Sprint 2: Diseño de base de datos en MongoDB

Grupo_4

Integrantes:

Andrea Giraldo Stivel Pinilla Sebastián Fuentes Oscar Arbelaez Andres Agudelo

Misión TIC Universidad de Antioquia 19-septiembre-2021

Historia de usuario:HU_007

Modelado de la base de datos.

Historia de usuario:HU_008

Propiedades de cada colección.

En la figura 1 se observan las colecciones creadas, las relaciones entre estas y las propiedades de cada colección.

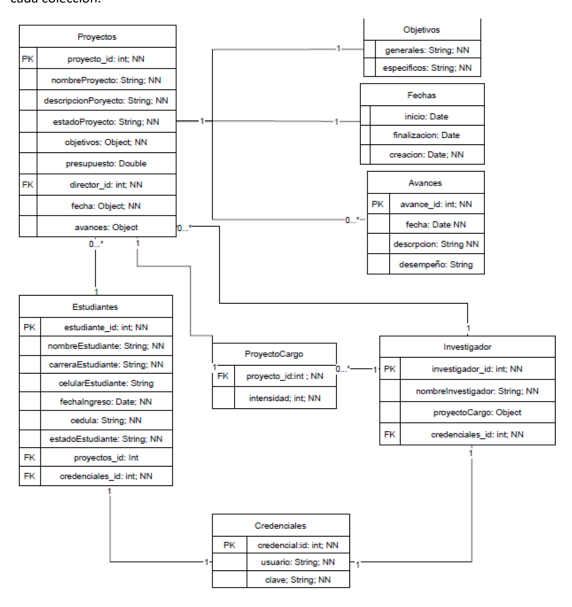


Figura 1. Modelo de base de datos

Historia de usuario:HU_009

Se creo que la base de datos en mongo Atlas en el siguiente enlace se puede visitar https://cloud.mongodb.com/v2/6144f9ad165852010cfcfd99#clusters, se conectó y consultó la base de datos creada de la siguiente forma:

```
Please enter a MongoDB connection string (Default: mongodb://localhost/): mongodb+srv:///2-mil 194@dbmintic.ljiqi.mongodb.net/myFirstDatabase?retryWrites=true&w=majority
Please enter a MongoDB connection string (Default: mongodb://localhost/): mongodb+srv://id= 11.12dbmintic.ljiqi.mongodb.net/myFirstDatabase?retryWrites=true&w=majority
Current MongoSh Log ID: 6147a7dfc5fa64754447aaf3
Connecting to: mongodb+srv://scredentials>@dbmintic.ljiqi.mongodb.net/myFirstDatabase?retryWrites=true&w=majority
Using MongoBs: 4.4.8
Using MongoBs: 1.0.6
For mongoSh info see: https://docs.mongodb.com/mongodb-shell/
Warning: Found ~/.mongorc.js, but not ~/.mongoshrc.js. ~/.mongorc.js will not be loaded.
You may want to copy or rename ~/.mongorc.js to ~/.mongoshrc.js.
Atlas atlas-3kiy90-shard-0 [primary] myFirstDatabase>
```

Figura 2. Conexión a base de datos en Atlas

```
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] myFirstDatabase> use dbProyecto switched to db dbProyecto
```

Historia de usuario:HU_010

Luego de creada la base de datos se crearon las colecciones correspondientes al modelo de datos diseñado en HU007 y con las propiedades definidas para cada una en HU008, estos pasos se pueden observar en las figuras 2 a 7.

Historia de usuario: HU_011

Se insertaron varios datos en cada colección.

```
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto> db.credenciales.insertOne({
... _id:1,
... usuario:"Joselito",
... clave:"1234"
... })
{ acknowledged: true, insertedId: 1 }
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto>
```

Figura 3. Creación e inserción en colección credenciales

```
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto> db.investigadores.insertOne({
... _id:1,
... nombreInvestigador:"Jose Pastrana",
... credenciales_id:1 //Con este atributo podemos relacioner las credenciales con el investigador
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto>
{ acknowledged: true, insertedId: 1 }
```

Figura 4.Creación e inserción de colección investigadores

```
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto> db.proyectos.insertOne({
..._id:1,
..._nombreProyecto: 'Investigacion sobre desarrollo humano',
..._descripcionProyecto: 'Proyecto sobre la investigacion sobre desarrollo humano',
..._estadoProyecto: 'Activo',
..._objetivos:{
..._generales: 'Investigar',
..._especificos: 'Seguir investigando'
..._},
..._presupuesto:2000000,
..._director_id: 1, // Con este atributo podemos relacionar el proyecto con el investigador
..._fecha:{
..._inicio:new Date('2020-03-01T08:00:00Z'),
...__finalizacion:new Date('2021-03-01T08:00:00Z'),
...__creacion:new Date()
..._}
..._})
{
acknowledged: true, insertedId: 1 }
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto>
```

Figura 5. Creación e inserción de colección proyectos

```
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto> db.investigadores.updateOne(
... {_id:1},
... {\$set:{
.... proyectoCargo:{
.... proyecto_id:1,
.... intensidad:12
.... }
.... }
.... }
.... )
{
   acknowledged: true,
   insertedId: null,
   matchedCount: 1,
   modifiedCount: 1,
   upsertedCount: 0
}
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto>
```

Figura 6. Se actualiza la colección investigadores

Figura 7. Se actualiza la colección proyectos con avances y sus atributos

```
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto> db.estudiantes.insertOne({
... _id:1,
... nombreEstudiante:"Andres Contreras",
... carreraEstudiante:"Humanidades",
... celularEstudiante:"3175585885",
... fechaIngreso: new Date('2015-03-01T08:00:00Z'),
... cedula: "254546845",
... estadoEstudiante: "Matriculado",
... proyectos_id:[1],
... credenciales_id:2
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto>
{ acknowledged: true, insertedId: 1 }
```

Figura 8. Creación e inserción en la colección estudiantes

Historia de usuario: HU_012

Se realizaron diferentes consultas sobre las colecciones creadas

Figura 9.Consultar en la colección estudiantes quienes pertenecen al proyecto 1

```
Atlas atlas-6p2sa3-shard-0 [primary] dbProyecto> db.estudiantes.find({proyectos_id:1},{nombreEstudiante:1})

{ _id: 1, nombreEstudiante: 'Andres Contreras' },
   { _id: 2, nombreEstudiante: 'Jorge Contreras' },
   { _id: 3, nombreEstudiante: 'Carlos Cifuentes' }

]
```

Figura 10. Retornar los nombres de los estudiantes que pertenecen al proyecto 1

Figura 11. Retornar la descripción en los avances de la colección proyectos

Figura 12. Retornar todos los registros en la colección credenciales

En el repositorio de Git Hub link:

https://github.com/ancagi/Proyecto Ciclo IV Grupo 1 Equipo 4/tree/main se puede encontrar en la carpeta basedatos un archivo (DB.mongodb) con todos los comandos usados para la creación, inserción y consulta de los datos.