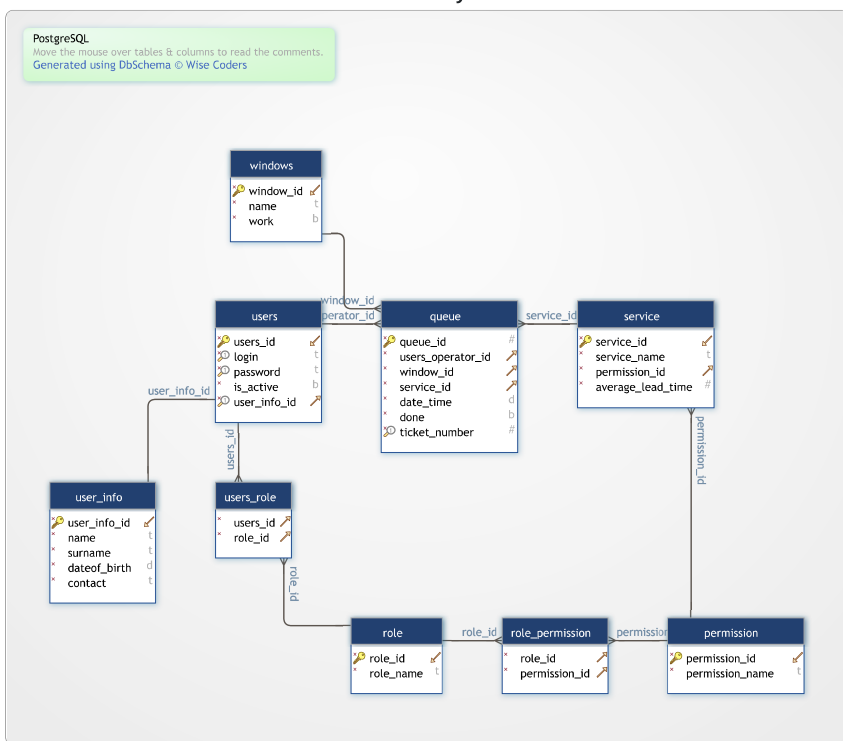
22.06.2019 PostgreSQL

# **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		
<b>P</b>	permission_pkey	ON permission_id	

#### 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 null.

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 дату и время, 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 null и автоинкрементация.
Index	res		
P	queue_pkey	ON queue_id	
D	queue_ticket_number_uindex	ON ticket_number	
Forei	gn Keys		
P	fk_queue_service	( service_id ) ref service (service_id)	
7	fk_queue_users	( users_operator_id ) ref <u>users</u> (users_id)	
P	fk_queue_window	( window_id ) ref windows (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	25		
P	role_pkey	ON role_id	

## 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 (permission_id)	
P	fk_role_permission_role	( role_id ) ref <u>role</u> (role_id)	

#### Table service

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	smallint	Поле содержит числовое значение времени, отведенного на оказание данной услуги, тип данных — целые числа малого диапазона, поле не может быть null.
Index	es		
P	service_pkey	ON service_id	
Foreig	ın Keys		
7	fk_service_permission	( permission_id ) ref <u>permission</u> (permission_id)	

## Table user\_info

22.06.2019

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		
P	user_info_pkey	ON user_info_id	

#### Table users

Таблица содержит значения пользователей.

ldx	Field Name	Data Type	Description
*	users_id	serial AUTOINCREMENT	Поле содержит уникальное значение первичного ключа, тип данных – целые числа, поле не может быть null и автоинкрементация.
*Д	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.
*Д	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
*@7	user_info_id	integer	Поле содержит уникальный первичный ключ таблицы user_info, тип данных – целые числа, поле не может быть null.
Indexe	es		
	users_pkey	ON users_id	
<i>₽</i>	users_login_key	ON login	

22.06.2019 PostgreSQL

ldx	Field Name	Data Type	Description
<u>o</u>	users_password_key	ON password	
Ø	users_user_info_id_key	ON user_info_id	
Forei	gn Keys		
P	fk_users_user_info	( user_info_id ) ref <u>user info</u> (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.
Forei	gn Keys		
7	fk_users_role_role	( role_id ) ref <u>role</u> (role_id)	
P	fk_users_role_users	( users_id ) ref <u>users</u> (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
Index	es		
P	window_pkey	ON window_id	