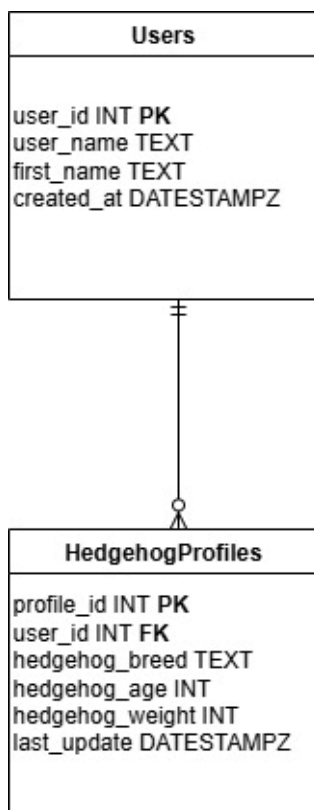


Модель данных HedgeAiCare

Родительская сущность	Атрибут	Описание
Users (Пользователь Telegram)	user_id	Уникальный идентификатор пользователя в Telegram. Главный ключ.
	user_name	@username пользователя.
	first_name	Имя пользователя. Для вежливого обращения.
	created_at	Дата и время регистрации. Для аналитики и аудита.
HedgehogProfiles (Анкеты ежа)	profile_id	Уникальный идентификатор анкеты. Главный ключ.
	user_id	Ссылка на User. Чья это анкета. Внешний ключ.
	hedgehog_breed	Порода ежа (например, "Африканский карликовый").
	hedgehog_age	Возраст в месяцах.
	hedgehog_weight	Вес в граммах.
	last_updated	Дата и время последнего обновления. Чтобы проверять актуальность.

ERD – диаграмма

Создала в Draw.io



Выгрузка из Dbeaver

Фильтровать соединения по имени

DBeaver Sample Database (SQLite)

default_db 02c7c32ab3df2662b02f9acb.twc1.net:5432

Базы данных

default_db

Схемы

public

Таблицы

communities 16K

hedgehogprofiles 16K

users 16K

Внешние таблицы

Свойства

Диаграмма

hedgehogprofiles

profile_id

user_id

hedgehog_breed

hedgehog_age

hedgehog_weight

last_update

users

user_id

user_name

first_name

created_at

Заполнение тестовыми данными

INSERT INTO Users (user_name, first_name) VALUES ('hedgehog_lover', 'Анна'), ('spiky_friend', 'Иван');

select * from users u

users 1 x

select * from users u

user_id

user_name

first_name

created_at

1

1

hedgehog_lover

Анна

2025-08-24 19:40:10.466 +0300

2

2

spiky_friend

Иван

2025-08-24 19:40:10.466 +0300

INSERT INTO HedgehogProfiles (user_id, hedgehog_breed, hedgehog_age, hedgehog_weight) VALUES (1, 'Африканский карликовый', 1, 350), (2, 'Европейский', 2, 800);

select * from HedgehogProfiles

hedgehogprofiles 1 x

select * from HedgehogProfiles

profile_id

user_id

hedgehog_breed

hedgehog_age

hedgehog_weight

last_update

1

1

Африканский карликовый

1

350

2025-08-24 19:43:32.539 +0300

2

2

Европейский

2

800

2025-08-24 19:43:32.539 +0300