Архитектура базы данных для автоответчика

Общий обзор

Архитектура базы данных представляет собой систему, организованную на основе четко определенных сущностей и их взаимосвязей. Основные модули базы данных включают:

1. Пользователи и роли

Управление пользователями, их ролями и правами доступа.

- Таблицы: users, roles, user_roles.
- Функции:
 - Хранение информации о пользователях.
 - Назначение ролей (администратор, оператор, менеджер и т. д.).
 - Аутентификация и авторизация.

2. Команды и командные чаты

Механизм объединения пользователей в команды и внутреннее обшение.

- Таблицы: chats, chat_participants, chat_channels.
- Функции:
 - Формирование команд и распределение участников.
 - Внутренние чаты для командной работы.
 - Структурированное хранение сообщений и вложений.

3. СКМ (Клиенты, сделки, задачи)

Управление клиентами, сделками, задачами и взаимодействиями.

- Таблицы: clients, deals, tasks, client_interactions, deal_stages.
- Функции:
 - Ведение базы клиентов и сделок.
 - Контроль этапов сделок (deal_stages).

- Назначение и отслеживание задач (tasks).
- Взаимодействие с клиентами и фиксация всех контактов (client_interactions).

4. Чат-система

Система обмена сообщениями между пользователями и вложения файлов.

- Таблицы: chat_messages, chat_attachments, chat_statistics.
- Функции:
 - Хранение истории общения.
 - Поддержка вложений (chat attachments).
 - Аналитика чатов (chat statistics).

5. Автоответчик и АІ-модуль

Интеллектуальная система автоматического ответа и анализа сообщений.

- Таблицы: ai_responses, ai_training_data, ai_feedback, predefined_answers.
- Функции:
 - Генерация автоматических ответов (ai_responses).
 - Обучение AI-модели на исторических данных (ai_training_data).
 - Обратная связь от пользователей для улучшения качества ответов (ai feedback).
 - Использование готовых шаблонов ответов (predefined_answers).

6. Интеграции с внешними сервисами

Модуль подключаемых сервисов и их настройка.

- Таблицы: integrations, integration settings.
- Функции:
 - Подключение внешних CRM, мессенджеров, почтовых сервисов.
 - Хранение индивидуальных параметров интеграции (integration_settings).

7. Аналитика и отчеты

Система сбора статистики по чатам, операторам и клиентам.

- Таблицы: analytics, chat_statistics, operator_performance.
- Функции:
 - Оценка эффективности операторов (operator_performance).
 - Метрики удовлетворенности клиентов (satisfaction score).
 - Среднее время ответа и разрешения запросов (chat_statistics).

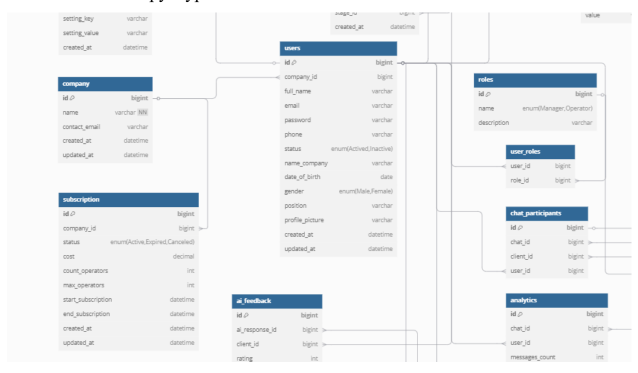
Структура и связи

Пользователи, компании, подписки и роли

Таблица	Описание	Связи
users	Хранит информацию о пользователях	user_roles.user_id→users.id (многие-ко-многим)
subscription	Хранит информацию о подписке компании	subscription. company_id > company id (один-к-одному)
company	Хранит информацию о	users.company_id > company_id (многие-к-одному)

	компании и ее операторах	
roles	Определяет роли в системе	user_roles.role_id→ roles.id (многие-ко-многим)
user_roles	Связывает пользователей и их роли	users.id→user_roles.user_id, roles.id → user_roles.role_i

Итоговая структура блока:

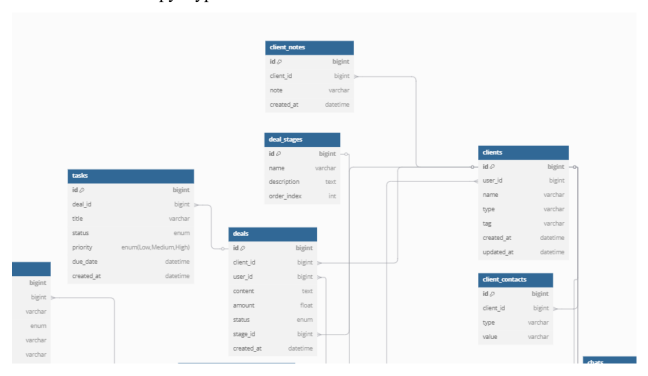


СРМ (Клиенты, сделки, задачи)

Таблица	Описание	Связи
clients	Клиенты	clients.team_id→teams.id (многие-к-
	компании	одному)
client_contacts	Контактные	clients.id→client_contacts.client_id
	данные клиентов	(многие-к-одному)

	1	
client_notes	Заметки о клиентах	clients.id→client_notes.client_id (многие-к-одному)
client_tags	Категория клентов	client_tags.client_id → clients.id
deals	Сделки с клиентами	clients.id → deals.client_id (многие- к-одному)
deal_stages	Определяет этапы продаж.	deals stage_id > deal_stages id
tasks	Задачи сотрудников	users.id → tasks.assigned_user_id (многие-к-одному)

Итоговая структура блока:

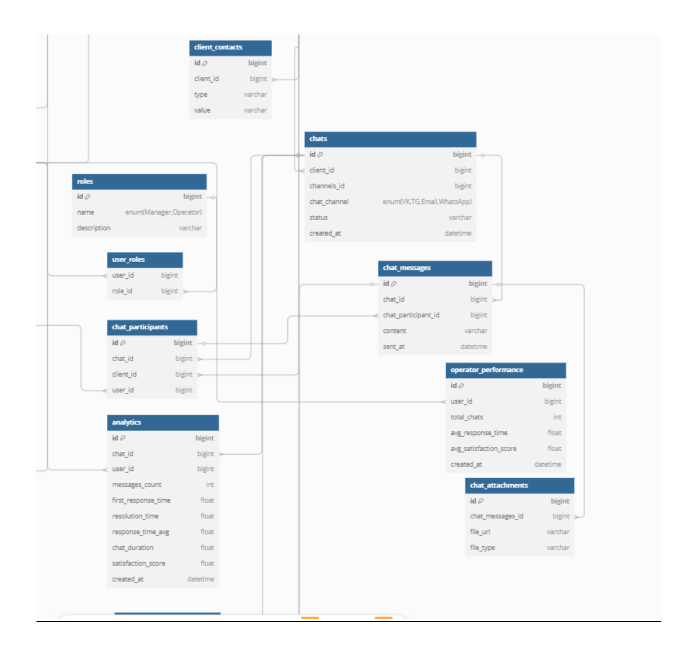


Чаты и сообщения

Таблица	Описание	Связи
chats	Хранит информацию о	chats.client_id→
	диалогах между	clients.id (многие-к-
	клиентами и	одному) — клиент, с
	операторами	которым ведётся чат.
		chats.team_id → teams.id
		(многие-к-одному) —
		команда, ведущая
		диалог.
chat_participants	Участники чатов	chat_participants.chat_id
	(клиенты и операторы)	→ chats.id (многие-к-
		одному) — к какому
		чату относится
		участник.
		chat_participants.client_id
		→ clients.id (многие-к-
		одному) — если
		участник клиент.
		chat_participants.user_id
		→ users.id (многие-к-
		одному) — если
		участник оператор.
chat_messages	Хранит сообщения,	messages.chat_id →
	отправленные в чатах	chats.id (многие-к-
		одному) — чат, к
		которому относится
		сообщение.
		messages.participant_id

		→ chat_participants.id
		(многие-к-одному) —
		кто отправил сообщение
		(оператор или клиент).
chat_attachments	Вложения в сообщения	attachments.message_id
		→ messages.id (многие-
		к-одному) —
		сообщение, к которому
		прикреплено вложение.
chat_channels	Перечень возможных	chats.channel_id →
	источников чатов	chat_channels.id
	(мессенджеры, email,	(многие-к-одному) —
	веб-чат)	канал, из которого
		пришёл чат.

Итоговая структура блока:

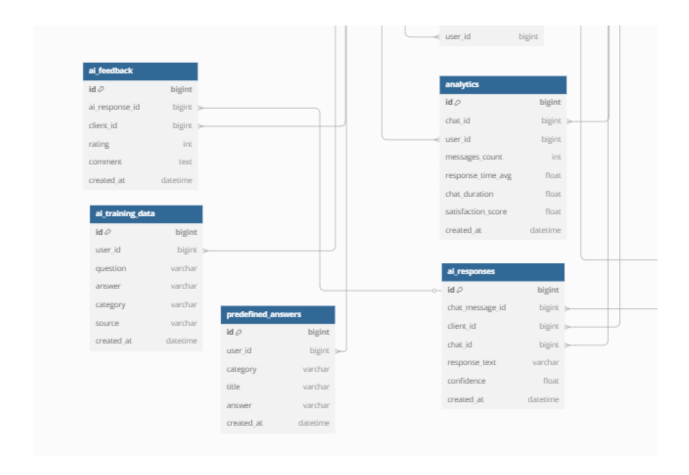


АІ-ассистент и автоответы

Таблица	Описание	Связи
ai_responses	Сгенерированные AI-	ai_responses.message_id→
	ассистентом ответы в	messages.id (многие-к-
	чатах.	одному) — сообщение, на
		которое дан ответ.
		ai_responses.user_id →
		users.id (многие-к-

		одному) — оператор,
		контролирующий AI.
ai_training_data	База знаний, на основе	ai_training_data.user_id→
	которой AI обучается.	users.id (многие-к-
	ı J	одному) — кто добавил
		данные в базу.
		ai_training_data.channel_id
		→ chat_channels.id
		(многие-к-одному) —
		привязка к каналу
		общения.
ai_feedback	Хранит обратную	ai_feedback ai_response_id
	связь от пользователей	→ ai_responses id
	о работе	ai_feedback client_id →
	автоответчика.	clients id
predefined_answers	Готовые шаблонные	predefined_answers.user_id
	ответы для быстрой	\rightarrow users.id (многие-к-
	отправки.	одному) — кто создал
		шаблон.

Итоговая структура блока:



Блок: Интеграции с мессенджерами и каналами

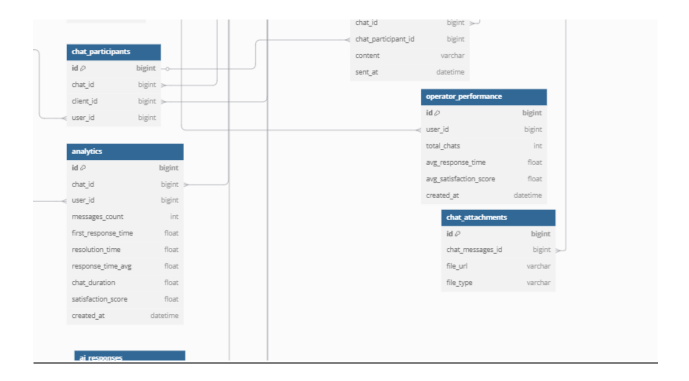
Таблица	Описание	Связи
integrations	Хранит	integrations.company_id→
	информацию о	company.id (многие-к-одному)
	подключенных	— кто подключил интеграцию.
	сервисах	integrations.team_id→teams.id
	(WhatsApp,	(многие-к-одному) — привязка
	Telegram, email и т.	к команде.
	д.).	

Итоговая структура блока:



Блок: Аналитика и отчеты

Таблица	Описание	Связи
analytics	Хранит	analytics.chat_id → chats.id
	агрегированные	(многие-к-одному) — связь с
	данные по чатам и	чатом.
	операторам.	analytics.operator_id → users.id
		(многие-к-одному) — связь с
		оператором.
operator_performanc	Эффективность	operator_performance.operator_i
e	работы операторов	$d \rightarrow users.id$ (многие-к-одному)
	(количество чатов,	— связь с оператором.
	среднее время	
	ответа и	
	удовлетворенность)	



Описание таблиц и атрибутов

Пользователи и роли

Таблица: users

Эта таблица хранит информацию о пользователях системы.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Первичный ключ,
		уникальный
		идентификатор
		пользователя.
user_id	INT	Внешний ключ,
		ссылающийся на
		компанию
full_name	VARCHAR(255)	Полное имя
		пользователя.
email	VARCHAR(255)	Электронная почта
		пользователя,
		используется для
		входа в систему.
status	VARCHAR(255)	Статуст пользователя:
		актив, не актив
date_of_birth	DATE	Дата рождения

gender	ENUM('Male', 'Female')	Пол
profile_picture	VARCHAR(255)	Путь к аватару
		пользователя
password	VARCHAR(255)	Пароль пользователя,
		обычно хранится в
		зашифрованном виде.
phone	VARCHAR(15)	Номер телефона
		пользователя, может
		использоваться для
		связи.
status	ENUM или VARCHAR(50)	Статус пользователя
		(например,
		"активный",
		"неактивный",
		"заблокирован").
created_at	DATETIME	Дата и время создания
		записи о пользователе.
updated_at	DATETIME	Дата и время
		последнего
		обновления записи о
		пользователе.

Таблица company

Хранит информацию о компании, в которой содержатся операторы и менеджеры

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
name	varchar	Название компании
contact_email	varchar	Контакты компании
created_at	DATETIME	Дата и время создания.
updated_at	DATETIME	Дата и время
		последнего обновления.

Таблица subscription

Хранит информацию о подписке компании на юзеров

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID

company_id	INT	Внешний ключ, связт с
		компанией
status	enum	Статус подписки
		(Активная, Прошедшая
		или Отмененная)
cost	float	Стоимость подписки
count_operators	int	Количество операторов
max_operators	int	Максимальное
		количество операторов
		в подписке
start_subscription	datetime	Дата начала подписки
end_subscription	datetime	Дата завершения
		подписки
created_at	DATETIME	Дата и время создания.
updated_at	DATETIME	Дата и время
		последнего обновления.

Таблица: roles

Эта таблица содержит информацию о ролях, которые могут быть назначены пользователям.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Первичный ключ,
		уникальный
		идентификатор роли.
name	VARCHAR(100)	Название роли
		(например,
		"Администратор",
		"Модератор",
		"Пользователь").
description	TEXT	Описание роли, её
		назначение и права.

Таблица: user roles

Эта таблица связывает пользователей и их роли (многие-ко-многим).

Атрибут	Тип данных	Описание
user_id	INT	Внешний ключ,
		ссылающийся на id в
		таблице users.

role_id	INT	Внешний ключ,
		ссылающийся на id в
		таблице roles.

Первичный ключ (РК): Составной ключ из user_id и role_id, что гарантирует уникальность связки пользователь-роль.

чаты и сообщения с клиентами

Таблица chats

Эта таблица хранит информацию о чатах

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Первичный ключ, уникальный идентификатор чата
client_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на клиента
chat_channel	enum	Название сервиса
channels_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на канал
created_at	DATETIME	Дата и время создания чата
status	VARCHAR(50)	Статус чата (активен, архивирован и т. д.)

Таблица chat participants

Содержит информацию об участниках чатов, связывая пользователей с конкретными чатами.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Первичный ключ,
		уникальный

		идентификатор участника чата
chat_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на чат
client_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на клиента
user_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на пользователя

Таблица chat messages

Хранит сообщения, отправленные в чатах, с указанием их содержания, отправителей и времени отправки.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Первичный ключ, уникальный идентификатор сообщения
chat_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на чат
participant_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на участника чата
content	TEXT	Содержание сообщения
sent_at	DATETIME	Дата и время отправки сообщения

Таблица chat attachments

Содержит информацию о вложениях в сообщениях, таких как файлы и изображения.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Первичный ключ, уникальный идентификатор вложения
chat_message_id	INT	Внешний ключ, ссылающийся на сообщение
file_url	VARCHAR	URL-адрес файла вложения
file_type	VARCHAR	Тип файла (изображение, документ и т. д.)

Блок: AI ассистент

Таблица ai_responses

Хранит ответы, которые дал автоответчик в чатах.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный
		идентификатор ответа
		ИИ.
chat_message_id	INT	ID сообщения, на
		которое бот ответил.
client_id	INT	ID пользователя,
		которому ответил бот.
chat_id	INT	ID чата, в котором был
		дан ответ.
response_text	text	Текст ответа ИИ
confidence	float	Уверенность модели в
		ответе (от 0 до 1)
created_at	datetime	Время создания ответа.

Таблица ai_training_data

Содержит примеры вопросов и ответов, используемые для обучения автоответчика.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID записи
		обучения
user_id	INT	ID пользователя,
		добавившего этот
		пример.
question	varchar	Вопрос, на который
		должен отвечать бот
answer	varchar	Ожидаемый ответ
category	varchar	Категория (например,
		"Оплата", "Доставка")
source	varchar	Источник данных
		(например, "FAQ",
		"Оператор"
created_at	datetime	Время добавления
		пример

Таблица ai_feedback

Хранит обратную связь от пользователей о работе автоответчика.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID отзыва
ai_response_id	INT	ID ответа, на который
		оставили отзыв.
Client_id	INT	ID пользователя,
		оставившего отзыв
rating	int	Оценка ответа
		(например, 1-5).
comment	text	Текстовый
		комментарий (если
		есть).
created_at	datetime	Дата отзыва.

Таблица predefined_answers

Содержит шаблонные ответы, которые может использовать бот или оператор.

Атрибут	Тип данных	Описание
---------	------------	----------

id	INT	Уникальный ID
user_id	bigint	ID пользователя,
		добавившего ответ
category	varchar	Категория ответа
title	varchar	Заголовок (краткое
		описание)
answer	varchar	Готовый ответ
created_at	datetime	Время добавления

<u>Блок CRM, задачи и сделки</u>

Таблица clients

Хранит информацию о клиентах.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
user_id	INT	ID пользователя,
		ответственного за
		клиента
name	varchar	Имя клиента (или
		название компании).
type	varchar	Тип клиента (например,
		"Физлицо",
		"Компания").
tag	varchar	Тег клиента
created_at	datetime	Дата создания клиента
updated_at	datetime	Дата последнего
		обновления данных.

Таблица client_contacts

Хранит контактную информацию клиентов.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
client_id	INT	ID клиента
type	varchar	Тип контакта
		(например, "Email",
		"Телефон")
value	varchar	Сам контакт (номер
		телефона, e-mail и т. д.)

Таблица client_notes

Хранит заметки о клиентах.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
client_id	INT	ID клиента
note	varchar	Текст заметки
created_at	datetime	Дата создания заметки

Таблица deals

Хранит сделки с клиентами.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
client_id	INT	ID клиента
user_id	INT	ID менеджера,
		ведущего сделку
content	text	Описание сделки
amount	float	Сумма сделки
status	enum	Статус сделки
		("Открыта", "Закрыта")
stage_id	INT	ID этапа сделки
		(deal_stages)
created_at	datetime	Дата создания

Таблица deal_stages

Определяет этапы продаж.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
name	varchar	Название этапа
		(например,
		"Переговоры")
description	text	Описание этапа
order_index	int	Порядковый номер
		воронки продаж

Таблица tasks

Хранит задачи по сделкам.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID

deal_id	INT	ID сделки
user_id	INT	ID ответственного
		менеджера
title	varchar	Название задачи
status	enum	Статус задачи
		("Открыта",
		"Выполнена")
priority	enum('Low', 'Medium',	Приоритет задачи
	'High')	
due_date	datetime	Срок выполнения
created_at	datetime	Дата создания

Таблица client_interactions

Хранит историю взаимодействий с клиентами.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
client_id	INT	ID клиента
user_id	INT	ID менеджера
deal_id	INT	ID сделки
content	text	Текст взаимодействия
created_at	datetime	Дата взаимодействия

Блок: интеграция с подключенными сервисами

Таблица integrations

Список интеграций пользователей с внешними сервисами.

Атрибут	Тип данных	Описание
id	INT	Уникальный ID
company_id	INT	ID компании,
		подключившего
		интеграцию
service_name	varchar	Название сервиса
		(например, "Telegram",
		"WhatsApp")
setting_key	varchar	Ключ настройки
		(например, "api_key",
		"webhook_url")
setting_value	varchar	Значение настройки
_		(например, URL)
status	enum	Статус интеграции
		(например, "Active",
		"Disabled", "Error")

created_at	datetime	Дата подключения
		интеграции