Информационная система для автоматизации процесса продажи авиабилетов

Пусть требуется разработать информационную систему для автоматизации учета продажи авиабилетов. Система должна предусматривать режимы ведения каталога рейсов и авиакомпаний. Каждый рейс характеризуется следующими параметрами:

рейсов и авиакомпаний. Каждый рейс характеризуется следующими параметрами:
— номер рейса (уникальный индентификатор);
— код авиакомпании;
— аэропорт вылета;
— аэропорт прилета;
дата и время вылета;
дата и время прилета;
— количество доступных мест.
Каждый рейс связан с авиакомпанией, которая характеризуется следующими
параметрами:
— код авиакомпании (уникальный идентификатор);
— название;
— контактная информация.
Каждый рейс связан с аэропортами, которые характеризуется следующими
параметрами:
— код аэропорта (уникальный идентификатор);
— страна;
— город;
— улица;
— здание;
— контактная информация.
В компании ведется база клиентов. Клиенты могут самостоятельно
регистрироваться в системе, получая письмо с верификационным кодом на
электронную почту для подтверждения регистрации.
На каждого клиента в базу заносятся следующие сведения:
— номер клиента;
фамилия, имя, отчество;
дата рождения;

— электронная почта;

телефон;

— роль (клиент);
— пароль;
— серия паспорта;
— номер паспорта.
Каждому клиенту присваивается уникальный номер.
Перед покупкой билета клиент или менеджер может получить информацию о
доступных рейсах, их стоимости, датах, авиакомпаниях и других характеристиках.
После покупки билета в системе фиксируются следующие данные:
— номер билета (уникальный идентификатор);
— номер рейса;
— номер клиента;
дата и время покупки билета;
– класс обслуживания;
— итоговая стоимость;
— статус билета (оплачен, отменен);
Клиенты могут отменять билет, если возврат доступен в соответствии с
правилами авиакомпании.
Каждый сотрудник характеризуется следующими параметрами:
— номер сотрудника;
— фамилия, имя, отчество;
дата рождения;
— электронная почта;
— телефон;
— роль;
— пароль;
— серия паспорта;
— номер паспорта.
Следующие данные могут повторяться: фамилия, имя, отчество, дата рождения,
должность. Однако номер сотрудника, логин и электронная почта должны быть
уникальными.

Предусмотреть следующие ограничения на информацию в системе:

- стоимость билета не может быть отрицательной;
- количество доступных мест не может быть отрицательным;

- нельзя купить больше мест, чем доступно на рейсе;
- дата прилета не может быть раньше даты вылета;
- отмена билета возможна только если статус позволяет возврат и до определенного срока перед вылетом.

С системой работают следующие категории пользователей:

- менеджер;
- клиент.

При работе с системой Менеджер должен иметь возможность решать следующие задачи:

- добавлять, удалять и редактировать информацию о рейсах;
- добавлять авиакомпании и редактировать информацию о них;
- просматривать рейсы и доступные билеты;
- оформлять подажу билета для клиента (на стойке регистрации);
- просматривать оформленные продажи.

При работе с системой Клиент должен иметь возможность решать следующие задачи:

- регистрироваться в системе с верификацией по электронной почте;
- порсматривать доступные рейсы;
- выбирать рейс и покупать билет;
- просматривать историю своих перелетов и покупок билетов;
- отменять билет (если доступен возврат).