### SQL

# Профессия Java-разработчик на Hexlet

Преподаватель: Яковлев Егор

### Вопросы к лекции:

- Что такое SQL?
- Что такое РБД?
- Какие есть основные запросы?

#### План

- 1. SQL
- 2. Создание таблицы
- 3. Вставка строки в таблицу
- 4. Обновление записи в таблице
- 5. SELECT
- 6. WHERE

## SQL

SQL (Structured Query Language) — язык управления базами данных для реляционных баз данных.

Реляционная база данных - база данных, построенная на основе реляционной модели. В реляционной базе каждый объект задается записью (строкой) в таблице.

Реляционная модель - совокупность данных, состоящая из набора двумерных таблиц.

4

## Создание и удаление БД

```
--- создание
CREATE DATABASE hexlet_example;
--- удаление
DROP DATABASE hexlet_example;
```

## Создание таблицы

```
CREATE TABLE hexlet_table_example (
   id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   user VARCHAR(100) NOT NULL,
   pass VARCHAR(40) NOT NULL,
   date DATE,
   PRIMARY KEY ( id )
   );
```

6

## Вставка строки в таблицу

```
INSERT INTO hexlet_table_example (user, pass, data)
VALUES ('root', '12345', '2019-11-24');
```

## Обновление записи в таблице

```
UPDATE hexlet_table_example
   SET user = 'test', pass = 'root'
   WHERE id = 1 ;
```

8

## **SELECT**

SELECT \* FROM hexlet\_table\_example;

#### WHERE

```
SELECT * FROM hexlet_table_example
WHERE user = 'test';
```

## Домашнее задание

hexlet program download java sql hexlet program submit java

## Вопросы?