Концептуальная база данных

Table Report

report\_id int – Уникальный идентификатор отчёта

text\_id varchar – Уникальный идентификатор текста

user\_id int [ref: > Users.user\_id] – Пользователь, инициировавший проверку

service\_id int [ref: > WebService.service\_id] – Сервис, через который был отправлен запрос

analyzed\_text text – Полный текст, поданный на анализ

detection\_probability float – Вероятность того, что текст сгенерирован ИИ

explanation text // JSON–строка – Структурированное объяснение

is\_generated boolean – true – текст, скорее всего, ИИ–сгенерированный; false – вероятно, написан человеком

created\_at datetime – Дата и время создания отчёта

Table WebService

service\_id int – Уникальный идентификатор сервиса

service\_name varchar – Название сервиса

description text – Краткое описание назначения

created\_at datetime – Дата и время добавления сервиса в систему

Table Users

user\_id int [pk] – Уникальный идентификатор пользователя

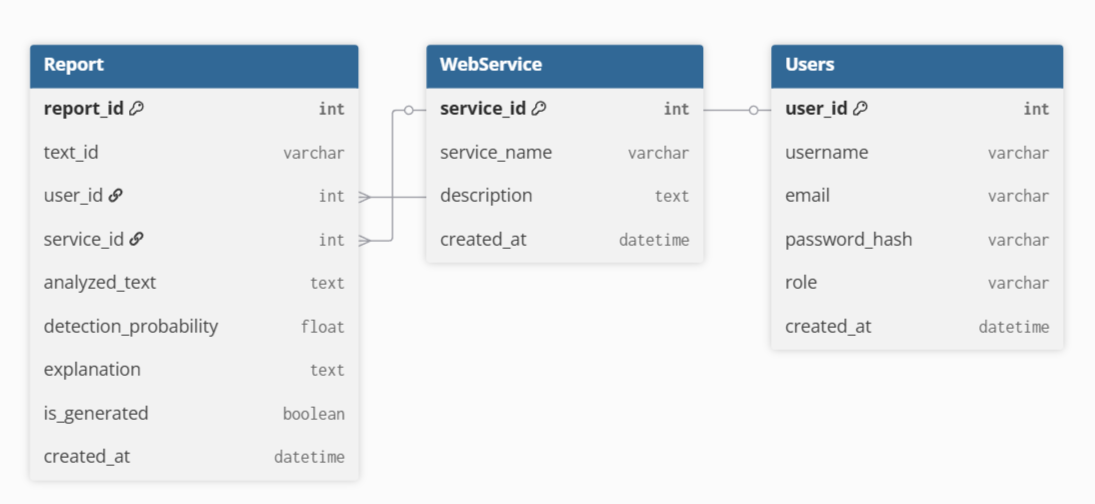
username varchar – Уникальное имя пользователя (логин)

email varchar – Адрес электронной почты

password\_hash hex – Хеш пароля

role varchar // значения: 'admin', 'teacher', 'student' – Роль пользователя в системе. Возможные значения: 'student', 'teacher', 'admin'. Определяет уровень доступа и функционал.

created\_at datetime – Дата и время регистрации аккаунта



Пример запроса об user\_id и роли

SELECT user\_id, role

FROM users

WHERE username = '000000001'