# СОДЕРЖАНИЕ

Этот тестовый проект содержит следующие документы/файлы

1. P2019\_TP09\_S1.pdf (Задание к 1 сессии)

Session1\_MySQL.sql (SQL Script для создания таблиц и данных в MySQL)
 Session1 MSSQL.sql (SQL Script для создания таблиц и данных в MS SQL)

4. Session1 1C.dt (Выгрузка информационной базы 1C)

5. UserData.csv (Информация о пользователях, которую нужно импортировать в

базу данных)

## Введение

AMONIC Airlines имеет офисы в разных странах, где активно осуществляются полеты. Информационная система, которая является предметом данного проекта, будет доступна менеджерам и операторам системы в этих офисах. Первой формой входа в систему будет форма авторизации. Следующие базовые характеристики решения должны быть выполнены в этой сессии:

- Предоставить доступ к различным разделам системы в зависимости от роли пользователя.
- Контроль и отслеживание доступа клиентов в систему.

# Описание проекта и задание

В ходе разработки проекта убедитесь, что результаты соответствуют базовым требованиям, разработанным различными отделами AMONIC Airlines:

- Стиль должен быть однородным в ходе всей разработки и отличаться от настроек стиля по умолчанию
- Все требуемые модули ПО должны иметь применимые и полезные проверки и сообщения об ошибках, как запрашивает компания
- Где применимо используйте комментарии в коде, для дальнейшего более удобного чтения дальнейшими разработчиками системы
- Используйте соглашение об именовании для всех материалов, которые вам будут предоставляться
- Любая форма или отчет после создания, должен отражаться в центре экрана
- Когда форма или диалог активны, операции в других формах должны быть недоступны
- Кнопки Delete и Cancel должны быть красного цвета для избегания случайных нажатий
- При использовании цвета для строк или записей должно быть понятно, что эти цвета означают
- Каркасы форм, приведенные в этом документе, являются только предложением и не должны быть полностью скопированы
- Для любого проекта важно правильно рассчитать время и вовремя подать завершенные рабочие результаты

# Инструкции

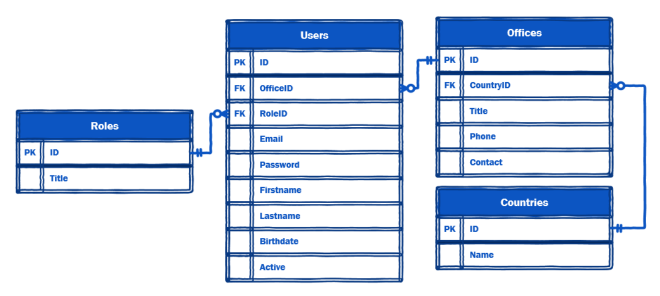
#### 1.1 СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Создайте базу данных с названием "Session1\_XX" (где XX – Фамилия студента) в предпочитаемой вами платформе (MySQL, Microsoft SQL Server или 1C). Это будет главная и единственная база данных в этой сессии.

### 1.2 ЗАГРУЗКА СТРУКТУРЫ БАЗЫ ДАННЫХ

В зависимости от предпочитаемой платформы, доступны SQL скрипты и выгрузка информационной базы для 1С. Данные скрипты и выгрузка состоят из структуры базы данных и данных требуемых для выполнения задания. Данные необходимо загрузить в базу данных, созданную для данной сессии под названием "Session1 Фамилия-Студента".

Согласно инструкциям дизайнеров предоставленная структура базы данных для данной сессии не может быт изменена. Речь идет о удалении таблиц, добавлении или удалении любых полей в таблицах или изменении типа данных.



Для лучшего понимания структуры базы данных дизайнеры предоставили ERD. Выше приведенная диаграмма объясняет концепцию и модель данных, используемых в базе данных.

#### 1.3 ЗАГРУЗКА ДАННЫХ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ

Руководство утвердило список пользователей которым необходим доступ в систему. Список предоставлен в файле "UserData.csv", его небходимо загрузить в таблицу "Users"

Список полей данных, которые должны быть загружены и на которые имеются поля в базе данных для каждого пользователя, следующие Role (Роль), Email, Password, Firstname (Имя), Lastname (Фамилия), Title (Должность), Birthdate (Дата рождения), and Active.

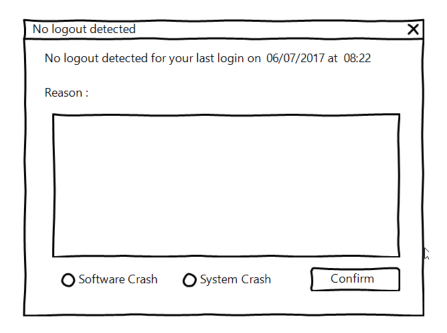
Пароли в файлах данных предоставляются в виде простого текста.

С этого момента пароли должны храниться в этом формате.

Очевидно, что e-mail, используемый в качестве логина для входа в систему, должен быть уникальным.

#### 1.4 ОТСЛЕЖИВАНИЕ АКТИВНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Из-за политики безопасности AMONIC Airlines, компания попросила добавить в систему трекинг. Для этого требуется разработка дополнительн-ой(ых) таблиц(ы), которые будет необходимо включить в базу данных.



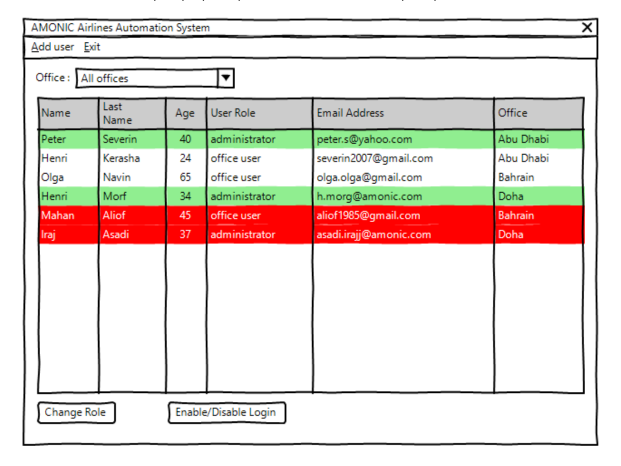
Цель добавления этой опции в том, чтобы узнать как долго каждый пользователь провел в системе. Это означает, что нам нужно отслеживать, когда кто-то входит в систему и когда выходит из нее. Система также должна иметь возможность определять, когда происходит, что-то нестандартное, если пользователь не вышел из системы должным образом (например, отказ системы и т.д.) В этом случае причина ошибки должна сохраниться в базе данных, так чтобы администратор мог позже просмотреть ошибки и принять меры по их исправлению. Примерная схема диалогового окна представлена выше.



#### 1.5 СОЗДАНИЕ ФОРМЫ АВТОРИЗАЦИИ

Создайте форму авторизации, как показано выше со следующими характеристиками:

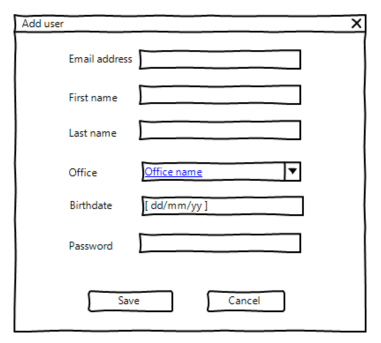
- В качестве Username берется поле Email из таблицы Users
- Если клиент вводит неправильное имя пользователя или пароль более 3 раз, ему необходимо подождать 10 секунд прежде, чем он снова сможет зайти в систему. Во время ожидания следующей попытки входа будет показан таймер обратного отсчета, отражающий время до следующей попытки.
- В случае, если руководство заблокировало пользователя и он вводит корректные данные, соответствующее сообщение должно появляться с причиной, почему невозможен вход.
- После успешного входа в зависимости от роли клиента он будет направлен в главное меню либо для администратора (п. 1.6), либо для пользователя (п.1.7)



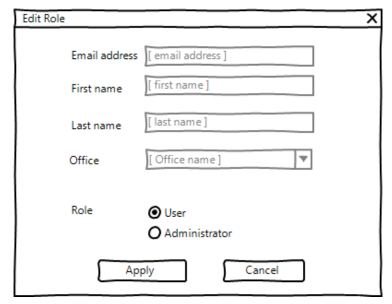
### 1.6 ГЛАВНОЕ МЕНЮ АДМИНИСТРАТОРА

Администратор системы будет видеть следующие функции в главном меню:

- (Верхнее меню состоит из "Add user", и "Exit)
- (Список пользователей системы в следующем виде :)
  - (Список должен содержать имя, фамилию, возраст, роль, e-mail и офис которому пользователь принадлежит.)
  - (Если пользователь заблокирован, он должен быть выделен красным цветом)
  - (Возраст (в годах) должен быть вычислен из даты рождения в базе данных и текущей системной даты)
  - о (Используя выпадающий список или похожий инструмент, администратор сможет просматривать пользователей в тех офисах, где они работают)
- Администратор может захотеть временно приостанавливать доступ пользователя в систему. Это предусмотрено кнопкой внизу формы, которая переключается между заблокировать и разблокировать
- Все операции в данной форме должны выполняться в реальном времени. Без необходимости закрытия и открытия формы



- Возможность добавить пользователя в базу данных используя кнопку верхнего меню, как показано на каркасной схеме выше:
  - о Все поля обязательны для заполнения
  - Администратор не может добавлять других администраторов



• Используя кнопку внизу главного меню "Change Role", администратор сможет изменить уровень доступа выбранных пользователей, примерная схема формы приведена выше.

## 1.7 ГЛАВНОЕ МЕНЮ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Когда пользователь успешно входит в систему, у него имеются следующие опции для работы

- Верхнее меню содержит «Exit»
- Приветственное сообщение, как на картинке выше.
  - о [fullname]: Имя пользователя клиента, авторизированного в системе
  - [hh:mm:ss]: Общее время, которое данный пользователь провел в системе за последние 30 дней
  - о [n]: Количество отказов системы, записанных данным пользователем

### Hi [fullname], Welcome to AMONIC Airlines Automation System

Time spent on system: [hh:mm:ss]

Number of crashes: [n]

- Список активностей пользователя, который состоит из следующего
  - В столбцах отражается дата и время входа и выхода из системы, а также общее время проведенное в системе
  - Если обнаружен отказ, причина должна быть отражена в соответствующем столбце.
     Строка об отказе должна быть выделена цветом
  - о Последний вход в систему, в котором сейчас находится пользователь, не отображается в форме.

AMONIC Airlines Automation System				
<u>E</u> xit				
Hi Henri, Welcome to AMONIC Airlines.  Time spent on system: 00:19:03 Number of crashes: 1				
Date	Login time	Logout time	Time spent on system	Unsuccessful logout reason
02/13/2017	17:15	18:45	1:30	
02/13/2017	8:25	**	**	Power outage
02/12/2017	8:35	18:45	10:10	
02/11/2017	8:45	18:30	9:45	
				}

На проверку предоставляется архив zip со следующими файлами:

- 1. Ехе-файл проекта, полученного в результате выполнения сессии 1.
- 2. Текстовый файл с полным содержанием кода проекта (обязательно сохранение параметров форматирования кода).
- 3. Файл со скриншотами всех созданных окон приложения (»захватывается» изображение всего рабочего стола).
- 4. Папка со всеми файлами проекта.
- 5. Скриншот логической структуры проекта.
- 6. База данных.

Архив отправляется на почту logachevmaxim@gmail.com.

Архив размещается в персональном репозитории на Git с именем сессия 1. Ссылка на репозиторий отправляется на почту logachevmaxim@gmail.com.

Указанная почта является рабочей почтой заказчика. Заказчик ожидает получить результаты работы не позднее 10 минут завершения сессии.