### PRUEBA TÉCNICA DESARROLLADOR SIG JULIAN JOSE CASTELLANOS URIBE C 1019024206

**Objetivo de la prueba:** Desarrollar una aplicación web de mapeo para visualizar la distribución de los Consultorios con Servicios de pediatría en Bogotá, utilizando datos abiertos y accesibles.

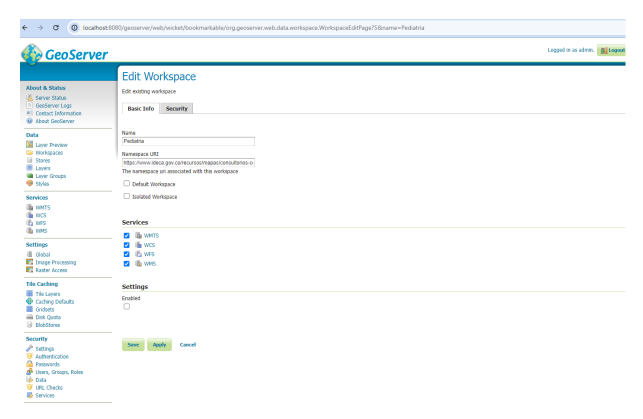
**Herramientas requeridas:** Javascript, CSS, HTML, Angular, APIs Rest, Geoserver, ArcGis, QGIS, PostgreSQL + PostGIS, Leaflet.js, Node.js, o la que considere importante.

#### Tareas:

#### 1. Análisis de datos geográficos:

- Descarga los datos abiertos de los <u>Consultorios con Servicios de pediatría</u> en Bogotá. (Puede descargar otras capas que considere importantes).
- Utiliza ArcGis y/o Geoserver para visualizar los datos y obtener una comprensión inicial de la distribución de los consultorios.
- o Identifica las variables que podrían influir en la distribución de los consultorios.



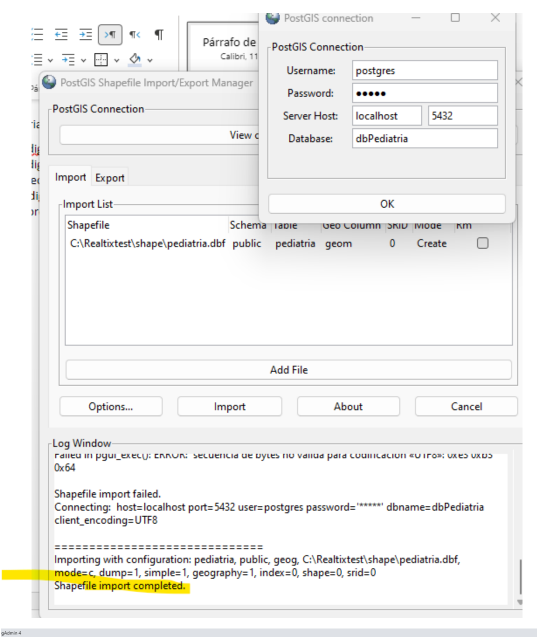


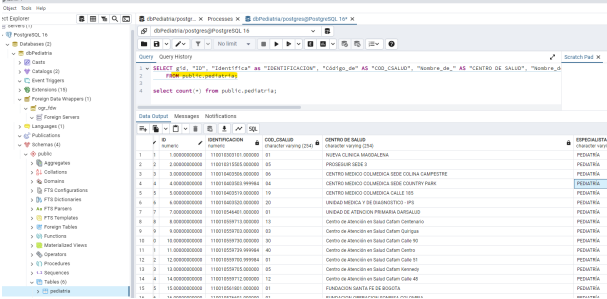
Variables de distribución de los consultorios

codigo\_loc, codigo\_upz, Dirección, Código\_de as CODCentro\_SALUD coordenada, coordena\_1

#### 2. SQL / Bases de datos geográficas:

- o Importa los datos en una base de datos PostgreSQL + PostGIS.
- Escribe consultas SQL para explorar los datos y responder preguntas como: ¿Dónde se encuentran las mayores concentraciones de los consultorios? ¿Cómo se relacionan estas concentraciones con otras variables, como la localidad, o alguna otra que considere?
- o ¿Qué otros análisis podemos establecer con nuestra información geográfica



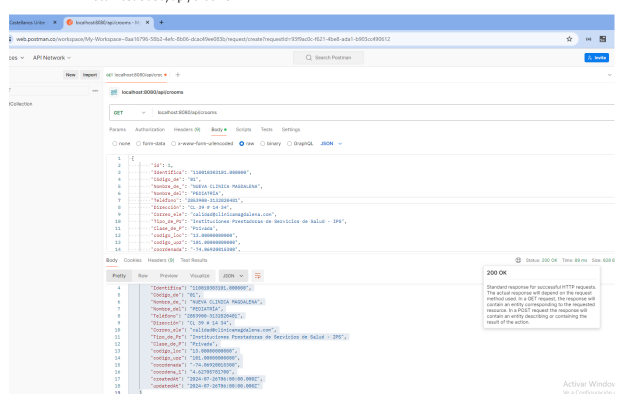


- SELECT gid, "ID", "Identifica" as "IDENTIFICACION", "Código\_de" AS "COD\_CSALUD", "Nombre\_de\_" AS "CENTRO DE SALUD", "Nombre\_del" AS "ESPECIALISTA", "Teléfono" AS "TELEFONO", "Dirección" AS "DIRECCION", "Correo\_ele" AS "EMAIL", "Tipo\_de\_Pr" AS "PRESTADORA", "Clase\_de\_P" AS "CLASE", codigo\_loc, codigo\_upz, coordenada, coordena\_1 FROM public.pediatria;
- select count(\*) from public.pediatria;
- select \* from public.pediatria WHERE "Tipo\_de\_Pr" <> 'Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud - IPS';
- select \* from public.pediatria WHERE "Nombre del" <> 'PEDIATRÍA';
- select count(\*) from public.pediatria group by "codigo\_loc"
- Las localidades de Usaquén Bogotá cod\_localidad = 1 y suba Bogotá cod\_localidad = 11;
   localidades con igual número de servicios de pediatría = 47.
- Todos los registros de centros de salud IPS son de clase Privada.
- Las unidades de planeamiento zonal se delimitan por código de barrio y localidad.
- Todos los centros de salud tienen una coordenada inicial y una final para identificar su ubicación geográfica.
- Los registros de consulta de pediatría se limitan a ciudad Bogotá
- No se tiene registros de consulta de pediatría por ciudad.
- Las coordenadas delimitan la cantidad de centros de salud por barrios.

#### 3. Desarrollo / APIs Geográficas:

Desarrolla una API REST para servir los datos a la aplicación web.

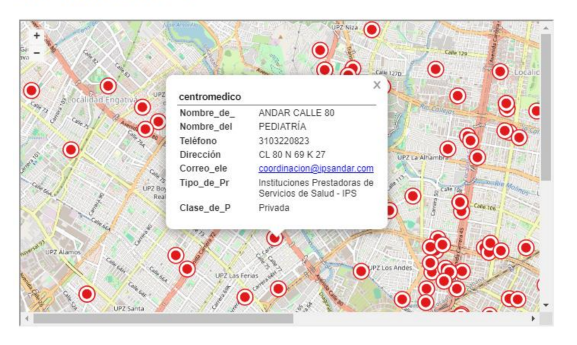
localhost:8080/api/crooms



```
🍑 Mail - Julian Castellanos Uribe - 🗴 🚺 localhost:8080/api/crooms - My 🗴 🔀 localhost:8080/api/crooms
     "id": 1,
         "Identifica": "110010303101.000000",
         "Código_de": "01",
          "Nombre_de_": "NUEVA CLINICA MAGDALENA",
         "Nombre_del": "PEDIATRÍA",
         "Teléfono": "2853900-3132820481",
         "Dirección": "CL 39 # 14 34",
         "Correo_ele": "calidad@clinicamagdalena.com",
         "Tipo_de_Pr": "Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud - IPS",
         "Clase_de_P": "Privada",
         "codigo_loc": "13.000000000000",
         "codigo_upz": "101.000000000000",
         "coordenada": "-74.06920015300",
         "coordena_1": "4.62705781700",
         "createdAt": "2024-07-26T06:00:00.000Z",
         "updatedAt": "2024-07-26T06:00:00.000Z"
1
     // 20240627130621
      // http://localhost:8080/api/crooms
3
4 🔻 [
5 ▼
           "id": 1,
7
           "Identifica": "110010303101.000000",
8
           "Código_de": "01",
9
           "Nombre_de_": "NUEVA CLINICA MAGDALENA",
10
           "Nombre_del": "PEDIATRÍA",
           "Teléfono": "2853900-3132820481",
11
           "Dirección": "CL 39 # 14 34",
12
           "Correo_ele": "calidad@clinicamagdalena.com",
13
14
           "Tipo de Pr": "Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud - IPS",
           "Clase_de_P": "Privada",
15
           "codigo_loc": "13.00000000000",
16
           "codigo_upz": "101.00000000000",
17
           "coordenada": "-74.06920015300",
18
           "coordena_1": "4.62705781700",
19
           "createdAt": "2024-07-26T06:00:00.000Z",
20
           "updatedAt": "2024-07-26T06:00:00.000Z"
21
22
```

Desarrollar la aplicación web de mapeo. La aplicación debe permitir a los usuarios visualizar la distribución de los parques y explorar cómo se relacionan con las variables identificadas.

### REALTIX TEST



- consultorios y así mismo, modificar los existentes.
- o **Opcional** Desarrollar un formulario en el que almacene las experiencias del consultorio y así mismo, evaluarlo.

#### 4. Pensamiento analítico:

- Reflexiona sobre los resultados. ¿Los datos apoyan tus hipótesis iniciales sobre la distribución de los consultorios? ¿Hay alguna sorpresa?
- ArcGis requiere de una cuenta corporativa para su ejecución trial de prueba.
- Las coordenadas pueden variar por el movimiento de la tierra en sismos y de noche; por lo que podría afectar la ubicación geográfica de los centros de salud y data informativa.
- Usaquén localidad de clase alta tiene la misma cantidad de centros de salud que la localidad de suba la cual es considerada de todos los estratos y con mayor población niñez.
- Api key de google maps requiere registro de tarjeta de crédito inicial para facturación de key mínimo de 7 US\$ para la integración con ArcGis y QGis.
- La descarga de Geodata desde nextgis a QGis tiene un mínimo costo de E4 euros.

 Piensa en cómo podrías mejorar el análisis. ¿Hay otros datos que podrías incorporar? ¿Hay diferentes técnicas de análisis que podrías utilizar?

Consulta de horarios por centros de salud.

Consulta de especialista por centro de salud.

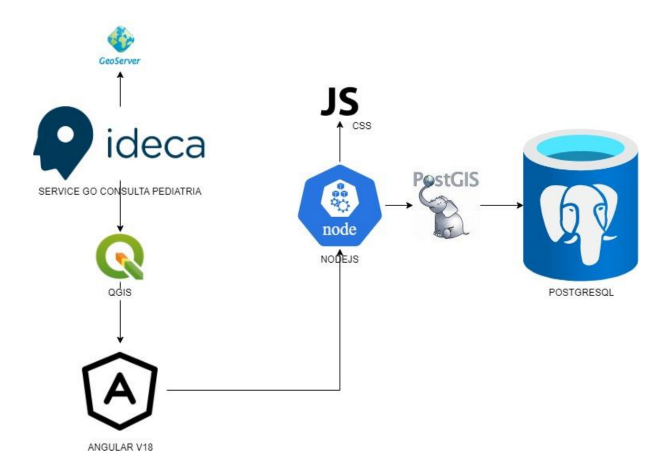
Consulta de centros de salud por emergencias.

Diagramas de distribución de coordenadas y centros de salud.

La distribución de ideca.gov.co por mapas de coordenadas se encuentra en proceso de implementación.

- Realiza un diagrama de flujo que plasme la lógica de la recolección y modificación de datos.
- Opcional Realiza un diagrama de flujo que plasme la lógica de la recolección de datos que evalúa el consultorio.

## REALTIX DIAGRAM TEST V1.0







# SECRETARÍA DE SALUD

