



Adrián Alves Morales UO284288 Israel Solís Iglesias UO282162 Omar Teixeira González UO281847 David Warzynski Abril UO278968

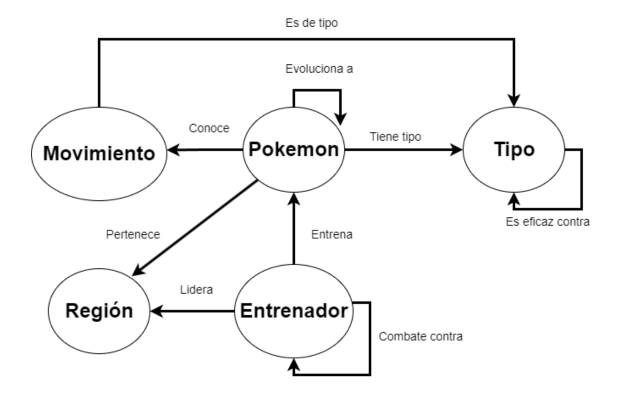
## Tabla de contenidos:

Tabla de contenidos:	2
Dominio de aplicación:	3
Instancia de la base de datos:	4
Consultas:	5
Enlace al repositorio de GitHub:	6

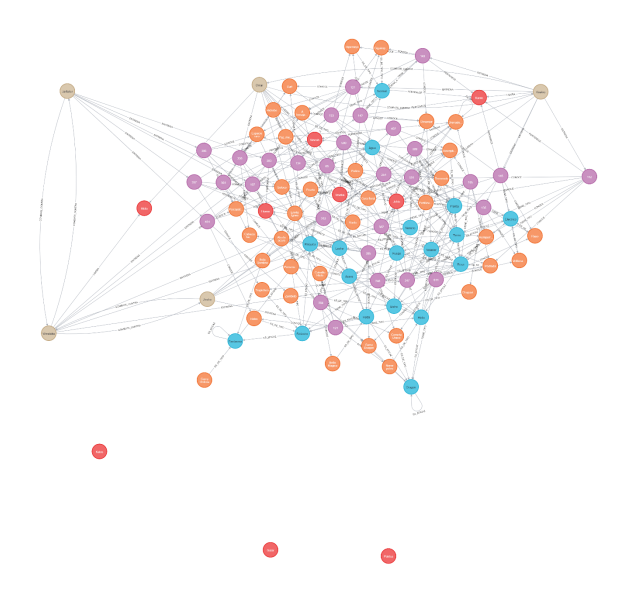
### Dominio de aplicación:

Proyecto basado en la saga de videojuegos *Pokemon*, proporciona una visión similar a la conocida *Pokédex* dentro de éstos, salvo que en este caso, corresponde a la implementación de las consultas para mostrar los datos en las diferentes pantallas.

La aplicación cuenta con un registro de datos de entrenadores y los combates correspondientes, así como sus Pokemon, con sus movimientos, tipos y región.



## Instancia de la base de datos:





### Consultas:

• Simples:

o 1:

- Objetivo: Obtener los Pokemon de Knekro de tipo Electrico.
- Sentencia: MATCH (:Entrenador{nombre:"Knekro"})-[:ENTRENA]->(n:Pokemon)-[:TIENE\_TIPO]->(:Tipo{nombre:"Electrico"}) RETURN n
- Resultado:

Nombre: Zapdos, Número: 145 Nombre: Jolteon, Número: 135

o 2:

- Objetivo: Obtener los Pokemon de tipo Normal, de la región de Kanto y que tienen evolución.
- Sentencia: MATCH (n:Pokemon)-[:TIENE\_TIPO]->(:Tipo{nombre:"Agua"}) MERGE (:Pokemon)-[:CONOCE]->(:Movimiento{nombre:"Surf"}) RETURN DISTINCT n
- Resultado:

Nombre: Empoleon, Número: 395 Nombre: Starmie, Número: 121 Nombre: Piplup, Número: 393 Nombre: Vaporeon, Número: 134

#### Intermedias:

0 1:

- Objetivo: Obtener los Pokemon que conozcan movimientos cuyo tipo sea distinto al propio tipo del Pokemon.
- Sentencia: MATCH (p:Pokemon)-[:PERTENECE]->(r:Region) WHERE r.nombre="Kanto" AND (p)-[:TIENE\_TIPO]->(:Tipo{nombre:"Normal"})
   AND (p)-[:EVOLUCIONA A]->(:Pokemon) RETURN DISTINCT p
- Resultado:

Nombre: Munchlax, Número: 142

o **2**:

- Objetivo: Obtener los Pokemon de tipo Agua y que conocen el movimiento Surf
- Sentencia: MATCH (n:Pokemon)-[:EVOLUCIONA\_A]->(p:Pokemon),(p)[:TIENE\_TIPO]->(t:Tipo) WHERE NOT (n)-[:TIENE\_TIPO]>(:Tipo{nombre:t.nombre}) RETURN DISTINCT nç
- Resultado:

Nombre: Turtwig, Número: 387 Nombre: Eevee, Número: 133 Nombre: Larvitar, Número: 247 Nombre: Piplup, Número: 393



### Avanzadas:

0 1:

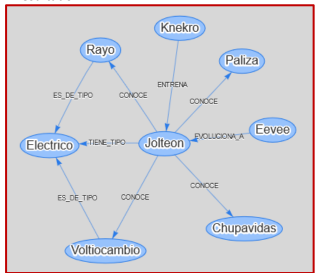
- Objetivo: Obtener los Pokemon cuyos tipos son distintos a los tipos de las evoluciones.
- Sentencia: MATCH((p:Pokemon)-[:CONOCE]->(m:Movimiento)-[:ES\_DE\_TIPO]-(t:Tipo)) WHERE NOT EXISTS{MATCH (pok:Pokemon)-[:TIENE\_TIPO]->(tip:Tipo) WHERE p=pok AND tip=t} RETURN DISTINCT p
- Resultado:

Nombre: Rayquaza, Número: 384 Nombre: Shaymin, Número: 492 Nombre: Amongus, Número: 591 Nombre: Vaporeon, Número: 134 Nombre: Hitmonchan, Número: 107

Nombre: Eevee, Número: 133
Nombre: Snorlax, Número: 143
Nombre: Alakazam, Número: 65
Nombre: Deoxys, Número: 386
Nombre: Munchlax, Número: 142
Nombre: Jolteon, Número: 135
Nombre: Turtwig, Número: 387
Nombre: Blaziken, Número: 257
Nombre: Toxicroak, Número: 454
Nombre: Jynx, Número: 124
Nombre: Piplup, Número: 393
Nombre: Emboar, Número: 500
Nombre: Sceptile, Número: 254
Nombre: Grovyle, Número: 253

o **2**:

- Objetivo: Obtener el resumen de un Pokemon mostrando entrenadores, tipo, región, movimientos y evoluciones.
- Sentencia: MATCH (Jolteon:Pokemon {nombre:"Jolteon"})-[\*0..1]-(n)
   MATCH (n)-[r]->() RETURN n, r
  - Resultado:





# Enlace al repositorio de GitHub:

https://github.com/Omitg24/RI2022-NoSQL

