# Главная админки

Выводятся ссылки/кнопки/плитки на остальные страницы:

* Создание заказа
* Выдача заказа
* Возврат заказа
* Редактирование/отмена заказа
* Список всех заказов с поиском и фильтрами
* Список активных заказов на сегодня

# Создание заказа

См. макет страницы - «Создание заказа.png».

При открытии страницы отображается 3 поля (строки) для выбора товаров. Можно добавлять/удалять строки.

Из изображенных на макете полей следующие можно заполнять вручную:

* Имя
* Телефон
* Дата начала аренды
* Дата окончания аренды
* Товар *(метод get\_goods)*
* Количество
* Аренда (в строке каждого товара)
* Залог (в строке каждого товара)
* Аренда (в Итого)
* Залог (в Итого)
* Статус заказа *(метод get\_statuses)*
* Место выдачи *(метод get\_stocks)*
* Место возврата *(метод get\_stocks)*
* Кто выдает *(метод get\_employees)*
* Кто принимает *(метод get\_employees)*
* Адрес доставки
* Примечания
* Откуда узнали *(метод get\_channels)*

При изменении некоторых полей автоматически подтягиваются значения из прайс-листа. Ниже написано, что происходит при изменении каждого изменяемого поля:

* Имя *– ничего не происходит, другие поля не меняются*
* Телефон *– ничего не происходит, другие поля не меняются*
* Дата начала аренды – *на основании нового срока аренды*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Аренда для каждой строки товара (метод get\_price)*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Залог для каждой строки товара (метод get\_price)*
  + *пересчитывается Аренда в Итого*
  + *пересчитывается Залог в Итого*
  + *пересчитывается Всего*
* Дата окончания аренды – *на основании нового срока аренды*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Аренда для каждой строки товара (метод get\_price)*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Залог для каждой строки товара (метод get\_price)*
  + *пересчитывается Аренда в Итого*
  + *пересчитывается Залог в Итого*
  + *пересчитывается Всего*
* Товар – *на основании нового вида товара s(метод get\_goods)*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Аренда только для этой строки*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Залог только для этой строки*
  + *пересчитывается Аренда в Итого*
  + *пересчитывается Залог в Итого*
  + *пересчитывается Всего*
* Количество – *на основании нового количества*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Аренда только для этой строки (метод get\_price)*
  + *подтягивается из прайса и заполняется Залог только для этой строки (метод get\_price)*
  + *пересчитывается Аренда в Итого*
  + *пересчитывается Залог в Итого*
  + *пересчитывается Всего*
* Аренда (в строке отдельного товара) – *в результате ручного изменения*
  + *пересчитывается Аренда в Итого*
  + *пересчитывается Всего*
* Залог (в строке отдельного товара)
  + *пересчитывается Залог в Итого*
  + *пересчитывается Всего*
* Аренда (в Итого)
  + *пересчитывается Всего*
* Залог (в Итого)
  + *пересчитывается Всего*
* Статус заказа  *– ничего не происходит, другие поля не меняются*
* Место выдачи *– ничего не происходит, другие поля не меняются (метод get\_stocks)*
* Место возврата *– ничего не происходит, другие поля не меняются (метод get\_stocks)*
* Кто выдает *– ничего не происходит, другие поля не меняются (метод get\_employees)*
* Кто принимает *– ничего не происходит, другие поля не меняются (метод get\_employees)*
* Адрес доставки *– ничего не происходит, другие поля не меняются*
* Примечания  *– ничего не происходит, другие поля не меняются*
* Откуда узнали*– ничего не происходит, другие поля не меняются*  *(метод get\_channels)*
* Добавление новой пустой строки товара  *– ничего не происходит, другие поля не меняются*
* Удаление строки товара
  + *пересчитывается Аренда в Итого*
  + *пересчитывается Залог в Итого*
  + *пересчитывается Всего*

При нажатии кнопки «Сохранить» в таблицу заказов записывается текущая информация из полей. *(метод create\_order).*То есть, если менеджер в последний момент поменял где-то вручную аренду или залог не по прайсу, то это и запишется в заказ.

«место выдачи», «место возврата», «кто выдает», «кто принимает» при открытии страницы заполняется по умолчанию, но может быть изменено (выпадающий список).

# Выдача заказа

Выводится информация о заказе без возможности редактировать. И две кнопки: «Выдать» и «Обновить».Кнопка «Обновить» нужна на случай, если другой сотрудник параллельно изменил заказ. По кнопке «Выдать» меняется статус на «забрали».

См. макет страницы - «Выдача заказа.png».

# Возврат заказа

Выглядит примерно так же, как и «Выдача заказа».

Выводится информация о заказе без возможности редактировать. И две кнопки: «Принять» и «Обновить». Кнопка «Обновить» нужна на случай, если другой сотрудник параллельно изменил заказ. По кнопке «Принять» меняется статус на «вернули».

# Редактирование/отмена заказа

Выглядит примерно так же, как и «Выдача заказа».

Вместо кнопки «Оформить заказ» - кнопки «Сохранить» и «Отменить»

При сохранении меняются поля заказа в БД. *(метод edit\_order)*

# Список всех заказов с поиском и фильтрами

См. макет страницы - «Список заказов.png».

Выводится список всех заказов с сортировкой и фильтру по каждому столбцу.

Поиск в верхней части экрана динамически отбирает заказы, проверяя вхождение поисковой фразы в полях имя, телефон, состав заказа, примечание

При нажатии на кнопку/ссылку «Изменить» проваливаемся на страницу редактирования соответствующего заказа.

# Список активных заказов на сегодня

Выглядит примерно так же, как и «Список заказов». Только выводятся заказы с «датой начала»=сегодня и статус=ожидает. Нет фильтров и сортировок в таблице. Поиск в верхней части экрана есть и действует так же.

Вместо «Изменить» - «Выдать».

При нажатии на кнопку/ссылку «Выдать» проваливаемся на страницу выдачи соответствующего заказа.

# Общие требования

Страницы:

* Создание заказа
* Редактирование/отмена заказа
* Список всех заказов с поиском и фильтрами

при изменении полей должны обновляться без перезагрузки страницы (AJAX).