:40.5833+00 | 2023-03-15 04:26:17.144432+00
      2023-03-15 04:26:17.144432+00

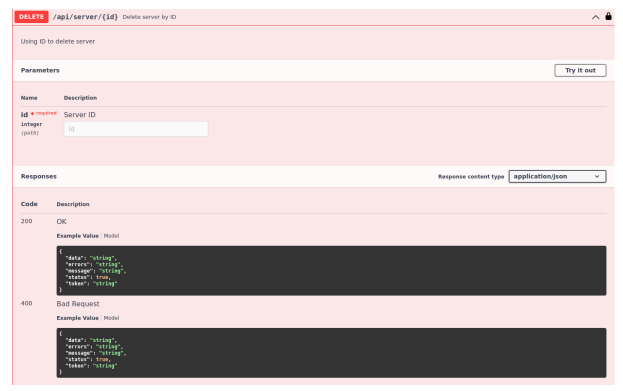
      3 | server3
      172.22.0.13 | root | 123456a@ | Down | 2023-03-14 10:38:33.524271+00 | 2023-03-15 04:26:17.146639+00
      2023-03-15 04:26:17.146639+00

      2 | server2
      172.22.0.11 | admin | passw0rd | Up | 2023-03-13 17:13:18.669165+00 | 2023-03-15 04:26:17.157692+00

      11 | server4 will be deleted | 172.22.0.12 | root | 123456a@ | Down | 2023-03-15 04:17:29.29861+00 | 2023-03-15 04:26:40.791108+00

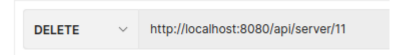
      (4 rows)
```

### f) Delete server



#### Demo:

- 1. Thêm token JWT vào request
- 2. Phương thức và url để gửi request, ta thêm id của server cần xóa vào url



3. Kết quả trả về thông qua response

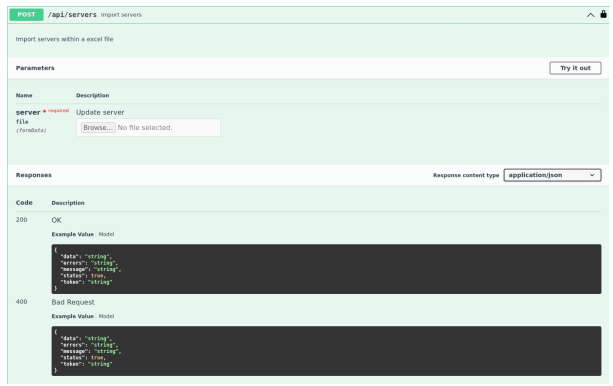
```
"status": true,
"message": "Deleted server successfully!",
"token": "",
"errors": null,
"data": {}
```

4. Kiểm tra lại CSDL, thấy server 4 đã bị xóa

```
sms=# SELECT * FROM servers;
id | name | ipv4 | user | password | status | created_at | updated_at

1 | server1 | 172.22.0.7 | admin | passw0rd | Down | 2023-03-13 10:55:40.5833+00 | 2023-03-15 04:28:17.186207+00
3 | server3 | 172.22.0.13 | root | 123456a@ | Down | 2023-03-14 10:38:33.524271+00 | 2023-03-15 04:28:17.189793+00
2 | server2 | 172.22.0.11 | admin | passw0rd | Up | 2023-03-13 17:13:18.669165+00 | 2023-03-15 04:28:17.193751+00
(3 rows)
```

### i) Import servers



Mô tả: cho phép tạo 1 danh sách nhiều server từ file excel. Bỏ qua các server\_id hoặc user name đã tồn tại

Input: File cần import

Output: Danh sách server đã import thành công, danh sách server import thất bại Demo:

- 1. Thêm token JWT vào request
- 2. Chuẩn bị file để import

A	D	L	U	
name	ipv4	user	password	
server3	172.22.0.9	admin	123456aA@	
server4	172.19.0.10	admin	passw0rd	
Server 5	172.19.0.100	foo	bar	

#### Nội dung:

- server3 bị trùng tên
- server 4 hợp lệ
- server 5 không thể kết nối tới, không tồn tại địa chỉ ip
- 3. Phương thức và url để gửi request



4. Chọn tệp để gửi lên, tệp nằm trong form-file của body



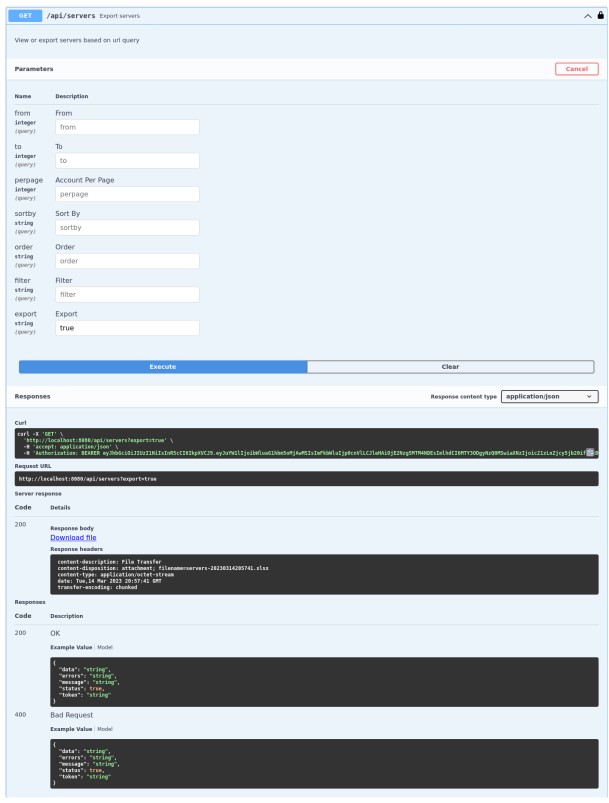
5. Kết quả gửi về qua response, bao gồm danh sách server thêm thành công và danh sách server không thể thêm vào CSDL

```
"token": "",
"errors": null,
"data": {
    "created_servers": [
       £
           "id": 14,
           "name": "server4",
           "ipv4": "172.22.0.10",
           "user": "admin",
           "password": "passw0rd",
           "status": "Up",
           "created_at": "2023-03-15T04:37:45.142965Z",
           "updated_at": "2023-03-15T04:37:45.142965Z"
   ],
    "uncreated_servers": [
           "id": 0,
           "name": "server3",
           "ipv4": "172.22.0.9",
           "user": "admin",
           "password": "123456aA@",
           "status": "Up",
            "created_at": null,
            "updated_at": null
        },
           "id": 0,
           "name": "Server 5",
           "ipv4": "172.19.0.100",
           "user": "foo",
           "password": "bar",
           "status": "",
           "created_at": null,
            "updated_at": null
```

#### 6. Kiểm tra lại CSDL, ta thấy server4 đã được thêm

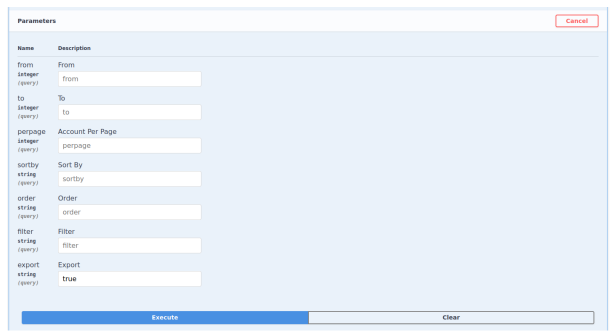
sms=# SELECT * id   name	FROM servers;   ipv4	user	password	status	created_at	updated_at
3   server3 2   server2	172.22.0.7   172.22.0.13   172.22.0.11   172.22.0.10	root admin	passw0rd   123456a@   passw0rd   passw0rd	Down Down Up Up	2023-03-13 10:55:40.5833+00 2023-03-14 10:38:33.524271+00 2023-03-13 17:13:18.669165+00 2023-03-15 04:37:45.142965+00	

### j) Export servers



Mô tả: Cho phép export 1 danh sách ra file exel Demo:

- 1. Thêm token JWT vào request
- 2. url và phương thức gửi request, chứa param ?export=true



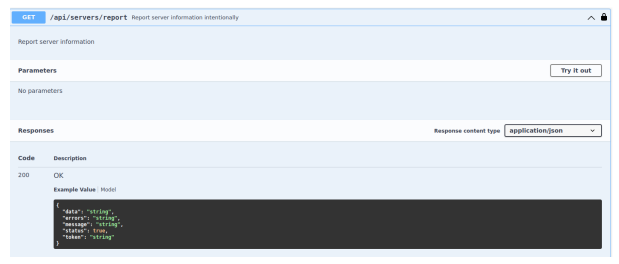
#### 3. Kết quả trả về



#### 4 Mở file ra kiểm tra, file chứa thông tin về các server

	A	B	C	D	E	-	l G	Н
	ID	Server Na	IPv4	User	Password	Status	Created At	Updated At
		l server1	172.22.0	admin	passw0rd	Down	2023-03-13 10:55:40.5833 +0000 UTC	2023-03-15 05:05:17.793049 +0000 UTC
		3 server3	172.22.0	root	123456a@	Down	2023-03-14 10:38:33.524271 +0000 UTC	2023-03-15 05:05:17.796918 +0000 UTC
	14	4 server4	172.22.0	admin	passw0rd	Down	2023-03-15 04:37:45.142965 +0000 UTC	2023-03-15 05:05:17.81187 +0000 UTC
П		2 server2	172.22.0	admin	passw0rd	Up	2023-03-13 17:13:18.669165 +0000 UTC	2023-03-15 05:05:17.826155 +0000 UTC
П								

# h) Báo cáo

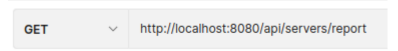


Định kỳ 30 phút thì gửi thông tin email cho người quản trị với thông báo trạng thái server trong vòng 3 tiếng vừa rồi:

- Các server trong hệ thống
- Số lượng server on
- Số lượng server off
- Tỉ lệ thời gian Uptime của server
- Các khoảng thời gian downtime của server

Xây dựng API để có thể chủ động report thông tin trên Demo:

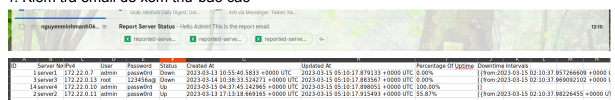
- 1. Thêm token JWT vào request
- 2. Phương thức và url để gửi request



3. Kết quả trả về thông qua response

```
1  {
2    "status": true,
3    "message": "Sending server report successfully",
4    "token": "",
5    "errors": null,
6    "data": {}
7  }
```

4. Kiểm tra email để xem thư báo cáo

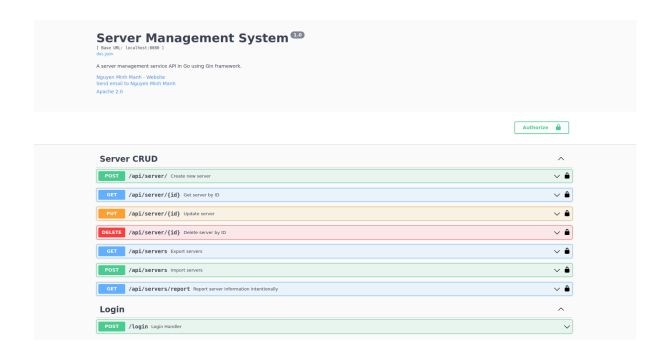


Ta thấy rằng server 4 từ lúc khởi tạo đến hiện tại chưa bị tắt nên trạng thái Uptime là 100%

# V, Các yêu cầu phi chức năng

## 1. Sử dụng OpenAPI

Tuân thủ và sử dụng Swagger để tạo tài liệu OpenAPI cho từng endpoint



### 2. Sử dụng Unit Test

- Tạo ra Mock Database, sử dụng theo db chính mỗi khi test
- Tạo ra các mock get request để mô phỏng các get request
- Tạo ra các mock post request để mô phỏng các post request
- Tạo ra các mock put request để mô phỏng các put request
- Tạo ra các mock delete request để mô phỏng các delete request

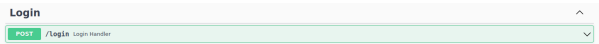
#### Demo:

file test của endpoint create new server:

```
err := godotenv.Load()
   godotenv.Load("./../.env")
mock_dbName = os.Getenv("MOCK_DBNAME")
dbName = os.Getenv("DBNAME")
                                                                  1. Tao mock database
test.MockedDB(test.CREATE)
serverDatabase.ReplaceConnection(mock dbName)
                                                                   2. Sử dụng mock post request để mô
                                                                     phong quá trình gọi api tạo server
var server = entity.Server{
             "172.22.0.11",
    Ipv4:
             "root",
   Password: "helloworld",
Status: "Up",
w := httptest.NewRecorder()
test.MockSimplePost(ctx, server)
                                                                   3. Xóa mock database
CreateNewServer(ctx)
assert.EqualValues(t, http.StatusOK, w.Code)
defer test.MockedDB(test.DROP)
// Replace mock database connection with the real one
serverDatabase.ReplaceConnection(dbName)
```

# 2. Xác thực phân quyền bằng JWT

Người dùng sử dụng endpoint /login để lấy token, cần thêm các token này vào các request để có thể thực hiện thành công



#### 3. Redis Cache

Sử dụng Redis Cache để optimize performance cho các nghiệp vụ view server, export server

```
redis:
    image: redis:7.0.9-alpine
    restart: always
    ports:
        - '6379:6379'
    command: redis-server --save 20 1 --loglevel warning
    environment:
        - ALLOW_EMPTY_PASSWORD=yes
    volumes:
        - cache:/data
```

Thêm redis vào hệ thống

```
func (controller *serverController) ViewServer(id int) (entity.Server, error) {
   var server *entity.Server = controller.serverCache.Get(fmt.Sprint(id))
   if server == nil {
      server, err := controller.serverService.ViewServer(id)
      controller.serverCache.Set(fmt.Sprint(id), &server)
      return server, err
   }
   return *server, nil
}
```

Thực hiện kiểm tra dữ liệu cache trước mỗi request

#### 4. Elasticsearch

Dùng để lưu trữ các phản hồi từ các server đến SMS server, dùng để tổng hợp thông tin báo cáo định kỳ

# VI. Cách cài đặt:

- 1. Hệ thống có sẵn docker và docker compose
- 2. Download mã nguồn
- 3. Chạy câu lệnh docker compose up
- 4. Truy cập địa chỉ localhost:8080 để truy cập server