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:

- Руководство по стилю должно быть применено однородно в ходе всей разработки
- 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

Инструкция выполнения

1.1 СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

Создайте локальную базу данных с названием "Session1_XX_FF" (где XX – номер вашего рабочего места, FF - фамилия). Это будет главная и единственная база данных в этой сессии.

1.2 ЗАГРУЗКА ДАННЫХ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ

Руководство утвердило список пользователей которым необходим доступ в систему. Список предоставлен в файле "UserData.csv", его необходимо 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.

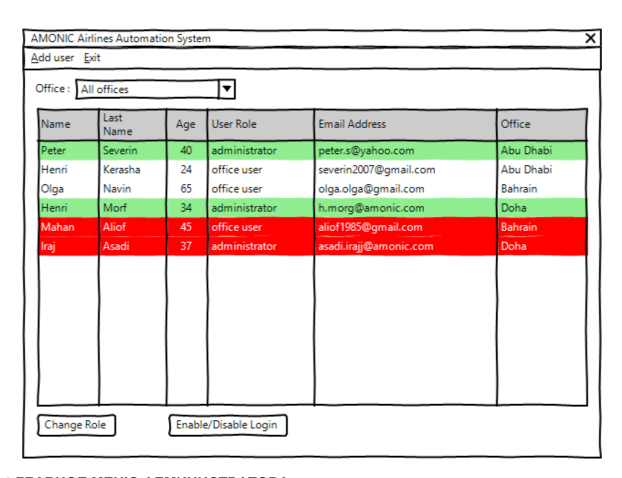
Очевидно, что e-mail, используемый в качестве логина для входа в систему, должен быть уникальным.



1.3 СОЗДАНИЕ ФОРМЫ АВТОРИЗАЦИИ

Создайте форму авторизации, как показано выше со следующими характеристиками:

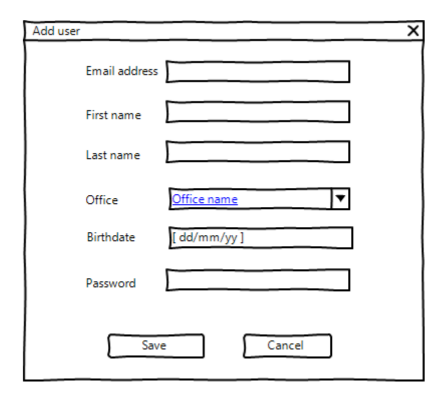
- В качестве Username берется поле Email из таблицы Users
- Если пользователь бездействует больше одной минуты, то приложение должно вывести сообщение об этом и после этого закрыть приложение.
- В случае, если руководство заблокировало пользователя и он вводит корректные данные, соответствующее сообщение 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. 1.4), либо для пользователя (п.1.5).



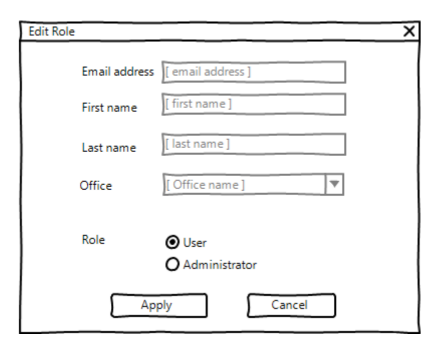
1.4 ГЛАВНОЕ МЕНЮ АДМИНИСТРАТОРА

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.)
 - о (Если пользователь заблокирован, он должен быть выделен другим цветом)
 - о (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
 - о 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.

Date Logi 02/13/2017 17:1 02/13/2017 8:25 02/12/2017 8:35 02/11/2017 8:45	Tir gin time Logout 15 18:45 5 **	me spent on syster	m: 00:19:03 ent on system	Number of crashes: Unsuccessful logout	
Date Logi 02/13/2017 17:1 02/13/2017 8:25 02/12/2017 8:35	Tir gin time Logout 15 18:45 5 **	time Time sp		Unsuccessful logout	
02/13/2017 17:1 02/13/2017 8:25 02/12/2017 8:35	15 18:45 5 **	1:30	ent on system		t reason
02/13/2017 8:25 02/12/2017 8:35	5 **			Dower outage	
02/12/2017 8:35		**		Rewar outage	
	5 10.45			Power outage	
02/11/2017 8:45	10.45	10:10			
	5 18:30	9:45			
l I					
				1	

1.5 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 системеза последние 30 дней
 - o [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
 - Последний вход в систему, в котором сейчас находится пользователь, не отображается в форме.