Documento de arquitectura y desarrollo del sistema SID

Henry Ricaurte Mora

Abril de 2025

Índice

1.	Introducción	3				
	1.1. Comités	3				
	1.2. Desarrollos	4				
2.	Descripción General del Sistema					
	2.1. Componentes Principales	4				
3.	Requerimientos del Sistema	4				
	3.1. Requerimientos Funcionales:	4				
	3.1.1. Portal Web Principal	4				
	3.1.2. Panel Administrativo (Dashboard)	5				
	3.1.3. API de Servicios	Ē				
	3.2. Requerimientos No Funcionales	5				
	3.2.1. Seguridad	5				
	3.2.2. Rendimiento	6				
	3.2.3. Escalabilidad	6				
	3.2.4. Mantenibilidad	6				
	3.2.5. Compatibilidad	6				
	3.2.6. Interoperabilidad	6				
4.	Especificación Modulos:	ϵ				
5.	Modulos propuestos	7				
	5.1. Servicio de Autenticación y Usuarios	7				
	5.2. Servicio de Estructura Organizacional	7				
	5.3. Servicio de Gestión Académica	7				
	5.4. Servicio QtAcademy (futuro)	7				
6.	Arquitectura de Base de Datos:	8				
7.	Arquitectura de modulos y microservicios:	9				
8.	Portal Content Service	9				
	8.1. Vision General	Ć				
	8.2. Capa API (Controladores)	10				

8.3.	Capa de Servicio	11
8.4.	Capa de Repositorio	11
8.5.	Capa de Dominio	11
8.6.	Capa de Entidad	11
8.7.	Flujo de peticiones	11
8.8.	Endpoints REST	12
	8.8.1. Actividades	12
	8.8.2. Proyectos	16
	8.8.3. Cursos	21
	8.8.4. Equipos	21
	8.8.5. Noticias	24
	8.8.6. Aliados y Fundaciones	27

1. Introducción

En esta sección se brinda una visión introductoria de los conceptos relacionados con la descripción del sistema del SID. Es importante establecer una estructura clara de los componentes que lo conforman.

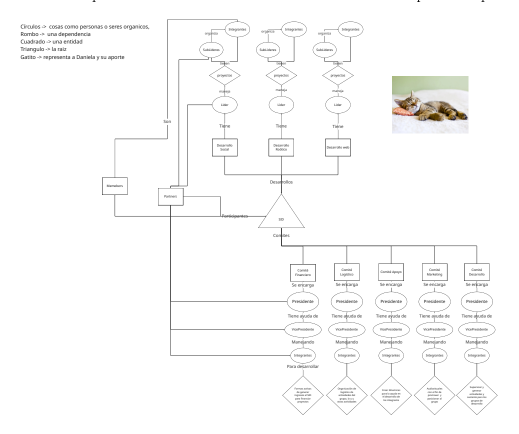


Figura 1: Diagrama de organización del SID

El SID está conformado por tres ramas principales:

- Desarrollos: Social, Robótico y Web.
- Comités: Financiera, Logística, Apoyo, Marketing y Desarrollo.
- Participantes: Partners y Members.

1.1. Comités

Los comités son responsables del funcionamiento del SID. Cada uno tiene un presidente y un vicepresidente, quienes lideran al equipo para desarrollar estrategias como:

- Generar ingresos para financiar proyectos.
- Organizar la logística de las actividades.
- Establecer dinámicas de formación para los integrantes.
- Crear contenido audiovisual para promoción.
- Supervisar y respaldar a los grupos de desarrollo.

1.2. Desarrollos

Cada desarrollo (Social, Robótico y Web) cuenta con un líder, sublíderes y un equipo. El líder coordina el proyecto general, los sublíderes gestionan apartados específicos y los integrantes trabajan bajo su guía.

Por ejemplo, este documento forma parte de un proyecto en el desarrollo Web.

Los *Partners* incluyen a presidentes, vicepresidentes, líderes y sublíderes. Los *Members* son integrantes que participan activamente en cada uno de los apartados de desarrollo.

2. Descripción General del Sistema

Se desarrollará una plataforma integral para la gestión y difusión de información del grupo SID. Esta incluirá herramientas para la presentación institucional, la oferta de cursos de formación y la divulgación de conocimiento especializado.

2.1. Componentes Principales

- Portal Web Principal: Será el sitio informativo del grupo, donde se mostrará quiénes somos y cuáles son nuestras áreas de trabajo. Este portal incluirá secciones dedicadas a los distintos desarrollos del grupo, cada una con su propia página que detallará a sus integrantes, proyectos y líderes. Asimismo, se presentarán los comités con una estructura similar. También se incluirá información general sobre el SID, sus actividades, proyectos, equipos, colaboraciones, cursos, noticias e integrantes, además de un formulario de inscripción para nuevos miembros o interesados.
- Panel Administrativo: Permitirá la gestión del contenido visible en el portal principal, así como la administración de los datos de los usuarios provenientes de los formularios de inscripción.
- Sistema de Gestión Académica: Este componente permitirá la inscripción y administración de los cursos ofrecidos. Incluirá funcionalidades específicas para tres tipos de usuarios: administrador, profesor y estudiante/usuario. También facilitará la asignación y gestión de profesores por curso.
- SID Academy: Proyecto futuro que se plantea como una plataforma educativa de cursos breves, similar a QtAcademy, con el objetivo de fortalecer el aprendizaje especializado dentro de la comunidad.

3. Requerimientos del Sistema

3.1. Requerimientos Funcionales:

3.1.1. Portal Web Principal

RF-001 El sistema debe mostrar información institucional del grupo SID.

RF-002 El sistema debe presentar secciones para cada desarrollo del grupo (Web, Robótica, Social) con sus integrantes, proyectos y líderes.

RF-003 El sistema debe mostrar información sobre los comités existentes.

- RF-004 El sistema debe listar actividades realizadas por el grupo.
- RF-005 El sistema debe mostrar proyectos desarrollados por el grupo.
- RF-006 El sistema debe exponer los cursos ofrecidos por el grupo.
- **RF-007** El sistema debe presentar los equipos de trabajo.
- RF-008 El sistema debe publicar noticias relacionadas con el grupo.
- RF-009 El sistema debe mostrar información sobre fundaciones y colaboraciones.
- **RF-010** El sistema debe incluir un formulario de inscripción para nuevos miembros.

3.1.2. Panel Administrativo (Dashboard)

- **RF-011** El sistema debe permitir a los administradores gestionar el contenido del portal web.
- RF-012 El sistema debe proporcionar funcionalidades para administrar los datos de usuarios.
- RF-013 El sistema debe permitir la gestión de actividades (crear, modificar, eliminar).
- RF-014 El sistema debe permitir la gestión de proyectos (crear, modificar, eliminar).
- RF-015 El sistema debe permitir la gestión de cursos (crear, modificar, eliminar).
- RF-016 El sistema debe permitir la gestión de equipos (crear, modificar, eliminar).
- RF-017 El sistema debe permitir la gestión de noticias (crear, modificar, eliminar).
- RF-018 El sistema debe permitir la gestión de fundaciones (crear, modificar, eliminar).
- RF-019 El sistema debe implementar control de acceso basado en roles.
- RF-020 El sistema debe permitir la administración de permisos por rol.

3.1.3. API de Servicios

- **RF-021** El sistema debe proporcionar endpoints RESTful para listar contenido (actividades, proyectos, etc.).
- RF-022 El sistema debe implementar paginación en todos los endpoints que devuelven listas.
- **RF-023** El sistema debe manejar formatos estándar para solicitudes y respuestas (JSON).
- **RF-024** El sistema debe implementar autenticación mediante tokens JWT.
- **RF-025** El sistema debe proporcionar endpoints para la gestión de contenidos protegidos por autenticación.

3.2. Requerimientos No Funcionales

3.2.1. Seguridad

- **RF-026** El sistema debe implementar autenticación OAuth 2.0 con proveedores de identidad externos (Microsoft Entra ID/Azure AD / Google).
- RF-027 El sistema debe validar y procesar tokens JWT emitidos por el proveedor de identidad.

- RF-028 El sistema debe implementar control de acceso basado en roles mediante la base de datos
- RF-029 El sistema debe proteger los endpoints administrativos con autorización basada en roles
- **RF-030** El sistema debe usar HTTPS para todas las comunicaciones (TLS 1.2+). | Toca entender que es a profundidad
- **RF-031** El sistema debe implementar protección contra ataques comunes (CSRF, XSS, SQL Injection).

3.2.2. Rendimiento

- RF-032 El sistema debe responder a las solicitudes API en menos de 1 segundo bajo carga normal.
- RF-033 El sistema debe soportar al menos 100 usuarios concurrentes.
- RF-034 Las consultas a la base de datos deben optimizarse para minimizar el tiempo de respuesta.

3.2.3. Escalabilidad

- **RF-035** La arquitectura debe permitir escalar componentes individuales según demanda.
- RF-036 El sistema debe ser compatible con despliegue en contenedores (Docker/Kubernetes).

3.2.4. Mantenibilidad

- RF-037 El código debe seguir los principios SOLID y patrones de diseño apropiados.
- RF-038 El sistema debe implementar logging estructurado (JSON) para diagnóstico.
- **RF-039** El código debe incluir documentación JavaDoc y OpenAPI para las APIs.

3.2.5. Compatibilidad

- RF-040 Las APIs deben seguir el estándar RESTful nivel 2 de Richardson.
- RF-041 El sistema debe proporcionar documentación interactiva mediante Swagger UI.

3.2.6. Interoperabilidad

- **RF-044** El sistema debe exponer APIs con versionado semántico (v1, v2). | Acordar si mandarlo en header o en la api. (obligatorio tag github)
- <u>RF-045</u> Las integraciones deben usar protocolos estándar (OAuth 2.0, OpenID Connect).

4. Especificación Modulos:

Service Mesh				
Auth Service	Portal Service & Dashboard	Courses Management Service	SID Academy Service	
OAuth (Microsoft & Google)	SID DB	Courses DB	SID Academy DB	

Figura 2: Diagrama de microservicios del proyecto

5. Modulos propuestos

5.1. Servicio de Autenticación y Usuarios

- Gestión completa del ciclo de vida de usuarios
- Autenticación y autorización
- Gestión de tokens y sesiones

5.2. Servicio de Estructura Organizacional

- Visualización de desarrollos (Web, Robótica, etc.)
- Visualización de comités (Financiero, Social, etc.)
- Visualización de noticias y actualizaciones
- Visualización de información sobre fundaciones y trabajos realizados
- Visualización de integrantes y Formulario
- Administración y gestión de desarrollos (Web, Robótica, etc.)
- Administración y gestión de comités (Financiero, Social, etc.)
- Administración y gestión de noticias y actualizaciones
- Administración y gestión de información sobre fundaciones y trabajos realizados
- Administración y gestión de integrantes
- Administracion de integrantes mediante Formulario.

5.3. Servicio de Gestión Académica

- Catálogo e inscripción a cursos
- Gestión de profesores y alumnos
- Seguimiento y evaluación

5.4. Servicio QtAcademy (futuro)

- Gestión de contenidos educativos cortos
- Sistema de aprobación y curación
- Análisis de métricas de consumo

Módulo	Función principal	Métodos API	Seguridad
AuthService	Autenticación y autorización Gestión de usuarios y roles Administración de tokens y sesiones	■ POST ■ GET ■ PUT	JWT (Solo login es público)
PortalService y Dashboard control	Visualización pública del SID (desarrollos, comités, noticias) Administración de desarrollos Gestión de comités y fundaciones	GETPOSTPUTPATCHDELETE	Mixto: • Público (lectura) • JWT + roles (escritura)
CoursesService	Gestión de cursos e inscripciones Administración de profesores/alumnos Seguimiento y evaluación académica	GETPOSTPUT	JWT + roles (basado en perfiles académicos)
$SIDA cademy \ (futuro)$	Contenidos educativos cortos Curación de material didáctico Análisis de métricas de aprendizaje	■ GET ■ POST ■ PUT	JWT + roles (según nivel de acceso)

Cuadro 1: Arquitectura de modulos propuesta para el sistema SID

6. Arquitectura de Base de Datos:

Como base de datos se elige una NewSQL como Neon la cual opera con postgresql, elegido por comidad de diseño y ademas brinda lo necesario para el proyecto. La base de datos generada es:

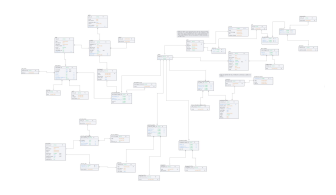


Figura 3: Diagrama de base de datos relacional

7. Arquitectura de modulos y microservicios:

Vamos a abordar todo el tema de los módulos y microservicios ademas de su arquitectura paso por paso. El único microservicio actual es AuthService, luego estan los módulos monoliticos como el **Portal** Content Service

8. Portal Content Service

Este servicio de portal de contenido que se generará es la dicha "Página del SID", desde el lado del backend tenemos que suplir información relevante, esta información está dividida en:

- Actividades
- Proyectos
- Cursos
- Equipos
- Noticias
- Aliados | Fundaciones

8.1. Vision General

El diseño del sistema sigue un patrón de arquitectura estándar de múltiples capas comúnmente utilizado en aplicaciones de SpringBoot. El sistema está diseñado para mantener el desacoplamiento de funciones para garantizar la mantenibilidad, la comprobabilidad (Testing) y la escalabilidad

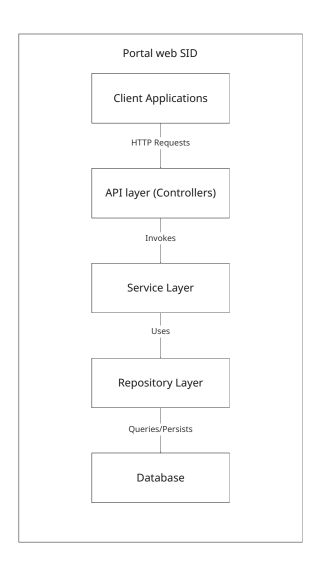


Figura 4: Diagrama de la arquitectura por capas

Capa	Descripción	Responsabilidades principales
Capa API	Punto de entrada para	Manejo de solicitudes, formateo de res-
	las solicitudes del clien-	puestas, validación de entradas
	te	
Capa de Servicio	Contiene la lógica de la	Orquesta operaciones, maneja transaccio-
	aplicación	nes y logica de la aplicación
Capa de Repositorio	Gestiona el acceso a los	Proporciona una abstracción sobre el
	datos	almacenamiento, maneja operaciones
		CRUD
Capa de Dominio	Contiene las entidades	Encapsula los datos y la lógica del negocio
	del dominio	

Cuadro 2: Responsabilidades por capa del sistema

8.2. Capa API (Controladores)

La capa API es responsable de manejar las solicitudes HTTP entrantes, validar los datos de entrada y devolver respuestas apropiadas. Esta capa está compuesta por clases controladoras que definen los endpoints REST expuestos por la aplicación.

Los controladores siguen la convención REST tanto para el nombramiento de endpoints como para el uso de métodos HTTP:

- **GET** para obtener recursos
- POST para crear recursos
- PUT para actualizar recursos completamente
- PATCH para actualizar parcialmente recursos
- **DELETE** para eliminar recursos

8.3. Capa de Servicio

La capa de servicio implementa la lógica central de la aplicación. Se ubica entre los controladores y los repositorios, orquestando operaciones entre múltiples entidades del dominio y aplicando las reglas de negocio.

8.4. Capa de Repositorio

La capa de repositorio proporciona una abstracción sobre el mecanismo de acceso a datos. Utiliza Spring Data JPA para simplificar las operaciones con la base de datos y reducir el código repetitivo. También en los casos necesarios utiliza el patrón repositorio para hacer llamados directos a la base de datos de ser necesario

8.5. Capa de Dominio

La capa de dominio contiene las clases de entidad que representan el dominio del negocio. Estas clases son aquellas que sirven para encapsular la logica del negocio, y se pasa a service para ser manejada.

8.6. Capa de Entidad

La capa de entidad proporciona aquellas clases que representan la abstracción más cercana a la base de datos. Son quienes se usaran mediante los JPA para hacer llamados directos a la base de datos y tambien usada en los repositorios manuales

8.7. Flujo de peticiones

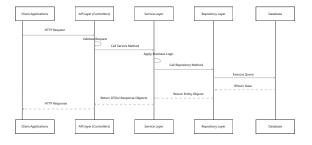


Figura 5: Diagrama de el flujo de las petciones por capas

8.8. Endpoints REST

Con base en los elementos anteriores, definimos los siguientes endpoints REST con paginación de Spring Boot:

8.8.1. Actividades

GET Todos (Paginado)

```
GET Actividades (paginado)

1 GET /api/activities?page=0&size=10&sort=startDate,desc
```

```
{
       "content": [
2
           {
3
               "id": integer,
                                     // ID unico de la actividad
               "title": string,
                                              // Titulo de la actividad
              "description": string,

"priority": string(enum),
                                              // Descripcion de la actividad
6
                                               // Prioridad: "ALTA", "MEDIA", "BAJA
7
               "status": string(enum), // Estado: "ACTIVA", "ESPERA", "
       COMPLETADA", "CANCELADA"
               "total_hours": integer,
                                               // Total de horas estimadas
               "start_date": string(ISO-8601), // Fecha de inicio
10
               "completation_date": string(ISO-8601), // Fecha estimada de
       finalizacion
               "manager": string,
                                               // Nombre del gestor de la actividad
               "created_at": string(ISO-8601) // Fecha de creacion
           }
           // ... mas elementos
       ],
16
       "pageable": {
           "sort": object, // Informacion de ordenamiento
           "pageSize": integer, // Tamanioo de pagina solicitado
           "pageNumber": integer // Numero de pagina actual
20
           // ... mas metadatos de paginacion
21
22
       },
       "totalElements": integer, // Total de resultados
23
       "totalPages": integer, // Total de paginas disponibles
       "first": boolean,
                                // Si es la primera pagina
25
       "last": boolean,
                               // Si es la ultima pagina
26
       "size": integer
                                // Tamanio de la pagina actual
28 }
```

GET Individual

```
GET /api/activities/id - Obtener actividad específica

1 GET /api/activities/{id}
```

```
1 {
       "id": integer,
                                         // ID unico
       "title": string,
                                        // Titulo de la actividad
       "description": string,
                                         // Descripcion detallada
       "priority": string(enum), // Prioridad: "ALTA", "MEDIA", "BAJA"

"status": string(enum), // Estado: "ACTIVA", "ESPERA", "COMPLETADA",
5
6
        "CANCELADA"
       "total_hours": integer,
                                        // Total de horas estimadas
7
       "start_date": string(ISO-8601), // Fecha de inicio
       "completation_date": string(ISO-8601), // Fecha estimada de finalizacion
       "manager": string,
                                        // Nombre del gestor
10
       "members": [
                                         // Miembros asignados
           {
12
               "name": string,
                                        // Nombre del miembro
                                        // Identificador unico
               "identify": string,
14
               "isMember": boolean
                                         // Si es miembro del SID
15
           },
           // ... mas miembros
17
18
       "committees": [
                                        // Comites asociados
           {
20
               "name": string,
                                         // Nombre del comite
21
               "leader": string,
                                        // Lider del comite
               "description": string // Descripcion de funcion
23
           },
24
           // ... mas comites
       ]
26
27 }
```

POST Creación

```
1 POST /api/activities
  Content-Type: application/json
  Authorization: Bearer <token>
4
  {
5
       "title": string,
                                       // Requerido: Titulo de la actividad
       "description": string,
                                       // Requerido: Descripcion
7
       "priority": string(enum),
                                       // Requerido: "ALTA", "MEDIA", "BAJA"
                                        // Requerido: "ACTIVA", "ESPERA", "
       "status": string(enum),
           COMPLETADA", "CANCELADA"
       "total_hours": integer,
                                       // Requerido: Horas estimadas
10
       "start_date": string(ISO-8601), // Requerido: Fecha de inicio
11
       "completation_date": string(ISO-8601), // Requerido: Fecha estimada de
12
           finalizacion
       "manager": string,
                                        // Requerido: Nombre del gestor
13
       "members": [
                                        // Opcional: Miembros asignados
14
           {
               "name": string,
                                        // Nombre del miembro
16
               "identify": string,
                                       // Identificador unico
17
               "isMember": boolean
                                        // Si es miembro del SID
18
           },
19
           // ... mas miembros
20
21
       ],
       "committees": [
                                        // Opcional: Comites asociados
22
           {
23
               "committee_id": integer, // ID del comite existente
24
               "description": string // Descripcion de funcion
25
           },
           // ... mas comites
27
       ]
28
29 }
```

PUT (Reemplazo completo)

```
PUT /api/activities/{id}
2 Content-Type: application/json
3 Authorization: Bearer <token>
  {
                                    // Requerido: Nuevo titulo
       "title": string,
       "description": string,
                                      // Requerido: Nueva descripcion
7
       "priority": string(enum),
                                      // Requerido: Nueva prioridad
       "status": string(enum),
                                      // Requerido: Nuevo estado
       "total_hours": integer,
                                      // Requerido: Nuevas horas estimadas
10
       "start_date": string(ISO-8601), // Requerido: Nueva fecha de inicio
       "completation_date": string(ISO-8601), // Requerido: Nueva fecha de
           finalizacion
       "manager": string,
                                      // Requerido: Nuevo gestor
       "members": [
14
                                       // Requerido: Nuevos miembros
          {
15
              "name": string,
16
              "identify": string,
              "isMember": boolean
          }
19
          // ... todos los miembros
20
^{21}
                           // Requerido: Nuevos comites
       "committees": [
22
          {
23
              "committee_id": integer,
              "description": string
25
           }
26
           // ... todos los comites
       ]
28
29 }
```

PATCH (Actualización parcial)

DELETE

```
DELETE /api/activities/id - Eliminar actividad

1    DELETE /api/activities/{id}
2    Authorization: Bearer <token>
```

```
Respuesta

1 HTTP/1.1 204 No Content
2 // No se devuelve cuerpo de respuesta
```

8.8.2. Proyectos

GET Todos (Paginado)

```
GET Proyectos (paginado)

1 GET /api/projects?page=0&size=10&sort=startDate,desc
```

```
1 {
      "content": [
         {
             "id": integer,
                                        // ID unico del proyecto
             "name": string,
                                        // Nombre del proyecto
5
             "description": string, // Descripcion breve
6
             "start_date": string(ISO-8601), // Fecha de inicio
             "end_date": string(ISO-8601), // Fecha de finalizacion planificada
             "budget": number,
                                        // Presupuesto asignado
9
             10
      EN_PAUSA", "CANCELADO"
          }
12
          // ... mas elementos
      ],
14
      "pageable": {
15
         "sort": object, // Informacion de ordenamiento
          "pageSize": integer, // Tamano de pagina solicitado
          "pageNumber": integer // Numero de pagina actual
18
         // ... mas metadatos de paginacion
19
20
      "totalElements": integer, // Total de resultados
21
      "totalPages": integer, // Total de paginas disponibles
      "first": boolean, // Si es la primera pagina
23
      "last": boolean,
                            // Si es la ultima pagina
24
      "size": integer
                            // Tamano de la pagina actual
25
26 }
```

GET Individual

```
GET /api/projects/id - Obtener proyecto especifico

1 GET /api/projects/{id}
```

```
{
       "id": integer,
                                         // ID unico
       "name": string,
                                         // Nombre del proyecto
       "description": string,
                                         // Descripcion detallada
       "start_date": string(ISO-8601), // Fecha de inicio
5
       "end_date": string(ISO-8601),
                                        // Fecha de finalizacion planificada
6
       "budget": number,
                                         // Presupuesto asignado
       "development_id": string,
                                        // ID de desarrollo (1, 2, 3)
8
       "status": string(enum),
                                         // Estado: "ACTIVO", "COMPLETADO", "EN_PAUSA
9
       ", "CANCELADO"
       "goals": [
                                         // Objetivos del proyecto
10
           {
               "title": string,
                                         // Titulo del objetivo
                                        // Descripcion del objetivo
13
               "description": string,
               "completion_date": string(ISO-8601), // Fecha de cumplimiento
14
               "status": string(enum) // Estado del objetivo
           }
           \  \  //\  \ldots\  \  \, \text{mas objetivos}
18
       "teams": [
                                         // Equipos asociados
19
           {
20
               "id": integer,
                                         // ID del equipo
21
               "name": string,
                                         // Nombre del equipo
               "description": string, // Descripcion
               "formation_date": string(ISO-8601), // Fecha de formacion
24
               "active": boolean,
                                     // Si esta activo
25
               "leader": string,
                                         // Lider del equipo
               "members": [
                                         // Miembros del equipo
27
                   {
28
                        "development_member_id": integer, // ID del miembro
                                                  // Nombre del miembro
                        "name": string,
30
                        "join_date": string(ISO-8601), // Fecha de incorporacion
31
                        "end_date": string(ISO-8601), // Fecha de salida (o null)
                                                 // Rol en el equipo
                        "rol": string,
                        "title": string
                                                // Titulo o cargo
34
36
                    // ... mas miembros
               ]
37
38
           }
39
           // ... mas equipos
       ٦
40
41 }
```

POST Creacion

1 POST /api/projects 2 Content-Type: application/json 3 Authorization: Bearer <token> 4 { 5 "name": string, // Requerido: Nombre del proyecto "description": string, // Requerido: Descripcion 7 "start_date": string(ISO-8601), // Requerido: Fecha de inicio "end_date": string(ISO-8601), // Requerido: Fecha de finalizacion planificada "budget": number, // Requerido: Presupuesto asignado 10 "development_id": string, // Requerido: ID de desarrollo (1, 2, 3) 11 "status": string(enum), // Requerido: Estado inicial 12 "goals": [// Opcional: Objetivos iniciales { 14 "title": string, // Titulo del objetivo 15 "description": string, // Descripcion del objetivo 16 "completion_date": string(ISO-8601), // Fecha de cumplimiento 17 "status": string(enum) // Estado del objetivo 18 } 19], 20 "teams": [// Opcional: Equipos iniciales 21 { 22 "name": string, // Nombre del equipo 23 "description": string, // Descripcion 24 "formation_date": string(ISO-8601), // Fecha de formacion 25 "active": boolean, // Si esta activo 26 "leader": string, 27 // Lider del equipo "members": [// Miembros del equipo 28 { 29 "development_member_id": integer, // ID del miembro "join_date": string(ISO-8601), // Fecha de incorporacion 31 "end_date": string(ISO-8601), // Fecha de salida (o null) 32 "rol": string, // Rol en el equipo 33 "title": string // Titulo o cargo 35 }] 36 }] 38 39 }

PUT (Reemplazo completo)

```
1 PUT /api/projects/{id}
{\small 2}\>\>\>\> {\sf Content-Type:\ application/json}
   Authorization: Bearer <token>
5
   {
        "name": string,
6
        "description": string,
        "start_date": string(ISO-8601),
        "end_date": string(ISO-8601),
        "budget": number,
10
11
        "development_id": string,
        "status": string(enum),
12
        "goals": [
            {
14
                 "title": string,
15
                 "description": string,
16
                 "completion_date": string(ISO-8601),
17
                 "status": string(enum)
            }
19
       ],
20
        "teams": [
21
            {
22
                "name": string,
23
                "description": string,
                 "formation_date": string(ISO-8601),
25
                "active": boolean,
26
                 "leader": string,
                 "members": [
28
                     {
29
                          "development_member_id": integer,
30
                          "join_date": string(ISO-8601),
31
                          "end_date": string(ISO-8601),
32
                          "rol": string,
33
                          "title": string
34
                     }
35
                 ]
36
37
            }
       ]
38
   }
39
```

PATCH (Actualizacion parcial)

DELETE

```
DELETE /api/projects/id - Eliminar proyecto

1    DELETE /api/projects/{id}
2    Authorization: Bearer <token>
```

```
Respuesta

1 HTTP/1.1 204 No Content
2 // No se devuelve cuerpo de respuesta
```

8.8.3. Cursos

8.8.4. Equipos

GET Todos (Paginado)

```
GET Equipos (paginado)

1 GET /api/teams?page=0&size=10&sort=formation_date,desc
```

```
1 {
     "content": [
      {
        "id": integer, // ID unico del equipo
"name": string, // Nombre del equipo
"description": string, // Descripcion del equipo
"active": booleas
4
5
6
         "active": boolean,
                                         // Si el equipo esta activo
        "leader": string
                                         // Nombre del lider
8
      }
9
10
      // ... mas elementos
    ],
     "pageable": {
12
     "sort": object,
13
       "pageSize": integer,
14
      "pageNumber": integer
15
     },
16
     "totalElements": integer,
17
     "totalPages": integer,
18
    "first": boolean,
19
     "last": boolean,
    "size": integer
21
22 }
```

GET Individual

```
GET /api/teams/id - Obtener equipo especifico

1 GET /api/teams/{id}
```

```
1 {
2 "id": integer, // ID unico del equipo
  "active": boolean,
5
   "leader": string,
                      // Nombre del lider
6
   "members": [
     "name": string,
8
                     // Nombre del miembro
9
     "rol": string,
                      // Rol asignado
10
     "title": string
                      // Titulo o cargo
    }
12
    // ... mas miembros
13
14
15 }
```

POST Creacion

```
1 POST /api/teams
2 Content-Type: application/json
3 Authorization: Bearer <token>
4
5 {
     "project_id": integer, // Requerido: ID del proyecto al que pertenece
                                // Requerido: Nombre del equipo
     "name": string,
7
    "description": string, // Requerido: Descripcion
    "formation_date": string(ISO-8601), // Requerido: Fecha de formacion
    "active": boolean, // Requerido: Estado de actividad
10
    "leader": string,
                               // Requerido: Nombre del lider
     "members": [
12
13
        "development_member_id": integer, // Requerido
14
       "join_date": string(ISO-8601), // Requerido
15
        "end_date": string(ISO-8601), // Opcional
16
       "rol": string,
                                       // Requerido
17
       "title": string
                                       // Requerido
18
19
      }
      // ... mas miembros
20
21
    ]
22 }
```

PATCH (Actualization parcial)

```
PATCH /api/teams/id - Actualizar campos especificos

1  PATCH /api/teams/{id}
2  Content-Type: application/json-patch+json
3  Authorization: Bearer <token>

4  
5  [
6     {
7      "op": string(enum),
8      "path": string,
9      "value": any
10     }
11     // Ejemplo: { "op": "replace", "path": "/name", "value": "Equipo Actualizado" }
12  ]
```

DELETE

```
DELETE /api/teams/id - Eliminar equipo

1    DELETE /api/teams/{id}
2    Authorization: Bearer <token>

Respuesta

1    HTTP/1.1 204 No Content
2    // No se devuelve cuerpo de respuesta
```

8.8.5. Noticias

GET Todos (Paginado)

```
GET Noticias (paginado)

1 GET /api/news?page=0&size=10&sort=publishDate,desc
```

```
{
                        "content": [
                                {
                                                 "id": integer,
                                                                                                                                                               // ID unico de la noticia
                                                 "title": string,
                                                                                                                                                               // Titulo de la noticia
 5
                             "description":string, // Breve descripcin que se muestra
 6
                                                  "publishDate": string(ISO-8601), // Fecha de publicacion
                                                                                                                     // Nombre del autor
URL), // Ruta a la imagen destacada
                                                  "author": string,
                                                 "imageUrl": string(URL),
 9
                                               "tags": string[]
                                                                                                                                                            // Array de etiquetas
                                     }
                                     // ... mas elementos
12
                        ٦.
                        "pageable": {
14
                                    "sort": object,
                                                                                                         // Informacion de ordenamiento
                                     "pageSize": integer, // Tamano de pagina solicitado
16
                                    "pageNumber": integer // Numero de pagina actual
                                    // ... mas metadatos de paginacion
18
19
                        "totalElements": integer, // Total de resultados
                        "totalPages": integer, \begin{tabular}{ll} \
21
                        "first": boolean, // Si es la primera pagina
22
                        "last": boolean,
                                                                                                        // Si es la ultima pagina
                                                                                    // Tamano de la pagina actual
                        "size": integer
24
25 }
```

GET Individual

```
GET /api/news/id - Obtener noticia especifica

1 GET /api/news/{id}
```

```
1 {
      "id": integer,
                                      // ID unico de la noticia
      "title": string,
                                     // Titulo de la noticia
3
    "description":string
                               // Breve descripcion
      "content": string(HTML o .md), // Contenido completo en HTML o .md
5
      "publishDate": string(ISO-8601), // Fecha de publicacion
6
      "author": string,
                                     // Nombre del autor
7
      "imageUrl": string(URL),
                                     // Ruta a la imagen destacada
8
      "tags": string[]
                                     // Array de etiquetas
9
10 }
```

POST Creacion

PUT (Reemplazo completo)

PATCH (Actualization partial)

DELETE

```
DELETE /api/news/id - Eliminar noticia

1    DELETE /api/news/{id}
2    Authorization: Bearer <token>
```

```
Respuesta

1 HTTP/1.1 204 No Content
2 // No se devuelve cuerpo de respuesta
```

8.8.6. Aliados y Fundaciones

GET Todos (Paginado)

```
GET Fundaciones (paginado)

1 GET /api/foundations?page=0&size=10&sort=name,asc
```

```
1 {
    "content": [
     {
        "id": integer, // ID unico de la fundacion name": string, // Nombre
4
        "description": string,// Descripcion breve
6
       "logo_url": string(URL) // Logo de la fundacion
     }
8
     // ... mas elementos
9
10
     ],
    "pageable": {
     "sort": object,
12
      "pageSize": integer,
13
      "pageNumber": integer
14
    },
15
     "totalElements": integer,
16
    "totalPages": integer,
17
    "first": boolean,
18
    "last": boolean,
19
    "size": integer
21 }
```

GET Individual

```
GET /api/foundations/id - Obtener fundacion especifica

1 GET /api/foundations/{id}
```

GET Dashboard (detallado)

```
GET /api/foundations/id/dashboard - Informacion extendida

1 GET /api/foundations/{id}/dashboard
```

```
1 {
"id": integer,
    "name": string,
   "description": string,
    "logo_url": string(URL),
5
    "phone": string,
6
    "address": string,
    "location": string,
    "website": string,
9
   "quantity_proyects":integer, // aqui podriamos hacer algun apartado visual
     bonito
// Puede agregarse un apartado adicional para redes sociales
12 }
```

POST Creacion

```
POST /api/foundations
2 Content-Type: application/json
3 Authorization: Bearer <token>
5 {
"name": string, // Requerido
   "description": string, // Requerido
   "logo_url": string(URL),// Requerido
8
    "phone": string, // Opcional
9
   "address": string, // Opcional
10
   "location": string, // Opcional
"website": string // Opcional
   "website": string
                          // Opcional
13 }
```

PATCH (Actualization partial)

1 PATCH /api/foundations/{id} 2 Content-Type: application/json-patch+json 3 Authorization: Bearer <token> 4 5 [6 "op": string(enum), 7 "path": string, 8 "value": any 9 } 10 // Ejemplo: { "op": "replace", "path": "/phone", "value": "+51 999999999" } 11

DELETE

```
DELETE /api/foundations/id - Eliminar fundacion

1    DELETE /api/foundations/{id}
2    Authorization: Bearer <token>
```

```
Respuesta

1 HTTP/1.1 204 No Content
2 // No se devuelve cuerpo de respuesta
```

GET Proyectos por fundacion

```
GET /api/foundations/projects - Obtener proyectos por fundacion

1 GET /api/foundations/projects
```

1 [2 { "foundation": string, // Nombre de la fundacion 4 "projects": [{ 5 "name": string, // Nombre del proyecto 6 "created_at": string(ISO-8601), "start_date": string(ISO-8601), 9 "end_date": string(ISO-8601), 10 "status": string(enum), // Ej: ACTIVA "budget": number, // Presupuesto "budget": number, // Presupuesto "leader": string, // Nombre del lider 12 13 "members": [14 { 15 16 17 } 18 19] }] 21 22 } 23