1. Нормализовать модель БД из 1 лабораторной.

(1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер клиента | Фамилия клиента. | Имя клиента | Отчество клиента | город | район | улица | дом |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

(2)

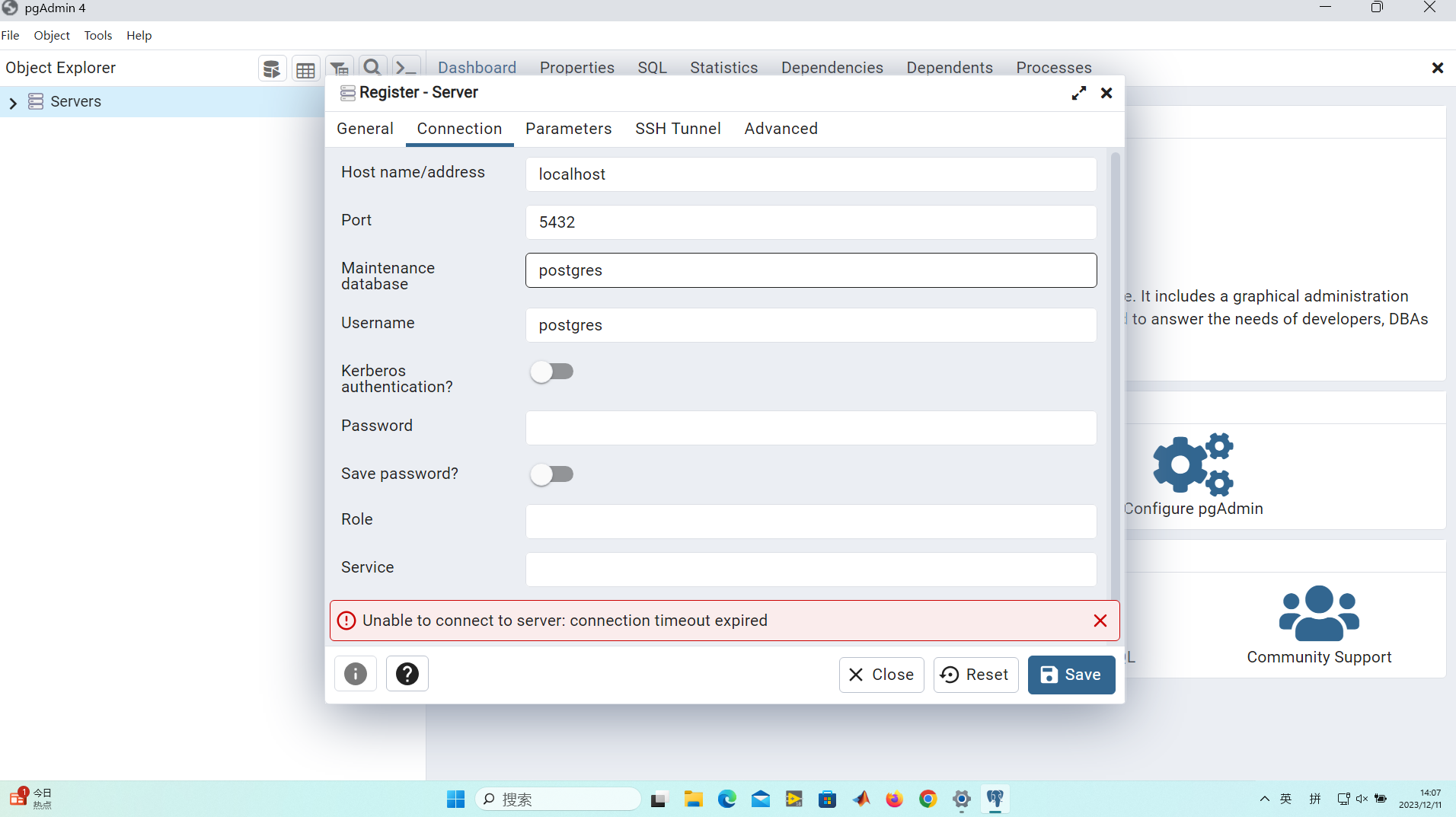
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер заказа | Количество единиц заказа | Наименование заказа |
| A-101 |  |  |
| B-102 |  |  |
| C-103 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| биснес | Дата приемки заказа | Дата выдачи заказа |
| A |  |  |
| B |  |  |
| C |  |  |

(3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| номер услуги | Наименование услуги | Цена за единицу |
| 1001 |  |  |
| 1002 |  |  |
| 1003 |  |  |

1. Здравствуйте, я столкнулся с проблемой, и нет никакого способа продолжить.Почему я не могу использовать это программное обеспечение для регистрации сервера？



3.Варианты для задания 3

1. Выборка всех данных из таблицы «ticket\_flights» без указания столбцов:

SELECT \*

FROM ticket\_flights;

2. Выборка всех данных из таблицы «tickets» по столбцам: ticket\_no, book\_ref, passenger\_name:

SELECT ticket\_no, book\_ref, passenger\_name

FROM tickets;

3. Создание любой таблицы.

CREATE TABLE example\_table (

column1 datatype1,

column2 datatype2,

column3 datatype3

);