3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В данном разделе описывается функционирование и структура разрабатываемого программного средства.

Взаимоотношения между классами разрабатываемого программного обеспечения приведены на диаграмме классов ГУИР.400201.078 РР.1.

3.1 Описание модели данных

3.1.1 **Таблица Users**

Данная таблица служит для хранения основных данных об аккаунте пользователя.

Поля таблицы users:

- -id-первичный ключ;
- name имя пользователя в приложении;
- email электронная почта пользователя;
- phone number номер телефона пользователя в приложении;
- reset_password_token зашехированный пароль, который был выслан пользователю для восстановления аккаунта;
- reset_password_sent_at время и дата отправления пароля для восстановления аккаунта;
 - created_at дата и время создания аккаунта;
 - updated at дата и время последних изменений аккаунта;
 - -encrypted password захешированный пароль пользователя.

При создании таблицы для колонок id, encrypted_password, email, created_at, updated_at был использован специальный атрибут «null: false», который задает условие создания и заполнения данных колонок так, что они не могут быть пустыми. В случае если данным колонкам не будет явно задано значение, будет выставлено значение по умолчанию. Для колонок encrypted_password, email это значение пустой строки. Поля id, created_at, updated_at будут автоматически заполнены Ruby on Rails. У различных колонок могут быть разные типы данных. У колонок name, encrypted_password, email, reset_password_token тип данных «character varying». Этот тип данных является символьной строкой переменной длины. Колонки id, phone_number имеют тип «integer». Колонки reset_password_sent_at, created_at, updated_at имеют тип timestamp.

3.1.2 Таблица Roles

Данная таблица служит для хранения данных о созданных в системе ролях для пользователей, которые разграничивают доступный пользователям функционал.

Поля таблицы roles:

- -id-первичный ключ;
- name название роли в приложении;
- created_at дата и время создания роли;
- resource type составная часть сложного индекса;
- resource id cocтавная часть сложного индекса;
- updated at дата и время последних изменений роли.

Kолонки id, created_at, updated_at не могут быть пустыми. Kолонка resource_id имеет тип «integer». Колонка name имеет тип «character varying» и заполняется при создании новой роли. Колонка id имеет тип «integer». Колонки created_at, updated_at имеют тип timestamp и заполняется автоматически Ruby on Rails.

3.1.3 Таблица UserRoles

Данная таблица является связующей таблицей между таблицами Users и Roles. В ней фиксируется принадлежность пользователя к некой роли, а, соответственно, и наличие у пользователя каких-либо преференций при пользовании приложением.

Поля таблицы users roles:

- -id-первичный ключ;
- user id внешний ключ для связи с таблицей users;
- -role id внешний ключ для связи с таблицей roles.

Колонки id, user id, role id имеют тип «integer».

3.1.4 Таблица Versions

Данная таблица служит для хранения версий пользователей при их изменениях.

Поля таблицы versions:

- -id-первичный ключ;
- item type составная часть сложного индекса;
- item id составная часть сложного индекса;
- event coбытие изменения;
- whodunnit имя пользователя, который изменил состояние предыдущей версии;
 - object объект изменения;

- created at - дата и время создания объекта.

При создании таблицы для колонок id, item_type, item_id, event был использован специальный атрибут «null: false», который задает условие создания и заполнения данных колонок так, что они не могут быть пустыми. Для колонок item_type, event, в случае если они не будут заполнены, то они будут заполнены по умолчанию пустой строкой. Поля id, created_at будут автоматически заполнены Ruby on Rails. У колонок item_type, event, whodunnit тип данных «character varying». Колонки id, item_id имеют тип «integer». Колонка created_at имеет тип timestamp. Колонка object имеет тип text.

3.1.5 Таблица Products

Данная таблица хранит информацию о музыкальном оборудовании, которое выставлено на продажу и содержит его описание.

Поля таблицы products:

- id первичный ключ;
- name название позиции в приложении;
- photo изображение позиции;
- price цена данной позиции оборудования;
- created at дата и время создания позиции;
- updated at дата и время последних изменений позиции;
- description описание данной позиции оборудования.

При создании таблицы для колонок id, created_at, updated_at использован специальный атрибут «null: false», который задает условие создания и заполнения данных колонок так, что они не могут быть пустыми. Поля id, created_at, updated_at будут автоматически заполнены Ruby on Rails. Поле name имеет тип данных «character varying». Поле description имеет тип text. Поле price имеет тип «integer». Поле photо имеет тип «character varying». В колонке photo будут хранится ссылки на загруженные пользователем изображения. Поля created_at, updated_at имеют тип timestamp. Колонка id имеет тип «integer».

3.1.6 Таблица Orders

Данная таблица тесно связана с таблицей users и хранит в себе информацию о созданном пользователем заказе позиций музыкального оборудования.

Поля таблицы orders:

- -id-первичный ключ;
- name имя человека, оформляющего заказ позиций;

- order price полная стоимость заказа;
- user id внешний ключ для связи с таблицей users;
- dest address адрес, куда нужно доставить заказанные позиции;
- phone number номер телефона заказчика;
- created at дата и время создания заказа;
- updated at дата и время последних изменений заказа.

Kолонки id, user_id, order_price, phone_number имеют тип «integer». Колонки dest_address, name имеют тип «character varying». Колонки created at, updated at имеют тип timestamp.

3.1.7 Таблина OrderProducts

Данная таблица является связующей таблицей между таблицами Orders и Products. В ней фиксируется принадлежность заказу позиций, которые пользователь добавил себе в корзину и оформил данный заказ.

Поля таблицы users roles:

- -id-первичный ключ;
- product id внешний ключ для связи с таблицей products;
- order id внешний ключ для связи с таблицей orders;
- created at дата и время создания связи заказа и позиции;
- updated_at дата и время последних изменений связи заказа и позиции.

Kолонки id, order_id, product_id имеют тип «integer». Колонки created at, updated at имеют тип timestamp.

3.2 Описание структуры и взаимодействия между классами

При разработке приложения использовался паттерн MVC, поэтому оно имеет структуру, состоящую из контроллера, сервиса и репозитория. Также стоит отметить, что все проектируемые сервисы разработаны с соблюдением всех правил и норм REST архитектуры. Рассмотрим классы каждого из данных слоев приложения.

3.2.1 Класс ApplicationController

Данный класс-контроллер является главным контроллером приложения, от которого наследуются все остальные контроллеры приложения. ApplicationController в свою очередь наследуется от ActionController::Ваѕе, это базовый модуль Rails приложения, который предоставляет большое количество методов для работы с контроллерами.

Методы класса:

- configure_permitted_params protected метод экземпляра, добавляет параметры к объекту пользователя;
- current_user? protected метод экземпляра, проверяет по идентификатору является ли данный пользователь текущим пользователем;
- token protected метод экземпляра, записывает значение сессионного токена;
- authorize protected метод экземпляра, выполняет перенаправление на страницу с авторизацией, если пользователь не является текущим пользователем;
- authorize? protected метод экземпляра, возвращает токен, если пользователь не является текущим пользователем;
- basket protected метод экземпляра, создает новую корзину для текущей сессии;
- redis_basket protected метод экземпляра, создает новую redisкорзину с помощью текущей записи в redis;
- after_sign_in_path_for protected метод экземпляра, возвращает корневой путь;
- after_sign_out_path_for protected метод экземпляра, возвращает пользователя на предыдущую страницу.

3.2.2 Класс AuthenticationController

Данный класс-контроллер предназначен для авторизации пользователей.

- new публичный метод экземпляра класса, используется для отображения шаблона, в котором отображаются все поля, которые необходимо заполнить при создании нового пользователя, после ввода отправляет информацию, которую ввел пользователь, для дальнейшей обработки в метод create;
- create публичный метод экземпляра класса, используется для создания пользователя, после получения данным методом информации от пользователя, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их пользователю с описанием ошибки;
- destroy публичный метод экземпляра класса, используется для удаления пользователя;
- user_params приватный метод экземпляра класса, используется для отделения параметров о пользователе от других параметров, которые приходят в запросе.

3.2.3 Класс BasketsController

Данный класс-контроллер предназначен для управления корзиной. Методы класса:

- index публичный метод экземпляра класса, используется для получения всех позиций, находящихся в корзине и отображения их пользователю;
- add публичный метод экземпляра класса, используется для добавления новой корзины;
- remove публичный метод экземпляра класса, используется для удаления корзины;
- clear публичный метод экземпляра класса, используется для очищения корзины.

3.2.4 Класс CheckoutController

Данный класс-контроллер предназначен для управления оформлением заказов.

Методы класса:

- new публичный метод экземпляра класса, используется для отображения шаблона, в котором отображаются все поля, которые необходимо заполнить при создании нового заказа, после ввода отправляет информацию, которую ввел пользователь, для дальнейшей обработки в метод create;
- create публичный метод экземпляра класса, используется для создания заказа, после получения данным методом информации от пользователя, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их пользователю с описанием ошибки;
- order_params приватный метод экземпляра класса, используется для отделения параметров о заказе от других параметров, которые приходят в запросе.

3.2.5 Модуль CheckoutsService

Данный модуль используется для создания заказов и включается в CheckoutController.

Методы модуля:

- initialize — публичный метод модуля, используется для инициализации переменных класса в момент создания объекта;

- make_order публичный метод модуля, используется для построения структуры заказа;
- build_form_params приватный метод модуля, используется для установления параметров заказа;
- make_order_product приватный метод модуля, используется для записи собранных в корзине позиций в заказ.

3.2.6 Модуль BasketsService

Данный модуль используется для управления корзиной, созданной с помощью redis, и включается в BasketsController. Данный модуль используется в ApplicationController, ProductsController.

Методы модуля:

- initialize публичный метод модуля, предназначен для инициализации переменных класса в момент создания объекта;
- add публичный метод модуля, предназначен для добавления позиции в корзину;
- remove публичный метод модуля, предназначен для удаления позиции из корзины;
- all публичный метод модуля, предназначен для отображения всего содержимого корзины, если таковая имеется;
- clear публичный метод модуля, предназначен для удаления корзины;
- size публичный метод модуля, предназначен для подсчета количества позиций, которые на данный момент находятся в корзине;
- sum публичный метод модуля, предназначен для подсчета суммы позиций, находящихся в данный момент в корзине;
- token приватный метод модуля, записывает значение сессионного токена.

3.2.7 Knacc ProductsController

Данный класс-контроллер используется для управления позициями, размещенными в приложении.

- index публичный метод экземпляра класса, используется для получения всех позиций, находящихся в приложении и отображения их пользователю;
- show публичный метод экземпляра класса, используется для получения одной позиции и отображения ее пользователю, поиск данной позиции производится по идентификатору позиции;

- add_to_basket публичный метод экземпляра класса, используется для добавления позиции в корзину;
- delete_from_basket публичный метод экземпляра класса, используется для удаления позиции из корзины;
- product_params приватный метод экземпляра класса, используется для отделения параметров о позиции от других параметров, которые приходят в запросе.

3.2.8 Класс AdminsController

Данный класс-контроллер используется для авторизации пользователей с ролью admin. Он является главным в модуле Admin, который наследуется от ApplicationController, и отвечает за работу администрации в приложении.

Методы класса:

- admin? публичный метод экземпляра класса, предназначен для проверки является ли текущий пользователь администратором;
- authorize_admin публичный метод экземпляра класса, выполняет перенаправление на главную страницу приложения, если пользователь не является администратором;
- authenticate_user! коллбэк, который вызывается перед всеми публичными методами класса и используется для проверки аутентификации пользователя.

3.2.9 Класс OrdersController

Данный класс-контроллер используется для того, чтобы администраторы имели возможность управлять заказами. Он является частью модуля Admin.

- index публичный метод экземпляра класса, используется для получения всех заказов, находящихся в приложении и отображения их администратору;
- show публичный метод экземпляра класса, используется для получения заказа и отображения его администратору, поиск данного заказа производится по идентификатору заказа;
- new публичный метод экземпляра класса, используется для отображения шаблона, в котором отображаются все поля, которые необходимо заполнить при создании нового заказа, после ввода отправляет информацию, которую ввел пользователь для дальнейшей обработки в метод create;

- create публичный метод экземпляра класса, используется для создания заказа, после получения данным методом информации от пользователя, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их пользователю с описанием ошибки;
- edit публичный метод экземпляра класса, используется для изменения уже существующего заказа, отображает все поля заказа на шаблоне, которые администратор может изменить и после ввода передаёт методу update для обработки;
- update публичный метод экземпляра класса, используется для изменения существующего заказа, после получения данным методом информации от пользователя, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их пользователю с описанием ошибки:
- destroy публичный метод экземпляра класса, используется для удаления существующего заказа. Заказ для удаления находится по идентификатору, передаваемому в параметрах при запросе;
- order_params приватный метод экземпляра класса, используется для отделения параметров о заказе от других параметров, которые приходят в запросе;
- make_products_array приватный метод экземпляра класса, используется для создания массива из позиций;
- authorize_admin коллбэк, который вызывается перед всеми публичными методами класса и используется для проверки авторизации администратора.

3.2.10 Класс ProductsController

Данный класс-контроллер используется для того, чтобы администраторы имели возможность управлять позициями. Он является частью модуля Admin.

- index публичный метод экземпляра класса, используется для получения всех позиций, находящихся в приложении и отображения их администратору;
- show публичный метод экземпляра класса, используется для получения позиции и отображения ее администратору, поиск данной позиции производится по идентификатору позиции;
- new публичный метод экземпляра класса, используется для отображения шаблона, в котором отображаются все поля, которые необходимо заполнить при создании новой позиции, после ввода отправляет

информацию, которую ввел администратор для дальнейшей обработки в метод create;

- create публичный метод экземпляра класса, используется для создания позиции, после получения данным методом информации от администратора, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их администратору с описанием ошибки;
- edit публичный метод экземпляра класса, используется для изменения уже существующей позиции, отображает все поля позиции на шаблоне, которые администратор может изменить и после ввода передаёт методу update для обработки;
- update публичный метод экземпляра класса, используется для изменения существующей позиции, после получения данным методом информации от администратора, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их администратору с описанием ошибки;
- destroy публичный метод экземпляра класса, используется для удаления существующей позиции. Позиция для удаления находится по идентификатору, передаваемому в параметрах при запросе;
- add_to_basket публичный метод экземпляра класса, используется для добавления позиции в корзину;
- delete_from_basket публичный метод экземпляра класса, используется для удаления позиции из корзины;
- product_params приватный метод экземпляра класса, используется для отделения параметров о позиции от других параметров, которые приходят в запросе;
- authorize_admin коллбэк, который вызывается перед всеми публичными методами класса и используется для проверки авторизации администратора.

3.2.11 Класс RolesController

Данный класс-контроллер используется для того, чтобы администраторы имели возможность управлять ролями. Он является частью модуля Admin.

Методы класса:

- index — публичный метод экземпляра класса, используется для получения всех ролей, находящихся в приложении и отображения их администратору;

- show публичный метод экземпляра класса, используется для получения роли и отображения ее администратору, поиск данной роли производится по идентификатору роли;
- new публичный метод экземпляра класса, используется для отображения шаблона, в котором отображаются все поля, которые необходимо заполнить при создании новой позиции, после ввода отправляет информацию, которую ввел администратор для дальнейшей обработки в метод create;
- create публичный метод экземпляра класса, используется для создания роли, после получения данным методом информации от администратора, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их администратору с описанием ошибки;
- edit публичный метод экземпляра класса, используется для изменения уже существующей роли, отображает все поля роли на шаблоне, которые администратор может изменить и после ввода передаёт методу update для обработки;
- update публичный метод экземпляра класса, используется для изменения существующей роли, после получения данным методом информации от администратора, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их администратору с описанием ошибки;
- destroy публичный метод экземпляра класса, используется для удаления существующей роли. Роль для удаления находится по идентификатору, передаваемому в параметрах при запросе;
- role_params приватный метод экземпляра класса, используется для отделения параметров о роли от других параметров, которые приходят в запросе;
- authorize_admin коллбэк, который вызывается перед всеми публичными методами класса и используется для проверки авторизации администратора.

3.2.12 Класс UsersController

Данный класс-контроллер используется для того, чтобы администраторы имели возможность управлять пользователями. Он является частью модуля Admin.

Методы класса:

- index — публичный метод экземпляра класса, используется для получения всех пользователей, находящихся в приложении и отображения их администратору;

- show публичный метод экземпляра класса, используется для получения пользователя и отображения его администратору, поиск данного пользователя производится по идентификатору пользователя;
- new публичный метод экземпляра класса, используется для отображения шаблона, в котором отображаются все поля, которые необходимо заполнить при создании нового пользователя, после ввода отправляет информацию, которую ввел администратор для дальнейшей обработки в метод create;
- create публичный метод экземпляра класса, используется для создания пользователя, после получения данным методом информации от администратора, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их администратору с описанием ошибки;
- edit публичный метод экземпляра класса, используется для изменения уже существующего пользователя, отображает все поля пользователя на шаблоне, которые администратор может изменить и после ввода передаёт методу update для обработки;
- update публичный метод экземпляра класса, используется для изменения существующего пользователя, после получения данным методом информации от администратора, он ее обрабатывает, проверят соответствие валидаторам, заданным в модели, и, если все проверки пройдены, то сохраняет информацию, если есть какие-то ошибки возвращает их администратору с описанием ошибки;
- destroy публичный метод экземпляра класса, используется для удаления существующего пользователя. Пользователь для удаления находится по идентификатору, передаваемому в параметрах при запросе;
- user_params приватный метод экземпляра класса, используется для отделения параметров о пользователе от других параметров, которые приходят в запросе;
- authorize_admin коллбэк, который вызывается перед всеми публичными методами класса и используется для проверки авторизации администратора.

3.2.13 Класс User

Данный класс является объектным отображением таблицы users. Данный класс используется для управления данными о пользователях в аккаунте. Данный класс связан с классом Order. Это реализовано с помощью связи один ко многим и определено в классе с помощью метода has_many : orders.

3.2.14 Класс Order

Данный класс является объектным отображением таблицы orders. Данный класс используется для управления данными о заказах. Он связан с классами OrderProduct, Product, User. Связь с классом User реализована с помощью связи один ко многим и определена в классе с помощью метода belongs_to :user. Связь с классом Product реализована с помощью связи многие-ко-многим и определена в классе с помощью метода has_many :products и с помощью промежуточной таблицы order_product, связь с которой осуществляется с помощью метода has many :order products.

3.2.15 Класс OrderProduct

Данный класс является объектным отображением таблицы order_products. Данный класс используется для хранения данных о связи заказов и позиций. Данная таблица является промежуточной в связи многие-ко-многим между классами Product и Order и связана с ними методами belongs to :product и belongs to :order соответственно.

3.2.16 Класс Product

Данный класс является объектным отображением таблицы products. Данный класс используется для управления данными о позициях. Данный класс связан с классом Order. Связь реализована с помощью связи многие-ко-многим и определена в классе с помощью метода has_many :orders и с помощью промежуточной таблицы order_product, связь с которой осуществляется с помощью метода has_many :order_products. Данный класс содержит метод mount_uploader, который указывает, какой загрузчик файлов будет использоваться в классе. В данном случае, используется PhotoUploader, что отображено в методе mount_uploader :photo.

3.2.17 Класс Role

Данный класс является объектным отображением таблицы roles. Данный класс используется для управления данными о ролях. Данный класс связан с классом User. Связь реализована с помощью связи многие-комногим и определена в классе с помощью метода has_and_belongs_to_many :users, через промежуточную таблицу users roles.