|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ## | # | Name / Имя | Описание | Description |
| Remote Storage Models | | |  |  |
| 1 | 1 | Person Data API Storage Model | Эта модель не относится к базе данных. Возвращает фамилию и имя случайно созданного пользователя удаленным сервисом. | This model does not refer to database. Returns name and surname of the randomly created user by the remote server. |
| Database Storage Models | | |  |  |
| 2 | 1 | Clinic Hospital Access Storage Model | Эта модель соединяет таблицы больницы и поликлиники. Главная цель ее - указать, какие больницы будут доступны конкретной поликлинике (если галочка IsBlocked равна True, то значит, что для этой полклиники эта больница не доступна). | This model combines grids of the hospital and clinic. Its main purpose is to show which hospitals will be available to a certain clinic (if the tick IsBlocked equals to True, it means that for this clinic the hospital is unavailable). |
| 3 | 2 | Clinic Storage Model | Эта модель хранит в себе все доступные поликлиники и информацию о них (название, адрес и т.д) | This model contains all available clinics and information about them (name, address, etc.) |
| 4 | 3 | Patient Storage Model | Хранит код пациента, который принадлежит конкретной резервации. | Contains the patient’s code that belongs to certain reservation. |
| 5 | 4 | Reservation Storage Model | Данная модель служит для записи резервации конкретной поликлиникой конкретного места в больнице на определенную дату. | This model serves to make reservations of a certain place in the hospital for a certain date by a certain clinic. |
| 6 | 5 | Functional Group Storage Model | Хранит названия определенной группы функций, которые доступны конкретному типу пользователя. Связана с таблицей Functions таким образом, что при создании нового пользователя, при помощи этой таблицы можно узнать, какие функции будут доступны для его типа. | Contains the names of a certain group of functions which are available for a certain type of user. Is connected with the grid Functions so that when creating a new user, with the help of this grid one can get to know what functions are available for its type. |
| 7 | 6 | Function Storage Model | Хранит список всех возможных функций приложения (например, просмотр почты, резервация места и т.д.) | Contains the list of all possible functions of the application (e.g. mail browsing, reservation of places, etc.) |
| 8 | 7 | Group Function Storage Model | Хранит список функций, которые доступы для конкретной группы (типа пользователя). | Contains the list of functions available for a certain group (user type). |
| 9 | 8 | User Function Storage Model | Хранит список функций, которые доступны для конкретного пользователя (эти функции автоматически добавляются при создании этого пользователя из таблицы GroupFunctions. При помощи галочки IsBlocked конкретную функцию можно заблокировать для конкретного пользователя). | Contains the list of functions which are available for a certain user (these functions are automatically added from the grid GroupFunctions when creating this user. With the help of a tick IsBlocked a certain function can be blocked for a certain user). |
| 10 | 9 | Empty Place Statistic Storage Model | В данной таблице автоматически каждый день создается новая запись для каждой секции каждой больницы и содержится количество свободных мест и список регистраций. | A new record is automatically created in this grid every day for every hospital department and contains the number of vacant places and the list of registrations. |
| 11 | 10 | Hospital Section Profile Storage Model | Список всех существующих профилей секций в конкретной больнице. | The list of all available profiles of departments in a certain hospital. |
| 12 | 11 | Hospital Storage Model | Таблица всех больниц. | The list of all hospitals. |
| 13 | 12 | Section Profile Storage Model | Список всех возможных названий профилей, которые могут содержаться в конкретной секции больницы. | The list of all available profile names that can exist in a certain hospital department. |
| 14 | 13 | Section Storage Model | Таблица всех возможных названий отделений, которые могут быть в больнице. | The list of all possible names of departments that can exist in a hospital. |
| 15 | 14 | Message Storage Model | Список сообщений, отправленных одним пользователем другому. | The list of messages sent by one user to another user. |
| 16 | 15 | Account Storage Model | Список аккаунтов зарегистрированных пользователей. | The list of accounts of registered users. |
| 17 | 16 | Clinic User Storage Model | Список пользователей, работающих в поликлиниках. | The list of users employed in clinics. |
| 18 | 17 | Hospital User Storage Model | Список пользователей, работающих в больницах. | The list of users employed in hospitals. |
| 19 | 18 | Session Storage Model | Список сессий аккаунтов (если галочка IsBlocked равна True, то значит сессия закрыта и пользователь не сможет зайти по ней в приложение). Открывается автоматически при авторизации конкретного пользователя и закрывается по истечении некоторого промежутка времени. | The list of account sessions (if the tick IsBlocked equals to True, it means that the session is closed and the user can not access it through the application). Opens automatically when a certain user logs in and closes after some period of time. |
| 20 | 19 | User Storage Model | Список всех пользователей приложения. | The list of all users of the application. |
| 21 | 20 | User Type Storage Model | Список типов пользователей (работники поликлиники, работники больницы, боты, администраторы и обозреватели). | The list of user types (employees of a clinic, employees of a hospital, bots, administrator users, viewers). |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |