Torneos de Yu-Gi-Oh

Chavely González Acosta C312 José Carlos Pendas Rodriguéz C311 Lázaro David Alba Ajete C311 Max Bengochea Moré C311

September 26, 2023

1 Análisis y reformulación enriquecedora de los requerimientos funcionales e informacionales del sistema

1.1 Requerimientos funcionales:

- 1. **Registro de usuarios:** Los usuarios se registran en la aplicación proporcionando su información personal: nombre completo, municipio, provincia, teléfono (opcional) y dirección.
- 2. Registro de Decks: Los jugadores registraran sus decks (mazos de cartas) asociándolos con su perfil, incluyendo detalles como nombre del deck, cantidad de cartas en el mazo principal, en el mazo alternativo y en el mazo extra, así como su arquetipo.
- 3. Creación de torneos: Los administradores puden crear torneos especificando: nombre del torneo, fecha de inicio y dirección.
- 4. Solicitud de inscripción en torneos: Los jugadores solicitan inscribirse en torneos disponibles, asegurándose de que no puedan inscribirse después de la fecha de inicio del torneo, y con esactamente un deck.
- 5. **Inscripción en torneos:** Los administradores reciben las solicitudes de inscripción de los jugadores a los torneos y se encargan de inscribirlos en los mismos.
- 6. **Gestión de Rondas y Partidas:** La aplicación administra las rondas de los torneos, asignando aleatoriamente los emparejamientos
- 7. Registro de resultados de las partidas: Los administradores registran los resultados de las partidas, asegurando que una partida de Yu-Gi-Oh! es de 3 a ganar 2.
- 8. Consultas y Estadísticas: La aplicación ofrece una interfaz donde los usuarios pueden realizar consultas y obtener estadísticas, así como exportar los resultados a otros formatos. Las consultas a modelarse son las siguientes:
 - Los n jugadores con más decks en su poder(de mayor a menor)
 - Los n jugadores más populares entre los jugadores(de mayor a menor)
 - La provincia/municipio donde es más popular un arquetipo
 - El campeón de un torneo
 - Los n jugadores con más victorias (ordenados de mayor a menor)
 - El arquetipo más utilizado en un torneo dado.
 - La cantidad de veces que los arquetipos han sido el arquetipo del campeón en un grupo de torneos(en un intervalo de tiempo)
 - La provincia/municipio con más campeones(en un intervalo de tiempo)
 - Dado un torneo y una ronda, cuáles son los arquetipos más representados(cantidad de jugadores usándolos)
 - Los n arquetipos más utilizados por al menos un jugador en el torneo(de mayor a menor)
- 9. **Seguridad**: La aplicación implementa autenticación y autorización para asegurarse de que solo los administradores pueden realizar acciones como crear torneos y registrar resultados de partidas. Además, se deben validar los datos de entrada para evitar errores o datos incorrectos en la base de datos.

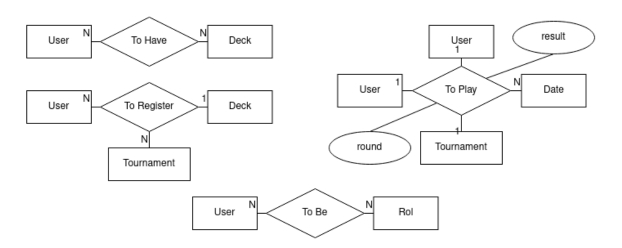
1.2 Requerimientos informacionales del sistema:

Con el objetivo de validar las peticiones de los usuarios, así como dar respuesta a las consultas de los mismos, es necesario mantener diversas informaciones en una base de datos:

- 1. **Usuario:** De los usuarios se deben almacenar: un identificador para cada usuario, el nombre completo, el teléfono, la dirección, el municipio y la provincia.
- 2. **Deck:** De los decks se deben almacenar: un identificador para cada deck distinto, el nombre del deck, la cantidad de cartas en el mazo principal, en el mazo alternativo y en el mazo extra, y el arquetipo.
- 3. **Torneo:** De los torneos se debe almacenar: un identificador para cada torneo, nombre del torneo, fecha de inicio y dirección.

- 4. Rol: Para cada uno de los roles que puede desempeñar un usuario en la apricación se guarda un identificador y el nombre del rol.
- 5. Partida: De las partidas se debe almacenar: el identificador de cada usuario que participa(2 en total), el identificador del torneo al cual pertenece, la fecha esacta en la cualse realiza, el resultado de la partida(solo hay 4 resultados posibles: "2:1", "2:0", "1:2", "0:2"), la ronda del torneo en la cual se realiza.
- 6. **Registro en torneo:** Cuando se registra un usuario en un torneo se debe almacenar: le identificador del usuario, el identificador del torneo y el identificador del deck con el cual se inscribió.
- 7. **Registro de deck:** Cuando un usuario registra un deck como suyo se debe almacenar el identificador del usuario relacionado con el identificador del deck.
- 8. **Registro de usuario:** Para todos los usuarios se debe almacenar el identificador del usuario relacionado con el identificador del rol que este desempeña.

2 Modelo conceptual de la base de datos:



To Play		User			Deck	Tournament		
PK,FK1	TournamentID	PK	<u>UserID</u>		<u>DeckID</u>	PK	<u>TournamentID</u>	
PK,date	<u>Date</u>	str	player_name	str	deck_name	str	tournament_name	
PK,FK3	User1ID	str	player_address	str	archetype	str	tournament_address	
PK,FK4	User2ID	str	township	int	main deck size (40-60)	date	start_date	
int	round	str	province	int	side deck size (0 -15)			
Enum	result	int	phone_number	int	extra deck size (0-15)			

To Register			To Have		То Ве		Rol
PK,FK1	UserID TournamentID	PK,FK1	<u>UserID</u>	PK,FK1	<u>UserID</u>	PK	RollD
	<u>DeckID</u>	PK,FK2	<u>DeckID</u>	PK,FK2	RollD	str	role_type

Figure 1: Esquema Relacional

3	Valoración correcto:	del	diseño	de	la	base	de	datos	en	cuanto	a	si	es	O	no