**users**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **user\_id** | Int [PrimaryKey] | Un valor único y no nulo que identifique al usuario, se creará de manera automática |
| **name** | varchar | Nombre del paciente |
| **surname1** | varchar | Apellido del paciente |
| **surname2** | varchar | Segundo apellido del paciente |
| **date\_of\_birth** | date | Fecha de nacimiento |
| **gender** | boolean | Género, es posible que no valga el booleano. |
| **mail** | varchar | Correo del usuario |
| **phone** | varchar | Nº de teléfono del usuario |

**instance\_emergency**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **instance\_id** | Int [PrimaryKey] | Un valor único y no nulo que identifique la estancia, se creará de manera automática |
| **user\_id** | varchar | ID del usuario, referido al *user\_id* de la tabla *users.* |
| **entry\_date** | datetime | Fecha y hora de entrada |
| **exit\_date** | datetime | Fecha y hora de salida |

**instance\_hospitalized**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **instance\_id** | Int [PrimaryKey] | Un valor único y no nulo que identifique la estancia, se creará de manera automática |
| **user\_id** | varchar | ID del usuario, referido al *user\_id* de la tabla *users.* |
| **entry\_date** | datetime | Fecha y hora de entrada |
| **exit\_date** | datetime | Fecha y hora de salida |
| **bed\_number** | varchar | Nº de habitación de la persona ingresada |

**incidents**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **id\_incident** | int [PrimaryKey] | Un valor único y no nulo que identifique al usuario, se creará de manera automática |
| **user\_id** | Int [not null] | ID del usuario, referido al *user\_id* de la tabla *users.* |
| **date\_incident** | int | Apellido del paciente |
| **incident\_title** | int | Título de la incidencia |
| **other\_text** | varchar | Si elige opción “Otro”, aquí queda guardado la información correspondiente. |
| **informed** | boolean | Este valor binario especifica si se ha informado a la persona responsable |
| **date\_informed** | datetime | Registra la fecha y hora a la que se ha informado al responsable |
| **closed** | boolean | Este valor binario especifica si se ha cerrado la incidencia |
| **date\_closed** | datetime | Registra la fecha y hora a la que se ha cerrado la incidencia |
| **reason\_closed** | varchar | Registra la razón de cierre de la incidencia |
| **rate\_pacient** | int | Registra el grado de satisfacción del paciente con la resolución de la incidencia. |
| **rate\_worker** | int | Registra el grado de satisfacción del responsable con la resolución de la incidencia. |

**survey\_models**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **survey\_model\_id** | int [PrimaryKey] | Un valor único y no nulo que identifique al modelo de encuesta. |
| **categories** | varchar | Categorías de usuario a las que corresponde la encuesta |
| **survey** | varchar | El modelo de la encuesta almacenado en JSON |
| **title** | varchar | Título de la encuesta para fácil identificación |
| **activated** | boolean | Valor que permite activar y desactivar encuestas, aportando flexibilidad |

**surveys**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **survey\_id** | int [PrimaryKey] | Valor único y no nulo que identifica la encuesta |
| **survey\_model** | int | Indica el modelo de encuesta al que pertenece, referido al *survey\_model\_id* de la tabla *survey\_models.* |
| **user\_id** | int | Indica el usuario al que pertenece, referido al *user\_id* de la tabla *users.* |
| **answer** | varchar | La respuesta en JSON o similar |

**notification\_data**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **notification\_id** | int [PrimaryKey] | Valor único y no nulo que identifica la notificación. |
| **user\_id** | int | Indica el usuario al que pertenece, referido al *user\_id* de la tabla *users.* |
| **question** | varchar | Indica la pregunta que se ha realizado a través de a notificación |
| **answer** | varchar | Indica la respuesta dada por el usuario |

**people\_responsible**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **peoresp\_id** | int [PrimaryKey] | Valor único y no nulo que identifica a la persona responsable del servicio |
| **service** | varchar | Servicio en si |
| **people\_responsible\_contact** | varchar | Contacto con dicha persona, en principio email |

**services**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Campo** | **Type** | **Nota explicativa** |
| **id\_service** | int [PrimaryKey] | Valor único y no nulo que identifica el servicio |
| **type\_of\_service** | varchar | Indica el tipo de servicio |
| **user\_id** | int | Indica el usuario hospitalizado al que pertenece, referido al *user\_id* de la tabla *users.* |
| **genre\_library** | varchar | En el caso de que sea un servicio de librería indica el género deseado por el usuario. |
| **option\_diet** | varchar | En el caso de que sea un servicio de dieta, indica la opción seleccionada por el usuario. |
| **text\_info** | varchar | Información extra que aporta el usuario. |
| **date\_service** | datetime | Fecha en la que se solicita el servicio |
| **informed** | boolean | Este valor binario especifica si se ha informado a la persona responsable |
| **date\_informed** | datetime | Registra la fecha y hora a la que se ha informado al responsable |
| **closed** | boolean | Este valor binario especifica si se ha cerrado la incidencia |
| **date\_closed** | datetime | Registra la fecha y hora a la que se ha cerrado la incidencia |
| **reason\_closed** | varchar | Registra la razón de cierre de la incidencia |
| **rate\_pacient** | int | Registra el grado de satisfacción del paciente con la resolución de la incidencia. |
| **rate\_worker** | int | Registra el grado de satisfacción del responsable con la resolución de la incidencia. |