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:

- администратор;
- менеджер;
- клиент.

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

- просматривать, добавлять и редактировать данные менеджеров;
- просматривать все рейсы и авиакомпании;
- формировать отчеты по проданным билетам за период времени;
- отправлять учетные данные менеджерам на электронную почту.

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).