

## Документация веб-приложения K-Telecom-Test

**K-Telecom-Test** – приложение, предназначенное для добавления и редактирования данных физических лиц – сотрудников абонентов юридических лиц в базе данных.

Для входа в систему необходимо ввести:

- логин (**ktelecomtest**);
- пароль (**000000**).

Введя необходимые данные нажимаем кнопку «Войти» (рис. 1.1)



Рис. 1.1. Страница авторизации

На главной странице расположена таблица записей базы данных, где каждая строка – это запись базы данных. Для просмотра записи используется кнопка «Просмотр», для редактирования записи – «Редактировать» (рис. 1.2):

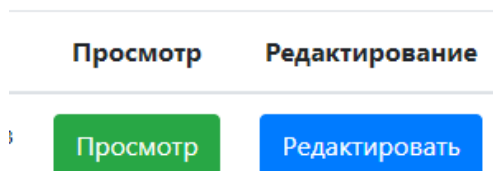


Рис. 1.2. Просмотр и редактирование записи.

Для создания новой записи в верхней и нижней частях страницы есть кнопка «Добавить», которая открывает страницу с формой добавления новой записи в таблицу (рис. 1.3):

### Добавление нового сотрудника

Город БК	<input type="text"/>
№ договора*	<input type="text"/>
Наименование абонента*	<input type="text"/>
Номер телефона	<input type="text"/>
Фамилия*	<input type="text"/>
Имя*	<input type="text"/>
Отчество (при наличии)	<input type="text"/>
Дата рождения*	<input type="text" value="дд.мм.гггг"/>
Почтовый индекс*	<input type="text"/>
Страна*	<input type="text"/>
Область*	<input type="text"/>
Район, муниципальный округ	<input type="text"/>
Город*	<input type="text"/>

Рис. 1.3. Добавление новой записи.

Форма редактирования записи очень похожа на форму создания новой записи, отличие у них только одно: в форме редактирования отображаются данные существующей записи (рис. 1.4):











[<- Назад](#)

### Редактирование записи договора 112:

Город БК	<input type="text" value=""/>
№ договора*	<input type="text" value="112"/>
Наименование абонента*	<input type="text" value="K-Telecom"/>
Номер телефона	<input type="text" value="556412"/>
Фамилия*	<input type="text" value="Иванов"/>
Имя*	<input type="text" value="Иван"/>
Отчество (при наличии)	<input type="text" value="Иванович"/>
Дата рождения*	<input type="text" value="11.04.1984"/>
Почтовый индекс*	<input type="text" value="620135"/>
Страна*	<input type="text" value="Россия"/>
Область*	<input type="text" value="Свердловская"/>
Район, муниципальный округ	<input type="text" value=""/>
Город*	<input type="text" value="Екатеринбург"/>

Рис. 1.4. Редактирование записи.

База данных состоит из двух таблиц: «users» - для совершения авторизации в приложении, «employee» - записи данных сотрудников (рис. 1.5):

-Фильтры-							
Содержит слово: <input type="text"/>							
	Таблица ▲	Действие	Строки ②	Тип	Сравнение	Размер	Фрагментировано
<input type="checkbox"/>	employee	★     	1	InnoDB	cp1251_general_ci	16 КИБ	-
<input type="checkbox"/>	users	★     	1	InnoDB	cp1251_general_ci	16 КИБ	-
2 таблицы		Всего	2	InnoDB	cp1251_general_ci	32 КИБ	0 байт
↑ <input type="checkbox"/> Отметить все <input type="text"/> Сортировка: <input type="text"/>							

Используемая кодировка cp1251\_general\_ci (пожелание заказчика).

В качестве первичного ключа таблицы «employee» используется столбец «Номер договора», так как подразумевается, что номер договора уникален. У таблицы «users» используется отдельный столбец «id».