Database model documentation



Table of contents

1.	Model details	3
	Tables	
	1.1. Table user	
	1.2. Table consult	
	1.3. Table answer	
	1.4. Table moderator	
	References	
	2.1. Reference consult_user	6
	2.2. Reference consult_answer	6
	2.3. Reference answer moderator	6



1. Model details

Model name:

BaseDatosFisico

Version:

2.4

Database engine:

MySQL

Description:



2. Tables

2.1. Table user

2.1.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
id	int	PK	
name	varchar(70)		
lastname	varchar(70)		
sex	char(1)		
cellphone	char(9)		
email	varchar(120)		
status	char(1)		

2.2. Table consult

2.2.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
id	int	PK	
query_type	char(1)		
query_content	varchar(250)		
date	timestamp		
record	date		
user_id	int		
answer_id	int		
status	char(1)		

2.3. Table answer

Description:

Contiene los datos de las respuestas sobre la cual se realizan las consultas

2.3.1. Columns

Column name	Type	Properties	Description
-------------	------	------------	-------------



id	int	PK	Almacena los datos de las respuestas al momento de hacer una consulta
query	int		Almacena los datos que se registran al momento de hacer una consulta
date	timestamp		Contiene la fecha y hora en que se registra la respuesta a la consulta
moderator	varchar(120)		Contiene los datos de los moderadores responsables de atender las consultas
record	datetime		Contiene la respuesta de atención del asesor
moderator_id	int		
status	char(1)		

2.4. Table moderator

Description:

Contiene los datos de los moderadores responsables de atender las consultas

2.4.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
id	int	PK	identificador único y numérico para cada moderador
area	char(1)		Página web I aplicativo
name	varchar(70)		Nombre del moderador
lastname	varchar(70)		apellido del moderador
email	varchar(120)		Contiene el correo del moderador
query_type	char(1)		Dirigida respecto al ODS 9 o aplicativo
record	datetime		Fecha en que se registra los datos del moderador
status	char(1)		



3. References

3.1. Reference consult_user

user	0*	consult
id	<->	user_id

3.2. Reference consult_answer

answer	0*	consult
id	<->	answer_id

3.3. Reference answer_moderator

moderator	0*	answer
id	<->	moderator_id

