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: Authrorization
  e. JSON solicitud:
     {
            rfc,
            user_id,
            type
  f. JSON respuesta:
     {
            name,
            lastName1,
            lastName2,
            rfc,
            curp,
            address,
            email,
            country,
            ocupation,
            birthdate,
            date,
            score,
            percentaje,
            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,
                 ocupation,
                 birthdate,
                 date,
                 score,
                 percentaje,
                 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
          }
```

```
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,
```

```
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,
```

pep,

```
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
          }
```