## horizontal line



MongoDB - Defensa de modulo

09.04.20XX

**─**

William Barra

dheeyi@gmail.com

+591 76567373

# Defensa Final

Gestión de la base de datos NETFLIX en la nube de mongoDB **ATLAS**.

Ejercicios:

1. **Subir** a la nube(ATLAS) la base de datos NETFLIX

| **order** | **Nombre completo** |
| --- | --- |
| 1 | **Leonardo Aguilar** |
| 2 | **Lineth Camacho** |
| 3 | **Charlie Sanga** |
| 4 |  |
| 5 |  |

1. **Agregar** un nuevo actor a la serie cuyo id es igual: **34534534534**
   1. Actor es un objeto.
   2. Debe de agregar un objeto que tenga como mínimo 3 campos

| **order** | **Nombre completo** |
| --- | --- |
| 1 | **Leonardo Aguilar** |
| 2 | **Lineth Camacho** |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

1. Manejo de consultas y **aggregate**:
   1. Agregar a los documentos el campo: comentarios
      1. comentarios: [“Muy bueno”]
   2. Al documento de id: **34534534534**
   3. Agregar los siguientes comentarios.
      1. Antes: [“Muy bueno”]
      2. Despues: [“Muy Bueno”, “Regular”, “Excelente”] ($push y $each)

| **order** | **Nombre completo** |
| --- | --- |
| 1 | **Leonardo Aguilar** |
| 2 | **Charlie Sanga** |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

1. Mostrar solamente título, descripción y los comentarios de la siguiente forma
   1. **DETALLE**: $título + $descripción (concat)
   2. **COMMENTS**: COMENTARIOS (alias)
   3. De aquellos documentos en donde el:
      1. ID(\_id): **34534534534** y ademas el titulo sea: El Chema

| **order** | **Nombre completo** |
| --- | --- |
| 1 | **Leonardo Aguilar** |
| 2 | **Charlie Sanga** |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |