**Руководство пользователя**

**Оглавление**

[**Руководство пользователя** 1](#_Toc122125503)

[1. Введение 2](#_Toc122125504)

[1.1 Область применения 2](#_Toc122125505)

[1.2 Краткое описание возможностей 2](#_Toc122125506)

[1.3 Уровень подготовки пользователей 2](#_Toc122125507)

[1.4. Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю 2](#_Toc122125508)

[2. Назначение и условия применения приложения 3](#_Toc122125509)

[3. Подготовка к работе 3](#_Toc122125510)

[3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных 3](#_Toc122125511)

[3.2 Порядок загрузки данных и программ 3](#_Toc122125512)

[4. Описание операций 3](#_Toc122125513)

[5. Рекомендация по освоению 4](#_Toc122125514)

1. Введение

1.1 Область применения

Работает с персоналом, для упрощения поиска и хранения данных сотрудников. Имеет следующий функционал:

* Добавляет в БД новых сотрудников
* Просмотр краткой информации всех сотрудников
* Просмотр информации конкретного сотрудника
* Экспорт
* Удаление сотрудника из таблицы

1.2 Краткое описание возможностей

Приложение Перевозка пассажиров предоставляет возможность добавления, редактирования, удаления и экспортирования персонала:

Функциональные возможности:

* Добавить – добавляет нового сотрудника в таблицу
* Удаление – удаляет выбранного сотрудника из таблицы
* Экспорт – создаёт файл выбранного формата в папке Reports

1.3 Уровень подготовки пользователей

Пользователь должен иметь базовый опыт работы с компьютером

1.4. Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю

Спецификация приложения

2. Назначение и условия применения приложения

Приложение предназначена для упрощения работы с хранением и поиском сотрудников

3. Подготовка к работе

3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

1. Установленный dotnet core
2. Установленный EPplus
3. OpenXmlOffice

3.2 Порядок загрузки данных и программ

1. Простой вариант
2. Перейти в репозиторий https://github.com/akarumai/MDK\_UP1.git
3. Скачать в ZIP формате
4. Разархивируйте в удобное место
5. Скомпилировать проект (Visual Studio) и запустить exe
6. Вариант про
7. Откройте cmd
8. Пропишите git clone https://github.com/ttodoshi/passenger-transportation.git в удобном месте
9. Скомпилировать проект (Visual Studio) и запустить exe

4. Описание операций

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Функция | Задачи | Описание |
| Добавление сотрудника | Открытие окна для добавления нового сотрудника | В ходе выполнения данной задачи пользователю системы предоставляется возможность работы с добавлением нового сотрудника |
| Добавление сотрудника в таблицу | В ходе выполнения данной задачи пользователю системы предоставляется возможность визуального отображения краткой информации сотрудника на главной странице |
| Удаление сотрудника | Удаление выбранного сотрудника | В ходе выполнения данной задачи пользователю системы предоставляется возможность работы с удалением сотрудника из таблицы |
| Экспорт сотрудников | Экспорт сотрудников в файл в формате json или xlsx | В ходе выполнения данной задачи пользователю системы предоставляется возможность создание отчета о сотрудниках в папку Reports |

5. Рекомендация по освоению

Изучить Google

Посмотреть YouTube