

Endpoints

1. .

a. **Descripción:** Función que busca, por su rfc, a una persona física registrada.

b. **URL:** '/get_employee/search'

c. **Verbos HTTP:** POST

d. **Headers:** Authorization

e. **JSON solicitud:**

```
{  
    rfc,  
    user_id,  
    type  
}
```

f. **JSON respuesta:**

```
{  
    name,  
    lastName1,  
    lastName2,  
    rfc,  
    curp,  
    address,  
    email,  
    country,  
    occupation,  
    birthdate,  
    date,  
    score,  
    porcentaje,  
    user_id,  
    files,  
    sat,  
    court,  
    ofac,  
    onu,  
    pep,  
    dof,  
    news,  
    twitter  
}
```

2. .

a. **Descripción:** Obtiene todas las personas físicas registradas por in id.

b. **URL:** '/get:_all_employees'

c. **Verbos HTTP:** POST

d. **Headers:** Authorization

e. **JSON solicitud:**

```
{  
    user_id,  
    from_date,
```

```

        to_date
    }
f. JSON respuesta:
{
    employees: [{
        name,
        lastName1,
        lastName2,
        rfc,
        curp,
        address,
        email,
        country,
        occupation,
        birthdate,
        date,
        score,
        porcentaje,
        user_id,
        files,
        sat,
        court,
        ofac,
        onu,
        pep,
        dof,
        news,
        twitter
    }]
}

```

3. .

- a. **Descripción:** Función que regresa el número de personas físicas registradas
- b. **URL:** '/get_count_employee/search'
- c. **Verbose HTTP:** POST
- d. **Headers:** Authorization
- e. **JSON Solicitud:**

```

{
    user_id,
}

```
- f. **JSON respuesta:**

```

{
    count
}

```

4. .

- a. **Descripción:** Obtiene la información de una acta constitutiva
- b. **URL:** '/read_acts/search'
- c. **Verbose HTTP:** POST
- d. **Headers:** Authorization

e. JSON solicitud:

```
{  
    pdf  
}
```

f. JSON respuesta:

```
{  
    entities[{  
        name,  
        lastName1,  
        lastName2  
    }]  
}
```

5. .

a. Descripción: Obtiene información de un rfc

b. URL: '/read_rfc/search'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{  
    pdf  
}
```

f. JSON respuesta:

```
{  
    text  
}
```

6. .

a. Descripción: Obtenemos un porcentaje de similitud entre imagenes

b. URL: '/compare_faces/search'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{  
    name_image1,  
    name_image2  
}
```

f. JSON respuesta:

```
{  
    isIdentical,  
    confidence  
}
```

7. .

a. Descripción: Detecta el texto de una imagen

b. URL: '/detect_text/search'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{  
    pdf  
}
```

f. JSON respuesta:

```
{
    text
}
```

8. .

a. Descripción: Detecta el texto y tipo de documento

b. URL: '/get_url/search'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{
    image,
    pdf: bool,
}
```

f. JSON respuesta:

```
{
    data_text,
    img_name,
    type_img
}
```

9.

a. Descripción: Compara la información de un documento de identificación con lo que se dice en un video

b. URL: '/transcript_afore/search'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{
    image,
    video
}
```

f. JSON respuesta:

```
{
    identity_verified,
    name_verified,
    organization_origin,
    organization_destiny,
    name_ine,
    name_video
}
```

10. .

a. Descripción: Borra a una persona física del registro.

b. URL: '/search/delete'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{
    rfc,
    user_id
}
```

```
}  
f. JSON respuesta:  
{  
    status  
}
```

11. .

```
a. Descripción: Registra a una nueva persona.  
b. URL: '/search/upload'  
c. Verbose HTTP: POST  
d. Headers: Authorization  
e. JSON solicitud:  
{  
    rfc,  
    name,  
    lastName1,  
    lastName2,  
    user_id,  
    type  
}
```

```
f. JSON respuesta:  
{  
    status  
}
```

12. .

```
a. Descripción: Función que registra una cuenta de twitter a una persona  
registrada  
b. URL: '/social/upload'  
c. Verbose HTTP: POST  
d. Headers: Authorization  
e. JSON solicitud:  
{  
    twitter_account,  
    rfc  
}
```

```
f. JSON respuesta:  
{  
    status  
}
```

13. .

```
a. Descripción: Borra una cuenta de twitter de una persona registrada  
b. URL: '/social/delete'  
c. Verbose HTTP: POST  
d. Headers: Authorization  
e. JSON solicitud:  
{  
    rfc,  
    twitter_account,  
    user_id  
}
```

f. JSON respuesta:

```
{
    status
}
```

14. .

a. Descripción: Función que crea una primera instancia de una persona física antes de ser analizada

b. URL: '/create/upload'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{
    name,
    lastName1,
    lastName2,
    type,
    rfc
}
```

f. JSON respuesta:

```
{
    status
}
```

15. .

a. Descripción: Función que actualiza la información de todas las personas.

b. URL: '/update'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud: None

f. JSON respuesta:

```
{
    status
}
```

16. .

a. Descripción: Función que obtiene la configuración de los porcentajes de la persona

b. URL: '/search/percentages'

c. Verbose HTTP: GET

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{
    user_id
}
```

f. JSON respuesta:

```
percentages = {
    court,
    dof,
    news,
    ofac,
    onu,
```

```
        pep,  
        sat,  
        twitter  
    }
```

17. .

- a. **Descripción:** Función que obtiene el metadata de cada usuario
- b. **URL:** '/search/metadata'
- c. **Verbose HTTP:** GET
- d. **Headers:** Authorization
- e. **JSON solicitud:**

```
{  
    user_id  
}
```
- f. **JSON respuesta:**

```
{  
    metadata  
}
```

18. .

- a. **Descripción:** Función que registra a un nuevo usuario
- b. **URL:** '/register/user'
- c. **Verbose HTTP:** POST
- d. **Headers:** Authorization
- e. **JSON solicitud:**

```
{  
    user_id,  
    name,  
    lastName1,  
    lastName2,  
    rfc  
}
```
- f. **JSON respuesta:**

```
{  
    status  
}
```

19. .

- a. **Descripción:** Función que modifica la configuración de los porcentajes del usuario
- b. **URL:** '/change/percentages'
- c. **Verbose HTTP:** POST
- d. **Headers:** Authorization
- e. **JSON solicitud:**

```
{  
    court,  
    dof,  
    news,  
    ofac,  
    onu,  
    pep,  
    sat,
```

```
        twitter
    }
}
```

f. JSON respuesta:

```
{
    status
}
```

20. .

a. Descripción: Función que le asigna o cambia el rol de los usuarios dependiendo del paquete que haya comprado

b. URL: '/change/role'

c. Verbose HTTP: POST

d. Headers: Authorization

e. JSON solicitud:

```
{
    role,
    user_id
}
```

f. JSON respuesta:

```
{
    status
}
```