**Pasos**

**Crear personas**

Primero se debe hacer un get a País, cuando se seleccione el País se recogerá el id del país seleccionado y se hace un filtro donde get Departamentos?Pais\_Id= país seleccionado, con esto se trae los departamentos pertenecientes a ese país, cuando se seleccione el departamento de la persona se realizara otro filtro donde get Ciudades?Departamento\_Id= departamento seleccionado, con esto se traen todas las ciudades de ese departamento , luego se hace otro filtro a get Localidades?Ciudad\_Id= ciudad seleccionada, con esto se trae todas las localidades de esta ciudad, luego se hace otro filtro barrios?Localidad\_Id = localidad seleccionada con esto se obtiene el id del barrio de la persona y con esto se trae el nombre de ese barrio

Luego para estrato se hace un get obteniendo los estratos

**Radicar Solicitud**

Ruta absoluta: centroconciliacion.ugc.edu.co/api/gateway/v1/radicar-solicitud

Se debe crear primero a una persona si este ya existe se crea la solicitud, y se le hace un POST a la tabla relación solicitud persona para involucrar a la persona a esa solicitud. Luego se crea un registro en la tabla de hechos y se le asigna la solicitud ya creada

**TURNO DE UN DOCENTE**

Listar al docente con la hora fija uno de los filtros que deboi aplicar es decir que le den clic en la fecha que quieren la audiencia y con esa fecha miro los turnos y comparo con todoslos turnos posibles

Puedo decir que busque en la tabla de relación citación persona, las citaciones que tiene una persona y fistrar para que solo me muestra las del año seleccionado, una vez carque tocaría hacer un for y hacer un diccionario con todos los turnos menos donde el id del turno sea igual al id que ya tiene un docente asignado

Otra opción es en la tabla de turno agregar el campo disponibilidad como buleano

Crear convocante

**Solicitud**

**Rutas**

router.get('/',views.GeneralGet) // Para traer los datos necesarios para crear solicitud

router.post('/',views.GeneralPost) // Crea una solicitud

**Json (Ejemplo)**

{

"Descripcion": "",

"Fecha\_finalizacion": "2022-07-31",

"Caso\_gratuito": **true**,

"Asunto\_juridico\_definible": **false**,

"Area\_Id": 1,

"Subtema\_Id": 2,

"Tipo\_servicio\_Id": 1,

"Tipo\_resultado\_Id": **null**,

"Inicio\_conflicto\_Id": **null**,

"Solicitante\_servicio\_Id": **null**

}

**Convicante**

router.get('/:id/convocante',views\_convocante.ListarConvocantes)

router.get('/:id/convocante/:identificacion',views\_convocante.InformacionConvocante)

router.post('/:id/convocante/:identificacion',views\_convocante.AgregarConvocante)

Json Ejemplo Post

{

"Solicitud\_Id":””,

"Persona\_Id":””,

"Tipo\_cliente\_Id":1 // este valor es fijo

}

**Convocado**

router.get('/:id/convocado',views\_convocado.ListarConvocados)

router.get('/:id/convocado/:documento',views\_convocado.InformacionConvocado)

router.post('/:id/convocado/:documento',views\_convocado.AgregarConvocado)

**Json Post (Ejemplo)**

{

"Solicitud\_Id":””,

"Persona\_Id":””,

"Tipo\_cliente\_Id":2 // este valor es fijo

}

**Hechos**

router.get('/:id/hechos',views\_hechos.ListarHechos)

router.post('/:id/hechos',views\_hechos.AgregarHechos)

**Json Post ejemplo**

        "Fecha": “”,

        "Descripcion\_hecho": “”,

        "Descripcion\_pretension": “”,

        "Flag\_interviene\_tercero": “”,

        "Flag\_violencia": “”,

        "Cuantia": “”,

        "Cuantia\_indeterminada": “”,

        "Solicitud\_Id": “”,

        "Ciudad\_Id": “”

**Conciliador**

router.get('/:id/conciliador',views\_conciliador.ListarConciliadores)

router.post('/:id/conciliador/:Persona\_Id',views\_conciliador.AsignarConciliador)

**Ejemplo Json Post**

        {   "Solicitud\_Id":””,

            "Persona\_Id":””,

            "Tipo\_cliente\_Id":3 }

**Manejo Conflicto**

router.get('/:id/manejo\_conflicto',views\_manejo\_conflicto.ListarManejoConflicto)

router.patch('/:id/manejo\_conflicto',views\_manejo\_conflicto.Agregar)

**JsonPatch**

{ "Flag\_interviene\_tercero": “”,

 "Flag\_violencia": “” }

**Audiencia**

router.get('/:id/audiencia',views\_audiencia.ListarCitaciones)

router.post('/:id/audiencia',views\_audiencia.CrearCitacion)

**Json Post**

   {

            "Fecha\_sesion": “”,

            "Descripcion": “”,

            "Enlace": “”,

            "Turno\_Id": “”,

            "Tipo\_medio\_Id": “”,

            "Solicitud\_Id": “”

        }