**Formador:** KARINA PAOLA MEZA RESTREPO

**Grupo**: **Sprint No** 2 **Fecha Limite de Entrega:** 2-11-2021

**Integrantes**: 1.Daniel Domínguez Molina 2.JulianAndres Rivera Hernández 3.Julian Esteban Saldarriaga Sierra 4.Leslie Yizet Salas Hernández

Nombre del proyecto: Aplicación web para calcular el índice de masa corporal (IMC)

del personal vinculado a la universidad autónoma de Bucaramanga UMAB.

**Tipo de Actividad:** Producto

Presentar modelo de datos del proyecto planteado en el Sprint No 1, items a entregar se describen a continuación.

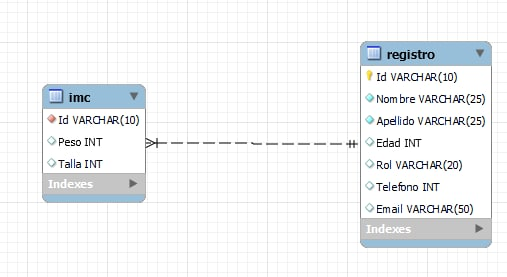
1. Colecciones de datos del proyecto seleccionado en el Sprint No 1, según se describe a continuación:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nombre del campo | Tipo de campo | Llave primaria (si/no) | Descripción del campo |
| 1 | Documento | Varchar | Si | Documento de usuario del sistema. |
| 2 | Nombre | Varchar | No | Nombre de usuario del sistema. |
| 3 | Apellido | Varchar | No | Apellido de usuario del sistema. |
| 4 | Edad | Int | No | Edad de usuario del sistema. |
| 5 | Rol | Varchar | No | Rol de usuario del sistema. |
| 6 | Teléfono | Int | No | Teléfono de usuario del sistema. |
| 7 | Email | Varchar | No | Email de usuario del sistema. |

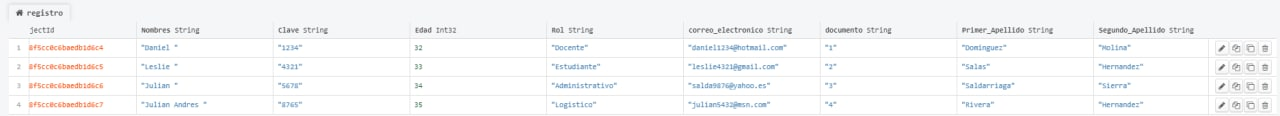
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Nombre del campo | Tipo de campo | Llave primaria (si/no) | Descripción del campo |
| 1 | Documento | Varchar | Si | Documento de usuario del sistema. |
| 2 | Peso | Int | No | Peso de usuario del sistema. |
| 3 | Talla | Int | No | Talla de usuario del sistema. |

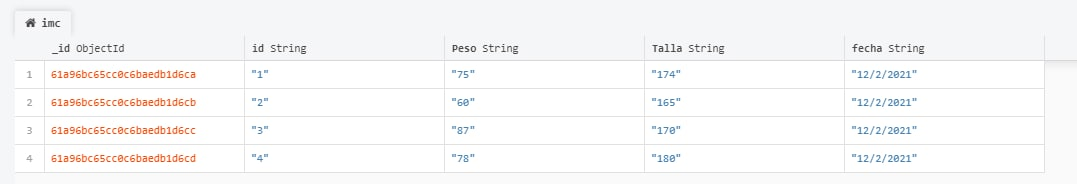
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

2. Representación de las colecciones de su base de datos.

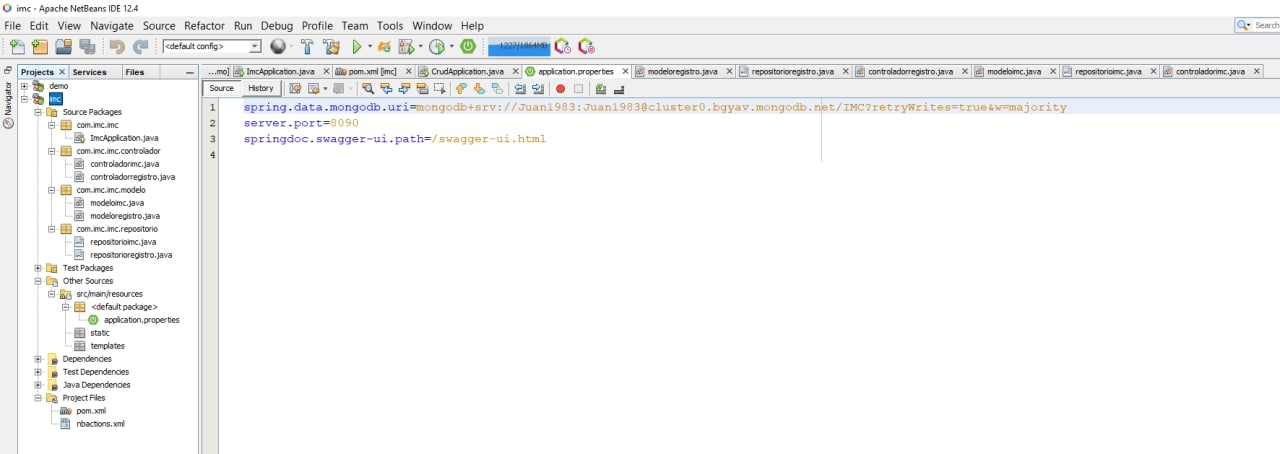


3. Construya su base datos en mongoDB y presente evidencia de ello agregando imágenes del proceso tomado de mongoDB Compas de las colecciones y documentos en cada colección a modo de ejemplo.





4. Presentación de evidencia de mi proyecto backend desde swagger3



Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated

5. Dirección de despliegue de backend:

<http://localhost:8090/swagger-ui/index.html?configUrl=/v3/api-docs/swagger-config>

<https://imc-ldjj.sp.skdrive.net/>

Graphical user interface, website

Description automatically generated