




Examen Modelo Relacional

Manual de Usuario

Marcos "J." Pérez Gómez

Fecha: 3 de dic de 24

	<p align="center">Examen Modelo Relacional Manual de Usuario</p>	<p align="center">IES San Juan de la Rambla</p>
---	--	--

ÍNDICE

<u>1</u>	<u>CONTESTAR LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.....</u>	<u>3</u>
1.1	¿Cómo podrías garantizar que un JEDI no pueda reemplazarse a sí mismo?.....	3
1.2	¿Qué sucede si un JEDI que ha reemplazado a otro es eliminado?.....	3
1.3	¿Qué tablas se verían afectadas si se borrara una nave de un JEDI?.....	3
1.4	¿Por qué son necesarios dos campos para identificar un planeta en este caso?.....	3
<u>2</u>	<u>BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS.....</u>	<u>4</u>

	<p align="center">Examen Modelo Relacional Manual de Usuario</p>	<p align="center">IES San Juan de la Rambla</p>
---	--	--

1 CONTESTAR LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

1.1 ¿Cómo podrías garantizar que un JEDI no pueda reemplazarse a sí mismo?

Cada vez que se reemplace un JEDI se guarda el nombre de este, ya que es su clave primaria su dato no se puede repetir, por lo cuál, si ya existe no se puede colocar de nuevo.

1.2 ¿Qué sucede si un JEDI que ha reemplazado a otro es eliminado?


Se libera el campo nombreJ, abriendo paso a que otro JEDI pueda usar este nombre ya que ha sido eliminado.

1.3 ¿Qué tablas se verían afectadas si se borrara una nave de un JEDI?

Tan solo la tabla NAVE, ya que esta es una entidad débil y al no tener una relación fuerte con la table JEDI, no se verían afectadas las demás.

1.4 ¿Por qué son necesarios dos campos para identificar un planeta en este caso?

Ya que pueden existir planetas con el mismo nombre en diferentes galaxias, y ya que el nombre del planeta es la clave primaria, el dato no se puede repetir.

	Examen Modelo Relacional Manual de Usuario	IES San Juan de la Rambla
---	---	--

2 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Título	Enlace
Logo	<i>DALL·E 2</i> OpenAI. (s. f.). Recuperado 30 de septiembre de 2024, de https://openai.com/index/dall-e-2/