USERS NORMALES

* Eventos
  + GET api/events
    - Requisitos: Ninguno
    - Respuesta
      * [
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Evento 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "lugar": "Lugar del Evento 1",
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * },
      * {
      * "ID": 2,
      * "nombre": "Evento 2",
      * "fecha": "2023-12-15",
      * "lugar": "Lugar del Evento 2",
      * "nombreGrupo": "Grupo B",
      * },
      * ...
      * ]
  + GET api/events/summary
    - Requisitos: Ninguno
    - Respuesta
      * [
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Evento 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "lugar": "Lugar del Evento 1",
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * },
      * {
      * "ID": 2,
      * "nombre": "Evento 2",
      * "fecha": "2023-12-15",
      * "lugar": "Lugar del Evento 2",
      * "nombreGrupo": "Grupo B",
      * }
      * ]
  + GET api/events/{idEvento}
    - Requisitos:
      * `idEvento` (Identificador del evento)
    - Respuesta:
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Evento 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del Evento 1",
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * "imagen": "evento1.jpg"
      * }
* BLOG
  + GET api/blog
    - Requisitos: Ninguno
    - Respuesta:
      * [
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "POST 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "imagen": "post1.jpg",
      * },
      * {
      * "ID": 2,
      * "nombre": "Post 2",
      * "fecha": "2023-12-15",
      * "imagen": "post2.jpg",
      * },
      * ...
      * ]
  + GET api/blog/summary
    - Requisitos: Ninguno
    - Respuesta:
      * [
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "POST 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "imagen": "post1.jpg",
      * },
      * {
      * "ID": 2,
      * "nombre": "Post 2",
      * "fecha": "2023-12-15",
      * "imagen": "post2.jpg",
      * }
      * ]
  + GET api/blog/{idPost}
    - Requisitos:
      * `idPost` (Identificador del post)
    - Respuesta:
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Post 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del Post 1",
      * "imagen": "post1.jpg"
      * }
* GRUPOS
  + GET api/grupos
    - Requisitos: Ninguno
    - Respuesta:
      * [
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Grupo 1",
      * },
      * {
      * "ID": 2,
      * "nombre": "Grupo 2",
      * },
      * ...
      * ]
  + GET api/grupos/{idGrupo}
    - Requisitos:
      * `idGrupo` (Identificador del grupo)
    - Respuesta:
      * {
      * "id": 1,
      * "nombre": "Nombre del Grupo",
      * "nombrePresi": "Nombre del Presidente",
      * "nombreVice": "Nombre del Vicepresidente",
      * "nombreAsesor": "Nombre del Asesor",
      * "mision": "Misión del Grupo",
      * "vision": "Visión del Grupo",
      * "descripcion": "Descripción del Grupo",
      * "nombreGiro": Giro 1,
      * "nombreNivel": Nivel 2,
      * }
  + GET api/grupos/{filtro}
    - Requisitos:
      * `filtro` (Por nivel, por giro o por ambas)
    - Descripción: Regresa toda la información de los grupos según el filtro
    - Llamada:
      * GET /api/grupos/?filtro=ambos&idNivel=1&idGiro=2
    - Respuesta:
      * [
      * {
      * "id": 1,
      * "nombre": "Grupo A",
      * },
      * {
      * "id": 3,
      * "nombre": "Grupo C",
      * }
      * ]
* DOCUMENTOS
  + GET api/documentos/
    - Requisitos: Ninguno
    - Respuesta:
      * [
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Documento 1",
      * "tamaño": 15kb,
      * "token": \*cambia con cada descarga,
      * "tipoDoc": doc,
      * },
      * {
      * "ID": 2,
      * "nombre": "Documento 2",
      * "tamaño": 15kb
      * "tipoDoc": xlms,
      * },
      * ...
      * ]
  + GET api/documentos/{idDocumento}
    - Requisitos:
      * `idDocumento` (Identificador del documento)
    - Respuesta:
      * {
      * "download\_link": "https://tudominio.com/api/documentos/{idDocumento}?token=xxxxxx,
      * "nombre": "Documento 2",
      * "tamaño": 15kb
      * "tipoDoc": xlms,
      * }
* LOGIN
  + POST api/login
    - Llamada:
      * {
      * "correo": "usuario@tec.mx",
      * "contrasena": "contraseña\_secreta"
      * }
    - Respuesta Exitosa:
      * {
      * "mensaje": "Inicio de sesión exitoso",
      * "token": "token de autenticación",
      * "usuario": {
      * "id": 123,
      * "nombre": "Usuario Ejemplo",
      * "correo": "usuario@tec.mx",
      * "rol": rol-del-usuario
      * }
      * }
    - Respuesta Error:
      * {
      * "error": "Credenciales inválidas",
      * "mensaje": "La combinación de correo y contraseña no es válida"
      * }
  + POST api/register
    - Requisitos:
      * `nombre`
      * `correo`
      * `password`
      * `lista-de-grupos-presi`
      * `lista-de-grupos-vice`
    - Llamada:
      * {
      * "correo": "usuario@example.com",
      * "nombre": "Nombre del Usuario",
      * "password": "contrasena",
      * "tipoUsuario": 0, //VICES O PRESIS
      * "gruposPresi": [1, 2, 3] // IDs de los grupos a los que pertenece el usuario
      * "gruposVice": [1, 2, 3] // IDs de los grupos a los que pertenece el usuario
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Usuario registrado exitosamente",
      * }
  + POST api/password-recovery
    - Requisitos:
      * `correo`
    - Llamada:
      * {
      * "correo": "usuario@example.com",
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Correo enviado exitosamente",
      * }
  + PUT api/password-reset/{token}
    - Requisitos:
      * `token` (Token generado para actualizar contraseña}
      * `password`
    - Llamada:
      * {
      * "token": token,
      * "password": password,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Contraseña actualizada exitosamente",
      * }

PRESIS Y VICES

* CALIFICACIONES
  + GET api/calificaciones
    - Requisitos:
      * `Token` (Token de autenticación)
    - Llamada:
      * {
      * "token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * [
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Grupo 1",
      * "calificado": 0, //bool
      * },
      * {
      * "ID": 2,
      * "nombre": "Grupo 2",
      * "calificado": 1, //bool
      * },
      * ...
      * ]
  + GET api/ calificaciones /{idGrupo}
    - Requisitos:
      * `Token` (Token de autenticación)
    - Llamada:
      * {
      * "token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "idGrupo": 123,
      * "nombreGrupo": "Nombre del Grupo",
      * "calificaciones": [
      * {
      * "idCriterio": 1,
      * "nombreCriterio": "Criterio 1",
      * "calificacion": 8.5,
      * "comentario": "Buen desempeño",
      * "peso": 20
      * },
      * {
      * "idCriterio": 2,
      * "nombreCriterio": "Criterio 2",
      * "calificacion": 9.0,
      * "comentario": "Excelente trabajo",
      * "peso": 30
      * },
      * // Otros criterios...
      * ]
      * }

ADMINS

* EVENTOS
  + POST api/events/
    - Llamada:
      * {
      * "nombre": "Evento 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del Evento 1",
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * "imagen": "evento1.jpg"
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Evento creado exitosamente",
      * }
  + GET api/events/{idEvento}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Evento 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del Evento 1",
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * "imagen": "evento1.jpg"
      * }
  + PUT api/events/{idEvento}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Evento 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del Evento 1",
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * "imagen": "evento1.jpg"
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Evento actualizado exitosamente",
      * }
  + DELETE api/events/{idEvento}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Evento eliminado exitosamente",
      * }
* BLOGS
  + POST api/blog/{idPost}
    - Llamada:
      * {
      * "nombre": "Post 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del post 1",
      * "imagen": "post1.jpg"
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Post creado exitosamente",
      * }
  + GET api/blog/{idPost}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Post 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del Post 1",
      * "imagen": "evento1.jpg"
      * }
  + PUT api/blog/{idPost}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "nombre": "Post 1",
      * "fecha": "2023-12-01",
      * "detalles": "Descripción del Post 1",
      * "imagen": "evento1.jpg"
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Post actualizado exitosamente",
      * }
  + DELETE api/blog/{idPost}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Post eliminado exitosamente",
      * }
* GRUPOS
  + POST api/grupos/{idGrupo}
    - Llamada:
      * {
        + "nombre": "Nombre del Grupo",
        + "idPresi": null, //Se asigna hasta que el presi se registre
        + "idVice": null, ////Se asigna hasta que el vice se registre
        + "nombrePresi": nombre,
        + " nombreVice": nombre,
        + " nombreAsesor ": nombre,
        + "mision": "Misión del Grupo",
        + "vision": "Visión del Grupo",
        + "descripcion": "Descripción del Grupo",
        + "idGiro": 1,
        + "idNivel": 2,
        + "token": token
      * }
    - Respuesta:
      * {
        + "mensaje": “Grupo creado exitosamente”
      * }
  + GET api/grupos/{idGrupo}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
        + "ID": 1,
        + "nombre": "Nombre del Grupo",
        + "idPresi": null, //Se asigna hasta que el presi se registre
        + "idVice": null, ////Se asigna hasta que el vice se registre
        + "nombrePresi": nombre,
        + " nombreVice": nombre,
        + " nombreAsesor ": nombre,
        + "mision": "Misión del Grupo",
        + "vision": "Visión del Grupo",
        + "descripcion": "Descripción del Grupo",
        + "idGiro": 1,
        + "idNivel": 2,
        + "token": token
      * }
  + PUT api/grupos/{idGrupo}
    - Llamada:
      * {
        + "ID": 1,
        + "nombre": "Nombre del Grupo",
        + "idPresi": null, //Se asigna hasta que el presi se registre
        + "idVice": null, ////Se asigna hasta que el vice se registre
        + "nombrePresi": nombre,
        + " nombreVice": nombre,
        + " nombreAsesor ": nombre,
        + "mision": "Misión del Grupo",
        + "vision": "Visión del Grupo",
        + "descripcion": "Descripción del Grupo",
        + "idGiro": 1,
        + "idNivel": 2,
        + "token": token
      * }
    - Respuesta:
      * {
        + "mensaje": “Grupo actualizado exitosamente”
      * }
  + DELETE api/grupos/{idGrupo}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Grupo eliminado exitosamente",
      * }
* DOCUMENTOS
  + POST api/documentos
    - Llamada:
      * {
      * "idDocumento": 123,
      * "tipoDocumento": "docx",
      * "nombreDocumento": "documento\_ejemplo.docx",
      * "tamaño": "5 MB",
      * "tokenDescarga": "token\_generado"
      * "token": "tokenAuth"
      * }
  + DELETE api/documentos/{idDocumento}
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Documento eliminado exitosamente",
      * }
* APROBAR PRESIS VICES
  + GET api/usuarios/aprobar
    - Llamada:
      * {
      * "ID": 1,
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "idUsuario": 123,
      * "nombre": "",
      * "aprobado": "0"
      * }
  + PUT api/usuarios/aprobar
    - Llamada:
      * {
      * "idUsuario": 123,
      * "aprobado": "1"
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Usuario aprobado exitosamente",
      * }

ADMIN MAESTRO

* CALIFICACIONES
  + GET api/calificaciones
    - Requisitos:
      * `Token` (Token de autenticación)
    - Descripción: Regresa toda la información de los grupos calificados y no calificados del admin maestro
    - Llamada:
      * {
      * "Token": token,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "calificaciones": [
      * {
      * "idGrupo": 1,
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * "calificado": 0
      * },
      * {
      * "idGrupo": 2,
      * "nombreGrupo": "Grupo B",
      * "calificado": 1
      * },
      * // ... Otras calificaciones ...
      * ]
      * }
  + GET api/calificaciones /{idGrupo}
    - Requisitos:
      * `Token` (Token de autenticación)
    - Descripción: Regresa toda la información de específica de la calificación de un grupo
    - Llamada:
      * {
      * "Token": token,
      * "ID": 1,
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "idGrupo": 1,
      * "nombreGrupo": "Grupo A",
      * "calificaciones": [
      * {
      * "idCriterio": 1,
      * "nombreCriterio": "Participación",
      * "comentario": "XD",
      * "calificacion": 9.0
      * },
      * {
      * "idCriterio": 2,
      * "nombreCriterio": "Trabajo en equipo",
      * "comentario": "XD",
      * "calificacion": 8.5
      * },
      * // ... Otras calificaciones ...
      * ],
      * "promedio": 8.75
      * }
  + PUT api/calificaciones/{idGrupo} \*Solo aquellos que se están actualizando
    - Requisitos:
      * `Token` (Token de autenticación)
      * `idGrupo` (Identificador del grupo)
      * Calificaciones del grupo
    - Descripción: Califica y actualiza el promedio del grupo
    - Llamada:
      * {
      * "idGrupo": 1,
      * "calificaciones": [
      * {
      * "idCriterio": 1,
      * "comentario": "XD",
      * "calificacion": 8.5
      * },
      * {
      * "idCriterio": 2,
      * "comentario": "XD",
      * "calificacion": 9.0
      * },
      * // ... Otras calificaciones ...
      * ]
      * }
    - Respuesta:
      * {
      * "mensaje": "Las calificaciones del Grupo A han sido actualizadas correctamente."
      * }