

Laboratorio 12

Bases de datos no relacionales (NoSQL)

Deben mostrarse imágenes de las consultas realizadas

Ejercicio 1

El estudiante debe poner sus datos en la tabla USUARIOSNOSQL y en PARTIDASNOSQL.

```
INSERT INTO USUARIOSNOSQL(NOMBRE, DATOSUSUARIO) VALUES
('', '{"edad": , "carrera": "", "hobbies": [], "contacto_emergencia": {"nombre": "", "tel": ""}, "alergias": ""}');
```

```
INSERT INTO PARTIDASNOSQL(USERNAME, ESTADOPARTIDA) VALUES
('', '{"nivel": 1, "oro": 100, "inventario": ["Daga Rota, Poción de salud"], "clan": ""}');
```

Ejercicio 2

Descubrir los contactos de emergencia y las alergias de los usuarios

```
SELECT NOMBRE,
       JSON_VALUE(DATOSUSUARIO, '$.contacto_emergencia.nombre') AS Contacto,
       JSON_VALUE(DATOSUSUARIO, '$.contacto_emergencia.tel') AS Telefono,
       JSON_VALUE(DATOSUSUARIO, '$.alergias') AS Alergias
FROM USUARIOSNOSQL
WHERE JSON_VALUE(DATOSUSUARIO, '$.contacto_emergencia.nombre') IS NOT NULL;
```

Ejercicio 3

Descubrir quiénes tienen el hobby de “gaming”

```
SELECT Nombre,
       JSON_QUERY(DATOSUSUARIO, '$.hobbies') AS TodosLosHobbiesGaming
FROM USUARIOSNOSQL
WHERE DATOSUSUARIO LIKE '%"gaming"%';
```

Ejercicio 4

Listar las laptops con 16GB de Ram (Nombre, Procesador y la Ram)

```
SELECT NOMBREPRODUCTO,
       JSON_VALUE(DETALLESTECNICOS, '$.procesador') AS Procesador,
       JSON_VALUE(DETALLESTECNICOS, '$.ram') AS MemoriaRAM
FROM INVENTARIONOSQL
WHERE JSON_VALUE(DETALLESTECNICOS, '$.ram') = '16GB';
```

Ejercicio 5

Modificar los datos del usuario creado en la tabla PARTIDASNOSQL (nivel: 2, oro: 500, clan: ShadowGuild)

```
UPDATE PARTIDASNOSQL
SET ESTADOPARTIDA = JSON_MODIFY(
  JSON_MODIFY(
    JSON_MODIFY(ESTADOPARTIDA,
      '$.nivel', 2),
    '$.oro', 5000),
```

```
        '$.clan', 'ShadowGuild'  
    )  
WHERE ID_JUGADOR = 8;
```

Ejercicio 6

Eliminar los productos con el material “Algodón 100%” De la tabla INVENTARIONOSQL

```
DELETE FROM INVENTARIONOSQL  
WHERE JSON_VALUE(DETALLETECNICOS, '$.material') = 'Algodón 100%';
```

Ejercicio 7

Mostrar con un JOIN los usuarios de la tabla USUARIOSNOSQL y sus datos añadidos en la tabla PARTIDASNOSQL (con nombre real(NOMBRE), username(USERNAME), nivel y su clan.)

```
SELECT U.NOMBRE AS NombreReal,  
       P.USERNAME AS Nickname,  
       JSON_VALUE(P.ESTADOPARTIDA, '$.nivel') AS NivelJugador,  
       JSON_VALUE(P.ESTADOPARTIDA, '$.clan') AS Clan  
FROM USUARIOSNOSQL U  
INNER JOIN PARTIDASNOSQL P ON U.ID_USUARIO = P.ID_JUGADOR;
```

DESAFÍO EXTRA

Aquellos que no tengan clan deben mostrar “Nómada” en ese espacio en vez de null.

```
SELECT U.NOMBRE AS NombreReal,  
       P.USERNAME AS Nickname,  
       JSON_VALUE(P.ESTADOPARTIDA, '$.nivel') AS NivelJugador,  
       ISNULL(JSON_VALUE(P.ESTADOPARTIDA, '$.clan'), 'Nómada') AS Clan  
FROM USUARIOSNOSQL U  
INNER JOIN PARTIDASNOSQL P ON U.ID_USUARIO = P.ID_JUGADOR;
```