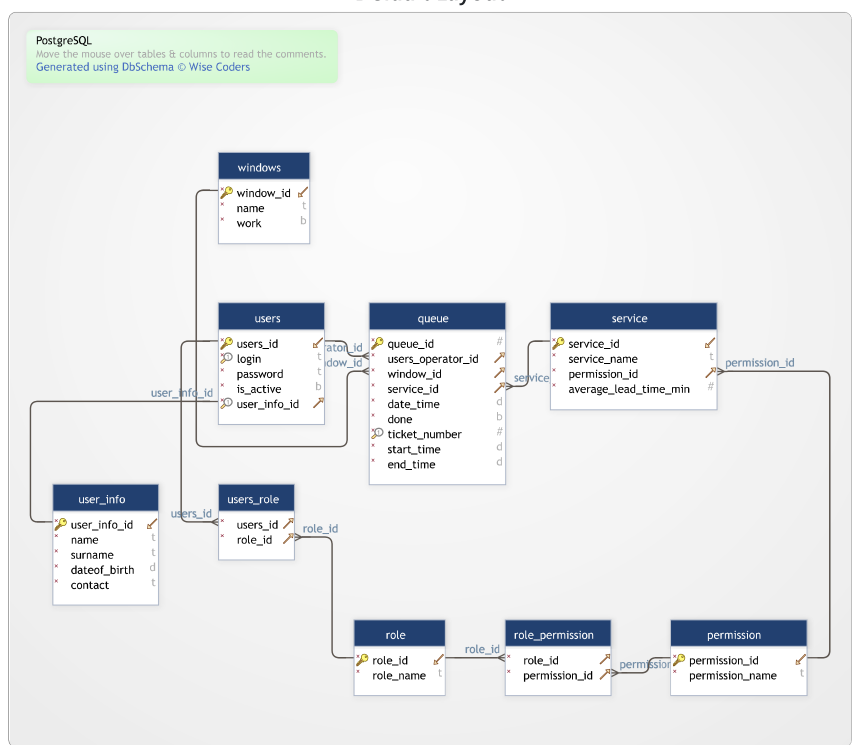
15.08.2019 PostgreSQL

# **Default Layout**



#### **Table permission**

Таблица содержит значения разрешений.

| ldx    | Field Name      | Data Type            | Description   |
|--------|-----------------|----------------------|---|
| * 🎉 🗸  | permission_id   | serial AUTOINCREMENT | Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация.                                |
| *      | permission_name | varchar( 32 )        | Поле содержит текстовое значение названия разрешений, тип данных — Символьные типы переменной длины с ограничением в 32 символа, поле не может быть null. |
| Indexe | es              |                      |   |
|        | permission_pkey | ON permission_id     | Так как поиск значений разрешений осуществляется по permission_id то имеет смысл наложить Indexes на данное поле.   |

#### Table queue

Таблица содержит значения внешних ключей на таблицы: users, window, service, а также значения даты, времени и булевское значения оказания услуги.

| ldx | Field Name        | Data Type            | Description  |
|-----|-------------------|----------------------|--|
| * 🔑 | queue_id          | serial AUTOINCREMENT | Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация. |
| * 🏂 | users_operator_id | integer              | Поле содержит значение внешнего ключа на таблицу users, тип данных – целые числа, поле не может быть nu <b>ll</b> .        |

15.08.2019 PostgreSQL

| ldx   | Field Name              | Data Type  | Description  |
|-------|-------------------------|--|--|
| * 🎵   | window_id               | integer  | Поле содержит значение внешнего ключана на таблицу windows, тип данных – целые числа, поле не может быть null.   |
| * 🎵   | service_id              | integer  | Поле содержит значение внешнего ключа на таблицу service, тип данных – целые числа, поле не может быть null.   |
| *     | date_time               | timestamp  | Поле содержит значение планируемой даты и времени приема, тип данных – дата и время (без часового пояса), поле не может быть null.                                 |
| *     | done                    | bool DEFAULT false                                   | Поле содержит логическое значение (true - услуга оказана, false - услуга не оказана), тип данных — Boolean, поле не может быть null и значение по умолчанию false. |
| *Д    | ticket_number           | serial AUTOINCREMENT                                 | Поле содержит уникальное значение номера клиента, тип данных – целые числа, поле не может быть nu <b>ll</b> и автоинкрементация.                                   |
| *     | start_time              | timestamp  | Поле содержит значение даты и времени начала приема, тип данных – дата и время (без часового пояса), поле не может быть null.                                      |
| *     | end_time                | timestamp  | Поле содержит значение даты и времени окончания приема, тип данных – дата и время (без часового пояса), поле не может быть null.                                   |
| Index | (es                     |  |  |
|       | queue_pkey              | ON queue_id  | Так как поиск по Table queue осуществляется по queue_id то имеет смысл наложить Indexes на данное поле.  |
| D     | queue_ticket_number_key | ON ticket_number                                     | Дополнительно существует возможность поиска по ticket_number, а, следовательно, имеет смысл наложить Indexes на данное поле.                                       |
| Forei | gn Keys                 |  |  |
| 7     | fk_queue_service        | ( service_id ) ref service (service_id)              | Осуществляется проверка на связь с Table service по service_id.  |
| 7     | fk_queue_users          | ( users_operator_id ) ref <u>users</u><br>(users_id) | Осуществляется проверка на связь с Table users по users_id.  |
| P     | fk_queue_window         | ( window_id ) ref windows<br>(window_id)             | Осуществляется проверка на связь с Table windows по window_id.   |

## Table role

Таблица содержит значения ролей

| ldx    | Field Name | Data Type            | Description  |
|--------|------------|----------------------|--|
| *      | role_id    | serial AUTOINCREMENT | Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация.                           |
| *      | role_name  | varchar( 32 )        | Поле содержит текстовое значение названия ролей, тип данных — символьные типы переменной длины с ограничением в 32 символа, поле не может быть null. |
| Indexe | es         |                      |  |
|        | role_pkey  | ON role_id           | Так как поиск по Table role осуществляется по role_id то имеет смысл наложить Indexes на данное поле.  |

# Table role\_permission

Таблица содержит значения отношений между таблицей разрешений и таблицей ролей.

| ldx   | Field Name                    | Data Type   | Description   |
|-------|-------------------------------|---|---|
| * 🎵   | role_id                       | integer   | Поле содержит первичный ключ таблицы ролей, тип данных – целые числа, поле не может быть null.      |
| * 🎵   | permission_id                 | integer   | Поле содержит первичный ключ таблицы разрешений, тип данных – целые числа, поле не может быть null. |
| Forei | gn Keys                       |   |   |
| P     | fk_role_permission_permission | ( permission_id ) ref permission<br>(permission_id) | Осуществляется проверка на связь с Table permission по permission_id.                               |
| P     | fk_role_permission_role       | ( role_id ) ref <u>role</u> (role_id)               | Осуществляется проверка на связь с Table role по role_id.   |

## Table service

15.08.2019

Таблица содержит значения сервисов.

| ldx    | Field Name            | Data Type  | Description   |
|--------|-----------------------|--|---|
| * 🎜    | service_id            | serial AUTOINCREMENT                                       | Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация.                                    |
| *      | service_name          | varchar( 32 )  | Поле содержит текстовое значение названия сервисов, тип данных – символьные типы переменной длины с ограничением в 32 символа, поле не может быть null.       |
| * 🎵    | permission_id         | integer  | Поле содержит значение внешнего ключа на таблицу permission, тип данных – целые числа, поле не может быть null.   |
| *      | average_lead_time_min | smallint   | Поле содержит числовое значение времени, отведенного на оказание данной услуги в минутах, тип данных — целые числа малого диапазона, поле не может быть null. |
| Index  | es                    |  |   |
| P      | service_pkey          | ON service_id  | Так как поиск по Table service осуществляется по service_id то имеет смысл наложить Indexes на данное поле.   |
| Foreig | ın Keys               |  |   |
| P      | fk_service_permission | ( permission_id ) ref <u>permission</u><br>(permission_id) | Осуществляется проверка на связь с Table permission по permission_id.   |

## Table user\_info

Таблица содержит значения, описывающие пользователя.

| ldx   | Field Name     | Data Type            | Description   |
|-------|----------------|----------------------|---|
| * 🎾 🗸 | user_info_id   | serial AUTOINCREMENT | Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация.  |
| *     | name           | varchar( 100 )       | Поле содержит текстовое значение имени пользователя, тип данных — символьные типы переменной длины с ограничением в 100 символа, поле не может быть null.             |
| *     | surname        | varchar( 100 )       | Поле содержит текстовое значение фамилии пользователя, тип данных — символьные типы переменной длины с ограничением в 100 символа, поле не может быть null.           |
| *     | dateof_birth   | date                 | Поле содержит значение даты рождения пользователя, тип данных – дата(без часового пояса), поле не может быть null.  |
| *     | contact        | varchar( 100 )       | Поле содержит текстовое значение контактных данных пользователя, тип данных — символьные типы переменной длины с ограничением в 100 символа, поле не может быть null. |
| Index | es             |                      |   |
|       | user_info_pkey | ON user_info_id      | Так как поиск по Table user_info осуществляется по user_info_id то имеет смысл наложить Indexes на данное поле.   |

#### **Table users**

Таблица содержит значения пользователей.

| ldx    | Field Name | Data Type            | Description  |
|--------|------------|----------------------|--|
| * 10 1 | users_id   | serial AUTOINCREMENT | Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация.   |
| *,0    | login      | varchar( 32 )        | Поле содержит уникальное текстовое значение логина пользователя, тип данных – символьные типы переменной длины с ограничением в 32 символа, поле не может быть null. |

| ldx    | Field Name             | Data Type   | Description   |
|--------|------------------------|---|---|
| *      | password               | varchar( 64 )   | Поле содержит уникальное текстовое значение пароля пользователя, тип данных – символьные типы переменной длины с ограничением в 64 символа поле не может быть null. |
| *      | is_active              | bool DEFAULT true                                       | Поле содержит логическое значение, тип данных – Boolean, поле не может быть null и значение по умолчанию true   |
| *97    | user_info_id           | integer   | Поле содержит уникальный первичный ключ таблицы user_info, тип данных – целые числа, поле не может быть null.   |
| Index  | es                     |   |   |
| ß      | users_pkey             | ON users_id   | Так как поиск по Table users осуществляется по users_id то имеет смысл наложить Indexes на данное поле.   |
| D      | users_login_key        | ON login  | Дополнительно осуществляется поиск по users_login_key, а, следовательно, имеет смысл наложить Indexes на данное поле.   |
| Ø      | users_user_info_id_key | ON user_info_id   | Дополнительно осуществляется поиск по users_user_info_id_key , а, следовательно, имеет смысл наложить Indexes на данное поле.                                       |
| Foreig | gn Keys                |   |   |
| 7      | fk_users_user_info     | ( user_info_id ) ref <u>user_info</u><br>(user_info_id) | Осуществляется проверка на связь с Table user_info по user_info_id.   |

## Table users\_role

Таблица содержит значения отношений между таблицей пользователей и таблицей ролей.

| ldx    | Field Name          | Data Type                                | Description  |
|--------|---------------------|--|--|
| * 🎵    | users_id            | integer                                  | Поле содержит первичный ключ таблицы пользователей, тип данных – целые числа, поле не может быть null. |
| * 🎵    | role_id             | integer                                  | Поле содержит первичный ключ таблицы ролей, тип данных – целые числа, поле не может быть null.         |
| Foreig | gn Keys             |  |  |
| P      | fk_users_role_role  | ( role_id ) ref <u>role</u> (role_id)    | Осуществляется проверка на связь с Table role по role_id.  |
| P      | fk_users_role_users | ( users_id ) ref <u>users</u> (users_id) | Осуществляется проверка на связь с Table users по users_id.  |

## **Table windows**

Таблица содержит значения имен окон.

| ldx    | Field Name  | Data Type            | Description   |
|--------|-------------|----------------------|---|
| * 🎉 🗸  | window_id   | serial AUTOINCREMENT | Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация.                            |
| *      | name        | varchar( 32 )        | Поле содержит текстовое значение имени окна, тип данных – символьные типы переменной длины с ограничением в 32 символа, поле не может быть null.      |
| *      | work        | bool DEFAULT false   | Поле содержит логическое значение (true - работает, false - не работает), тип данных – Boolean, поле не может быть null и значение по умолчанию false |
| Indexe | es          |                      |   |
|        | window_pkey | ON window_id         | Так как поиск по Table windows осуществляется по window_id то имеет смысл наложить Indexes на данное поле.  |