

# Проект по ASP програмиране на тема Имоти

Автор: Валентина Динкова, ф.н.71112

Преподавател: доц. д-р Павел Павлов

# Съдържание

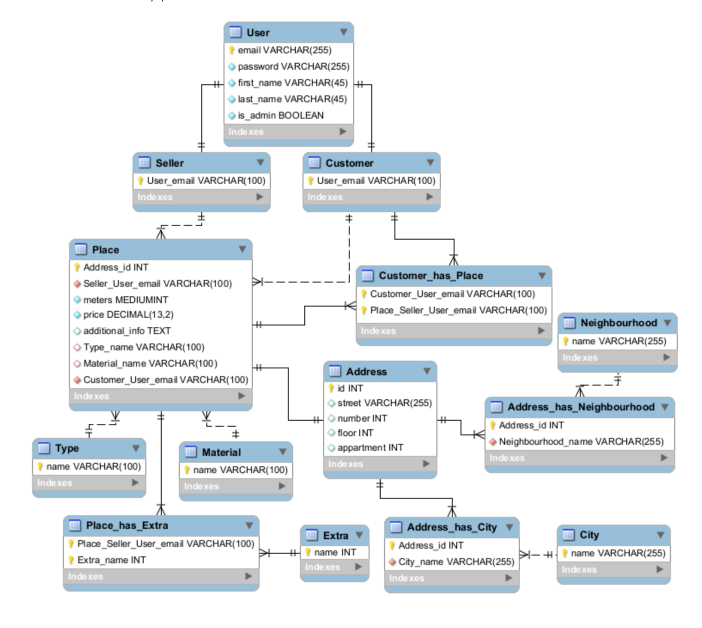
1	Задание	2
2	Реализация	2
	2.1 База от данни	2

# 1 Задание

Проектът създава онлайн система за продаване и купуване на имоти. Проектът трябва да обслужва два типа потребители - продавач и купувач. Организацията на работата на системата предполага, че заявката за купуване става дистанционно, а самото купуване се извършва на място. Продавачът трябва да може да влезе в системата, да добави имот за продаване (с характеристики като квадратура, цена и т.н.), да редактира данните за имот за продаване, да отбелязва имота като продаден. Да може да вижда списък с имоти, които той продава. Да прави справка кои имоти са били продадени. Купувачът да може да разглежда списък с имоти, да може да прави търсене по квадратура, цена, квартал и др. критерии, да прави заявка за купуване, която да изисква регистрация в системата. Да може да се логва в системата и да вижда списък с имоти, които е заявил за купуване, да добавя имот в списъка, да изтрива имот от списъка.

# 2 Реализация

# 2.1 База от данни



#### В базата данни има следните таблици:

User - в нея се пази общата информация за двата вида потребители:

- email потребителски e-mail, който е уникален и ще се използва за вход в системата;
- password хеширана парола;
- first name име на потребителя;
- *last name* фамилия на потребителя;
- *is\_admin* информация за това дали потребителят е и администратор/продавач (TRUE/FALSE); За да не се прави заявка, която претърсва цялата таблица Seller, само за да се провери дали даден е-mail е в тази таблица и да се определи по това дали този потребител е продавач или не.

#### Seller и Customer

• User\_email - съдържат e-mail на потребителя - външен ключ към User.

#### Place

- Address id ID на адреса външен ключ към Address
- Seller\_ User\_ email e-mail на продавача външен ключ към Seller;
- *meters* квадратура на имота;
- *price* цена на имота;
- additional\_info допълнителна информация за имота, която не е задължителна;
- Туре пате тип на имота външен ключ към Туре;
- Material name материал от който е изработен имота външен ключ към Material;
- Customer\_ User\_ email e-mail на клиента, който е купил имота; ако имота не е купен, стойността на този атрибут е NULL.

#### Address

- *id* ID на адреса;
- ullet *street* име на улицата на която се намира имота;
- number homep;
- floor etax;
- appartment апартамент.

#### City

• *name* - име на града;

# Neighbourhood

• *пате* - име на квартала;

# Neighbourhood

• *пате* - име на квартала;

### Extra

• *пате* - допълнителни екстри, като например ТЕЦ;

Place has Extra - таблица, която свързва Place и Extra

- Extra\_ name външен ключ към Extra;

Customer\_has\_Place - таблица, която свързва Place и Customer; в нея се пази информация кои клиенти кои имоти са заявили

- Place\_ Address\_ id външен ключ към Place;
- $Extra\_name$  външен ключ към Extra;

Address has City - таблица, която свързва Address и City

- Address\_ id външен ключ към Address;
- *City\_name* външен ключ към City;