

```
1
2
3 ProyectoFinal 'Netflix' {
4
5     [No Relacional - MongoDB]
```

```
6
7
8     < Miguel Ángel Calvache, Juan Felipe
9     Pinzón, Gian Paul Sánchez y Maria Paula
10    Ayala >
11
```

```
12 }
13
14
```

01 {

[MAYOR DESAFÍO]

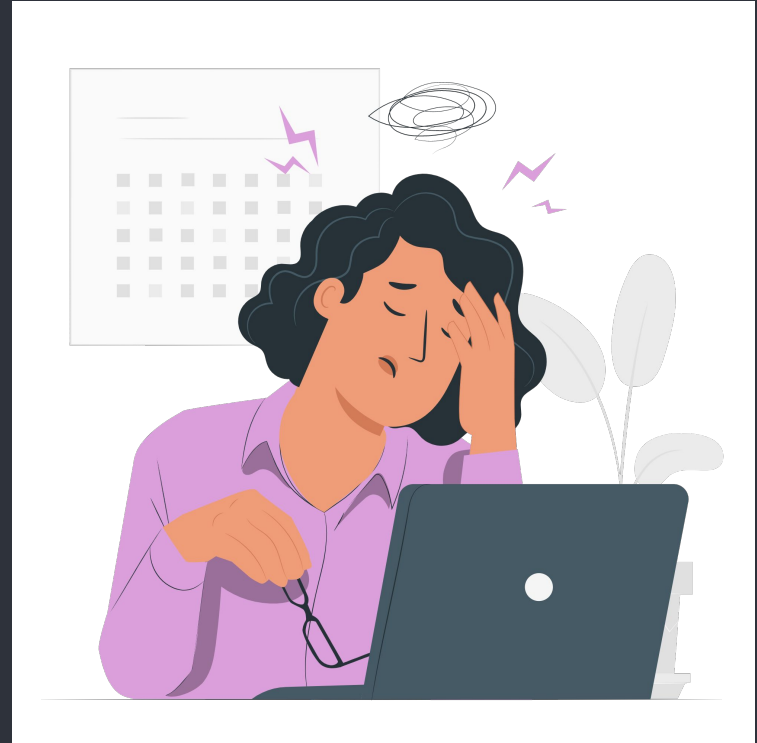
< ¿Cuál fue el mayor desafío de
migrar bases de datos de un
modelo a otro? >

}

'Inseguridades' {

Saber en qué tablas
"desnormalizar" y cuándo
referenciar o volver a poner el
dato (ejemplo: id o nombre).

}



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14

02 {

[PREFERENCIAS]

< ¿Qué base de datos
prefieres y por qué? >

}

Relacional {

Es más fácil seguir
patrones, tener la
mente estructurada, no
tantas libertades.

}



03 {

[ANÁLISIS]

< Ventajas y desventajas que
identificas en la base de datos
de tu sitio web de películas >

}

VENTAJAS; {



Planeación

Se tuvo una planeación con anterioridad para implementar las diferentes tablas y registros.



Esquema

Tiene el esquema para empezar a sugerir películas o series.



Funcional

Es funcional, podemos agregar datos y encontrarlos.

}

DESVENTAJAS; {



Ineficiencia

La forma de organizar la información puede llegar a ser un poco ineficiente.



Fallas en la comunicación

En ocasiones conocer con exactitud los requerimientos de una consulta que quiere el cliente (La profe :P) supone una dificultad



Integración con el Front

Para la unión correcta entre el front y el back, tiene que haber una concordancia en aquello que será implementado

}

04 {

[ENFOQUES]

< ¿Qué área de las bases de datos
te gustaría enfatizar y por qué? >

}

Áreas de énfasis 'Bases de Datos' {

Miguel



< Todo sobre NoSQL >

Juan



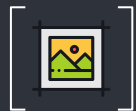
< Campos de acción
de NoSQL >

Gian



< Conexión front end
con back end >

Maria



< Campos de acción y
ver el resultado en
front end >

}