Руководство пользователя - Терминал Охранника

А - Подготовка среды для работы:

1. Запускаем файл main2.py через PyChram
2. Через консоль устанавливаем необходимые библиотеке
3. Устанавливаем файлы .py для работы всплывающих окон
4. Устанавливаем базу данных и временную базу данных
5. Начинаем работу с main.py

Б - Ввод с терминалом:

1. Вводим данные о сотруднике в поля ввода. Фамилия, Имя, Номер пропуска.
2. Нажимаем кнопку “Войти”
3. Если получаем уведомление о удачном проходе - получаем разрешение на проход.
4. Если получаем уведомление о неудачном проходе - оформляем новый временный пропуск.

В - Оформляем пропуск:

1. На предложение оформить пропуск - нажимаем Оформить.
2. В открывшемся окне вводим Номер пропуска, Имя, Фамилию сотрудника.
3. Пропуск создаётся на 1 час во временной базе данных.
4. Вводим данные в первом окне для прохода.
5. Если получаем уведомление о проходе - проходим.
6. Если не получаем - проверяем ошибочность введенных данных, повторяем попытку или создаём новый временный пропуск.

Г - Выход сотрудника:

При выходе существующего сотрудника

1. Вводим данные сотрудника - Фамилию, Имя, Номер пропуска.
2. Нажимаем кнопку “Выйти”.
3. Получаем разрешение на выход - проходим.

При выходе несуществующего сотрудника

1. Оформляем пропуск на выход.
2. Вводим данные сотрудника - Фамилию, Имя, Номер пропуска.
3. Нажимаем кнопку “Выйти”.
4. Получаем разрешение на выход - проходим.

Примечание: Временный пропуск длится 1 час. Данные, введённые для создания пропуска, сохраняются в базу данных временных пропусков, содержат Номер пропуска. Имя, Фамилию сотрудника.

Д - Выход.

При выходе из терминала необходимо завершить работу всех всплывших окон.

Дубов Богдан ИСиТ - 1б