Модуль по организации контроля физического доступа к значимому объекту "СақтаушыПРО"

### ТЕРМИНАЛ СОТРУДНИКА ОБЩЕГО ОТДЕЛА

Реализуйте терминал сотрудника общего отдела для работы с заявками, самостоятельно спроектировав графический интерфейс пользователя ( $\Gamma$ И $\Pi$ ).

Функционал сотрудника общего отдела:

- 1) авторизация по коду сотрудника (заранее определен в БД как тестовые данные);
- 2) просмотр списка заявок по всем данным, представленным в макетах (рисунок 3, рисунок 4);
  - 3) фильтрация заявок по типу, подразделениям, статусу;
- 4) формальная проверка заявки в отдельном модальном окне с возможностью указания даты и времени посещения, редактирования и изменения статуса заявки.

Формальная проверка выполняется системой и сотрудником общего отдела:

- 1) система проверяет введенные данные на отсутствие в "черном списке" посетителей и выводит сообщение с информацией об отсутствии или наличии записи в "черном списке" сразу при открытии окна с подробной информацией по заявке сотрудником общего отдела для формальной проверки (открытие модального окна для формальной проверки по заявке инициирует проверку по "черному списку");
- 2) если система выдала сообщение о наличии записи по заявителю на посещение в "черном списке", то статус заявки автоматически меняется на "Отклонена" и всем заявителям направляется сообщение "Заявка на посещение объекта КИИ отклонена в связи с нарушением закона;
- 3) сотрудник общего отдела не может изменить решение системы об отклонении заявки в ручном режиме, то есть сотрудник при открытии окна формальной проверки не может редактировать данные по заявке, в интерфейсе все данные по заявке доступны только для просмотра, изменение статуса невозможно;
- 4) если система выдала сообщение об отсутствии записи в "черном списке", сотрудник общего отдела проверяет данные на правильность заполнения, устанавливает дату и время посещения, меняет статус на "Одобрена", и всем заявителям направляется сообщение "Заявка на посещение объекта КИИ одобрена, дата посещения: XX.XX.XXXX, время посещения: XX.XX;
- 5) если сотрудник обнаружил недостоверные данные в заявке, например номер паспорта 11111111 и прочее, сотрудник указывает статус заявки "Отклонена" и всем заявителям направляется сообщение "Заявка на посещение объекта КИИ отклонена в связи с нарушением;
- 6) если сотрудник обнаружил отсутствие прикрепленных файлов, расхождение количества прикрепленных файлов или низкое качество прикрепленных файла(-ов), то указывается статус заявки "Отклонена" и всем заявителям направляется сообщение "Заявка на посещение объекта КИИ отклонена в связи с нарушением закона
- 7) "Черный список" это данные по лицам, ранее посещавшим объект и допустившим нарушения по правилам посещения объекта КИИ. Порядок ручного

формирования списка будет реализован в терминале сотрудника подразделения. Система автоматически добавляет пользователя в "черный список", если дважды была отклонена заявка по причине указания заявителем заведомо недостоверных данных.

# ТЕРМИНАЛ СОТРУДНИКА ОХРАНЫ

Реализуйте терминал сотрудника охраны для управления посещениями, самостоятельно спроектировав графический интерфейс пользователя (ГИП).

Функционал сотрудника охраны:

- 1) авторизация по коду сотрудника (заранее определен в БД как тестовые данные):
- 2) просмотр списка одобренных заявок по всем данным, представленным в макетах (рисунок 3, рисунок 4);
  - 3) фильтрация заявок по дате, типу, подразделениям;
- 4) поиск заявки по фамилии, имени и отчеству или номеру паспорта(при групповом посещении достаточно найти одного заявителя);
- 5) работа с заявкой в отдельном модальном окне с возможностью указания разрешения на доступ на территорию;
- 6) работа с заявкой в отдельном модальном окне с возможностью указания времени убытия посетителя/посетителей.

Для разрешения на доступ в интерфейсе сотрудника охраны реализуйте элемент управления, по нажатию на который система дает сигнал о разрешении на проход (в рамках чемпионата - системный звук), открывает турникет (в рамках чемпионата - отправка сообщения на сервер об открытии турникета) и фиксирует время начала посещения в базе данных.

## ДИАГРАММА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Разработайте диаграмму деятельности добавления посетителя в «черный список».

#### **DATA DICTIONARY**

Разработайте словарь данных — набор информации, описывающий, какой тип данных ранится в базе данных, их формат, структуру и способы использования данных. Обратите внимание соответствие вашей базы данных и словаря данных. Используйте подходящие типы данных, граничения и форматы. Отразите в документе ограничения, определенные в таблицах, включая срвичные ключи, отношения внешнего ключа с другими таблицами и ненулевые ограничения. Не будьте сделать необходимые пояснения и комментарии к неоднозначным полям.

Проверка словаря данных будет выполнена по итогам работы сессий 1-4.

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ WIREFRAME

Разработайте wireframe для мобильного клиента. Мобильное приложение предназначено сотрудника охраны.

Функционал сотрудника охраны:

- 1) авторизация по коду сотрудника (заранее определен в БД как тестовые данные);
- 2) просмотр списка одобренных заявок по датам, подразделениям и типам;

- 3) фильтрация заявок по дате, типу, подразделениям;
- 4) поиск заявки по QR-коду;
- 5) работа с найденной заявкой в отдельном окне с возможностью указания разрешения на доступ на территорию;

работа с заявкой в отдельном окне с возможностью указания времени

убытия посетителя/посетителей. Важно, чтобы в wireframe была отражена логика переходов по окнам (описание, указатели, стрелки или др.).

Ваша задача в сессии 2 – только проектирование wireframe мобильного приложения, разработать словарь данных и диаграмму деятельности.

Результат проектирования предоставьте на проверку в любом формате.