Частное учреждение образования

«Колледж бизнеса и права»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заместитель директора

по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В.Малафей

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОРГАНАЙЗЕРА «SERVICEPORTAL»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ДП Т.795018.405

Председатель цикловой комиссии ( Багласова Т.Г. )

Руководитель проекта ( Малафей Д.И. )

Консультант по экономической части ( Григораш М.А. )

Консультант по охране труда ( Кудласевич В.С. )

Учащийся ( Воробьёв Е.С. )

Рецензент ( )

2021

Содержание

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

3

ДП Т.795009.401 ПЗ

Разраб.

Воробьёв Е.С.

Провер.

*Малафей Д.И.*

Т. Контр.

*Баглагова Т.Г.*

Н. Контр.

*Басалыга Л.В.*

Утверд.

*Баглагова Т.Г.*

*Разработка программного органайзера “ServicePortal”*

Лит.

Листов

КБП

57

у

[Введение 3](#_Toc72701406)

[1 Объектно-ориентированный анализ и проектирование приложения 3](#_Toc72701407)

[1.1 Назначение и цели создания Web-приложения 3](#_Toc72701408)

[1.2 Проектирование модели 3](#_Toc72701409)

[2 Проектирование Web-приложения 3](#_Toc72701410)

[2.1 Требования к Web-приложению 3](#_Toc72701411)

[2.2 Структура Web-приложения 3](#_Toc72701412)

[2.3 Проектирование макета web-приложения 3](#_Toc72701413)

[2.4 Программно-технические средства, необходимые для разработки приложения 3](#_Toc72701414)

[2.5 Защита и сохранность данных 3](#_Toc72701415)

[2.6 Организация и ведение информационной базы 3](#_Toc72701416)

[3 Реализация Web-приложения 3](#_Toc72701417)

[3.1 Разработка административной части приложения 3](#_Toc72701418)

[3.2 Разработка клиентской части приложения 3](#_Toc72701419)

[3.3 Описание используемых функций и процедур 3](#_Toc72701420)

[4 Описание Web-приложения 3](#_Toc72701421)

[4.1 Общие сведения 3](#_Toc72701422)

[4.2 Функциональное назначение 3](#_Toc72701423)

[4.3 Описание разделов web-приложения 3](#_Toc72701424)

[5 Методика испытаний 3](#_Toc72701425)

[5.1 Технические требования 3](#_Toc72701426)

[5.2 Функциональное тестирование 3](#_Toc72701427)

[6 Применение 3](#_Toc72701428)

[6.1 Назначение программы 3](#_Toc72701429)

[6.2 Программно-аппаратное обеспечение сервера и клиента 3](#_Toc72701430)

[7 Охрана труда и окружающей среды на предприятии 3](#_Toc72701432)

[7.1 Правовые, нормативные, социально-экономические и организационные вопросы](#_Toc72701433)

[охраны труда 3](#_Toc72701433)

[7.3 Пожарная безопасность 41](#_Toc72701435)

[7.4 Охрана окружающей среды 42](#_Toc72701436)

[8 Экономический раздел 42](#_Toc72701437)

[8.1 Технико-экономическое обоснование разработки программного средства 43](#_Toc72701438)

[8.2 Составление плана по разработке программного средства 44](#_Toc72701439)

[8.3 Определение цены программного средства 44](#_Toc72701440)

[8.4 Экономическая эффективность разработки 45](#_Toc72701441)

[Заключение 45](#_Toc72701442)

[Список информационных источников 46](#_Toc72701443)

[Приложение А](#_Toc72701444) [Текст программы 47](#_Toc72701446)

# Введение

Темой дипломного проектана тему тему «Разработка программного органайзера «ServicePortal» является разработка программы, которая будет осуществлять ведение удаленной базы данных, содержащей информацию о сообщениях и пользователях, списки друзей, списки запросов на друга. Web-приложение – службы мгновенных заказов (Service Portal, SP), программы онлайн-консультанты (OnlineSaler) и программы-клиенты для оформления заказов в реальном времени через [Интернет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82). Могут заблаговременно передаваться письма-уведомления на почту, по которой зарегистрирован пользователь.

В первом разделе «Объектно-ориентированный анализ и проектирование системы» раскрывается организационная сущность задачи, описывается предметная область и круг задач, которые должны быть автоматизированы. Описывается задача, перечисляются основные функции программы. Строится информационная модель, отражающая сущности задачи, их свойства и взаимосвязи.

Во втором разделе «Проектрирование web-приложения» содержится описание web-приложения, а именно: требования, структура, проектирование макета, программно-технические средства, защита и сохранность данных, организация и ведение информационной базы.

В третьем разделе «Реализация Web-приложения» проводится объектно-ориентированный анализ задачи, строится концептуальный прототип системы меню, диалоговых окон и элементов управления.

В четвертом разделе «Описание Web-приложения» представлены общие сведения о программном средстве и его функциональном назначении, структуру входных и выходных данных.

В пятом разделе «Методика испытаний» описываются требования к техническим средствам для проведения испытаний, функциональное тестирование, требования к характеристикам программы применительно к условиям эксплуатации, требования к информационной и программной совместимости программного средства и области его применения.

В шестом разделе «Применение» приводится структура справочной системы, а также методика ее использования.

В седьмом разделе «Охрана труда и окружающей среды» описываются различные вопросы, касающиеся охраны труда и окружающей среды: правовые, нормативные, социально-экономические и организационные вопросы охраны труда, пожарная безопасность и охрана окружающей среды.

В восьмом разделе «Экономика» описываются экономические затраты, затраты на дипломный проект, решаемые экономические проблемы с помощью данного программного продукта. В выводе подводятся общие итоги о выполнении задачи, анализируется степень соответствия проектных решений заданию.

В заключении будет проанализировано созданное программное средства, определена степень соответствия поставленной задачи и выполненной работы.

Приложение А будет содержать текст программы.

В графической части будут представлены диаграммы вариантов использования, классов, деятельности, последовательности и компонентов.

1. Объектно-ориентированный анализ и проектирование приложения
2. Назначение и цели создания Web-приложения

Предметной областью данного дипломного проекта является программный органайзер сервисов.

Ораганайзер – сайт, автоматизирующий взаимодействие между сервисом и клиентом посредством сети Интернет, позволяет пользователям в своём браузере, сформировать заказ на покупку и оплатить заказ.

Сегодня в мире сложилась четкая тенденция, что у людей есть большая нехватка времени, в связи с чем, людям необходимо быстро ориентироваться в текущих обстоятельствах, что практически не бывает без коммуникаций. Что приводит к росту необходимого создания приложения, типа «Органайзер», при помощи которого пользователь сэкономит много своего времени, посредством оформления онлайн заказов. В связи с этим приложение «ServicePortal», предназначено решить подобные проблемы и помочь в организации контактов между людьми и сервисами, онлайн-магазинами.

**Web-приложение** «ServicePortal» **направлено на построение реализации услуг в Интернете из онлайн-магазинов со схожими интересами и/или деятельностью. Связь осуществляется посредством комментариев и возможностью сделать заказ.**

Хранение информации в базе данных позволяет значительно ускорить работу программы.

Удобная реализация создания заказов позволяет любому пользователю без проблем сделать заказ на любое доступное время.

Данное приложение является небольшим аналогом сайта «menu.by», которое также предназначено для выполнения роли посредника между клиентом и услугой в интернете. Но из-за того, что все они выполняются по индивидуальному заказу, провести оценку и сравнение невозможно.

1. Проектирование модели

Цель моделирования данных состоит в обеспечении разработчика информационной системы концептуальной схемой базы данных в форме одной или нескольких локальных моделей, которые относительно легко могут быть отображены в любую систему без данных.

Схема «сущность-связь» (также ERD или ER-диаграмма) – это разновидность блок-схемы, где показано, как разные «сущности» (люди, объекты, концепции и так далее) связаны между собой внутри системы. ER-диаграммы чаще всего применяются для проектирования и отладки реляционных баз данных в сфере образования, исследования и разработки программного обеспечения и информационных систем для бизнеса. ER-диаграммы (или ER-модели) полагаются на стандартный набор символов, включая прямоугольники, ромбы, овалы и соединительные линии, для отображения сущностей, их атрибутов и связей. Эти диаграммы устроены по тому же принципу, что и грамматические структуры: сущности выполняют роль существительных, а связи – глаголов.

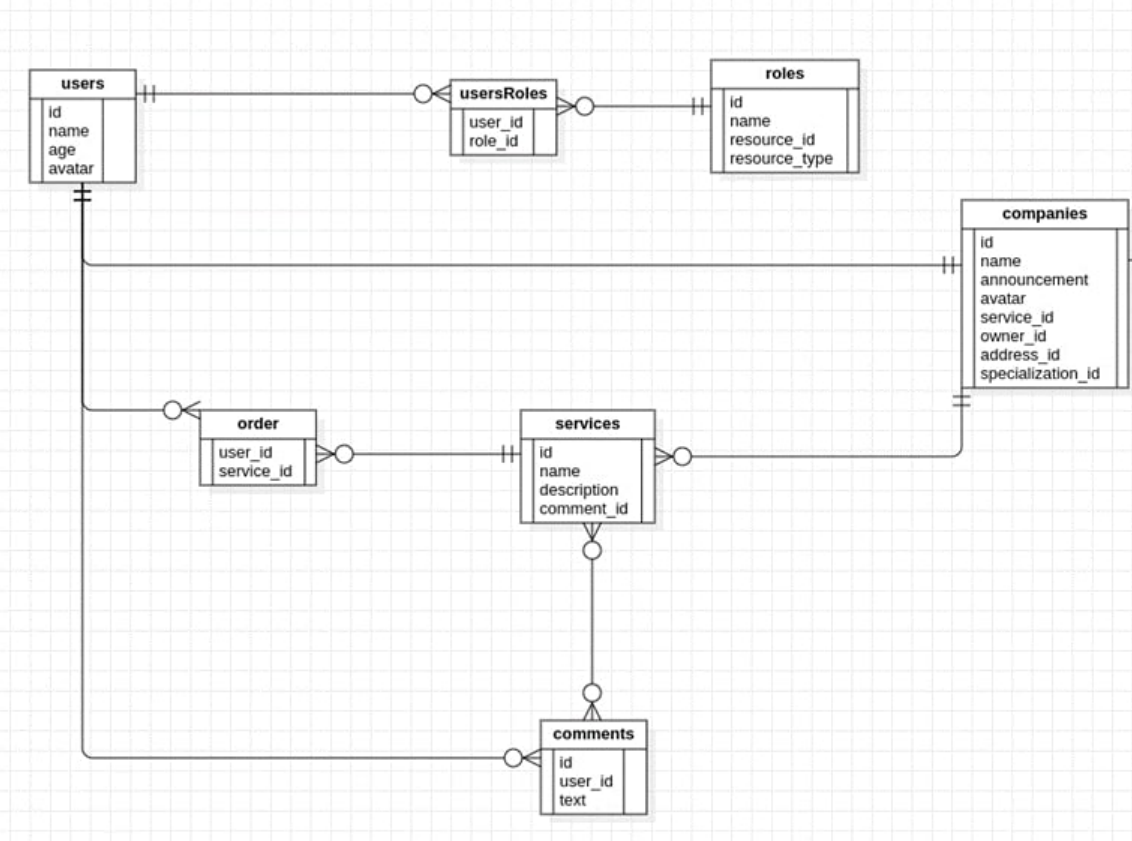


Рисунок 1.1 ERD-диаграмма

Пользователи – сущность, хранящая в себе информацию о каждом пользователе: имя, фамилия, фото профиля, email, время напоминания о заказах и интервал, по которому будует приходить письма на почту пользователя. Данная таблица может подвергаться воздействию различных фильтров в админской части веб-приложения.

Роли пользователей - сущность, хранящая в себе информацию о ролях и пользователях: идентификатор пользователя и роли.

Роли – сущность, хранящая в себе информацию о каждой роли: название роли, идентификатор ресурса и тип ресурса.

Заказы – сущность, хранящая в себе информацию о каждом заказе: название заказа, начальное и конечное время заказа.

Услуги – сущность, хранящая в себе информацию о каждом сервисе: название сервиса, идентификатор владельца, идентификатор временного лимита.

Комментарии - сущность, хранящая в себе информацию о каждом комментарии: содержание комментария, идентификатор пользователя.

Компании – сущность, хранящая в себе информацию о каждой компании: название компании, идентификатор владельца, идентификатор сервиса.

Суть диаграммы вариантов использования состоит в следующем: проектируемая система представляется в виде множества сущностей или актеров, взаимодействующих с системой с помощью, так называемых вариантов использования. Диаграмма вариантов использования представлена в графической части на листе 4.

Структура веб-приложения служит для представления графической структуры модели системы в объектно-ориентированном программировании. ERD-диаграмма — модель данных, позволяющая описывать концептуальные схемы предметной области. ER-модель используется при высокоуровневом проектировании баз данных. С её помощью можно выделить ключевые сущности и обозначить связи, которые могут устанавливаться между этими сущностями.

Диаграмма классов определяет типы классов системы и различного рода статические связи, которые существуют между ними. На диаграммах классов изображаются также атрибуты классов, операции классов и ограничения, которые накладываются на связи между классами, представлена в графической части на листе 2.

Диаграмма развертывания – это тип UML-диаграммы, которая показывает архитектуру исполнения системы, включая такие узлы, как аппаратные или программные среды исполнения, а также промежуточное программное обеспечение, соединяющее их. Диаграмма развёртывания представлена в графической части на листе 3.

1. Проектирование Web-приложения
2. Требования к Web-приложению

Разрабатываемое программное средство будет представлять собой Web-приложение, которое подразумевается использовать по сети Интернет.

Программное приложение будет находиться в сети интернет, посредством хостинга на Heroku. Для каждой группы пользователей предусмотрено разграничение прав доступа к приложению. Администратор приложения может осуществлять все действия доступные в приложении: добавление, изменение и удаление любой информации. Пользователи приложения могут просматривать и осуществлять заказы на своё имя. Владельцы смогут добавлять, редактировать и удалять компании, а также сервисы.

Приложение должно быть оформлено в тонах, не раздражающих и не режущих глаза. Ключевым требованием должно быть наличие удобной системы навигации и продуманный дизайн.

Визуальное оформление Web-приложения должно быть спокойным и не отвлекать от работы. Дизайн Web-сайта должен быть современным, но деловым.

Для представления текстовых материалов должен использоваться один из стандартных шрифтов. Размер (кегль) шрифта должен обеспечивать удобство восприятия текста.

Контент сайта будет представлять собой текст, таблицы, изображения и формы.

Web-приложение должно поддерживать кроссбраузерность, и производить впечатление практичной и удобной информационной системы. Пользовательский интерфейс должен быть доступным и понятным для работы. Пользователь должен легко получать доступ к необходимой информации и не использовать затруднений в процессе навигации по разделам ресурса. Для реализации этих задач необходимо найти универсальное решение, позволяющее разместить элементы Web-страниц в наиболее понятном и удобном для конечного пользователя порядке.

Верстка страниц Web-приложения должна производиться в рамках идеологии разделения структуры и представления. Rails-Views − будут использоваться только для описания структуры документа, в то время как управление внешним видом Web-страниц должно осуществляться с помощью каскадных таблиц стилей SCSS.

1. Структура Web-приложения

Web-приложение представляет собой набор компонентов, таблиц стилей, которые могут объединяться и выполняться в различных браузерах.

Общая структура сайта приведена на рисунке 2.1

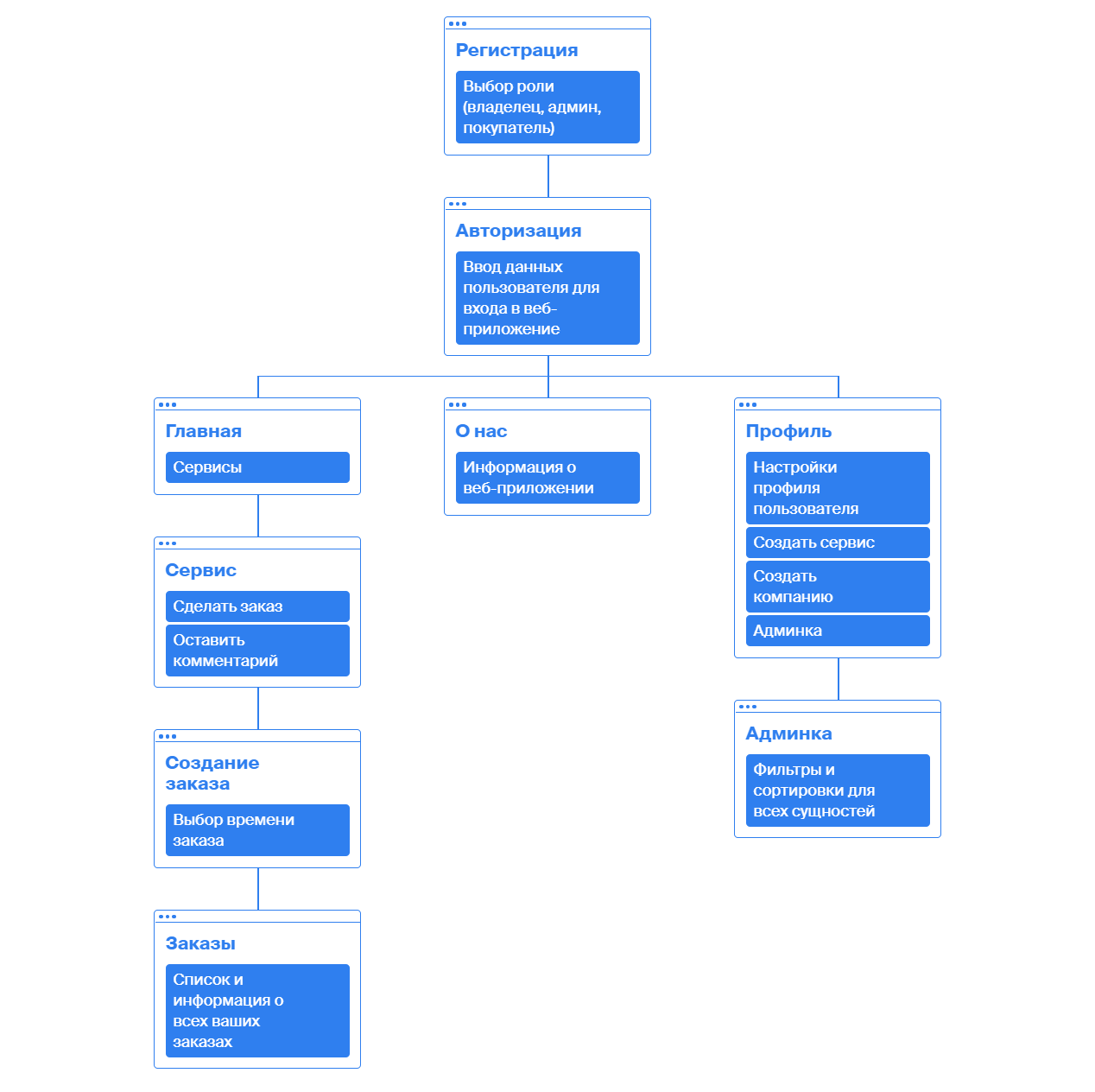


Рисунок 2.1 – Общая структура приложения

Разделы и страницы представляются в виде файлов и каталогов. Необходимо продумать их структуру, способы именования и полное дерево каталогов. Это важный момент, поскольку определяет способы связи между страницами. В приложении используется Model-view-controller -концепция.

Model view controller (MVC) − схема использования нескольких шаблонов проектирования, с помощью которых модель данных приложения, пользовательский интерфейс и взаимодействие с пользователем разделены на три отдельных компонента таким образом, чтобы модификация одного из компонентов оказывала минимальное воздействие на остальные. Данная схема проектирования часто используется для построения архитектурного каркаса, когда переходят от теории к реализации в конкретной предметной области.

Концепция MVC позволяет разделить данные, представление и обработку действий пользователя на три отдельных компонента:

* модель предоставляет знания: данные и методы работы с этими данными, реагирует на запросы, изменяя своё состояние. Не содержит информации, как эти знания можно визуализировать.
* представление, вид  − отвечает за отображение информации (визуализацию). Часто в качестве представления выступает [форма (окно)](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D0%BD%D0%BE_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) с графическими элементами.
* контроллер. Обеспечивает связь между пользователем и системой: контролирует ввод данных пользователем и использует модель и представление для реализации необходимой реакции.

Помимо изолирования видов от логики приложения, концепция MVC существенно уменьшает сложность больших приложений. Код получается гораздо более структурированным, и, тем самым, облегчается поддержка, тестирование и повторное использование решений.

Дерево каталогов и файлов Web-приложения представлено на рисунке 2.2

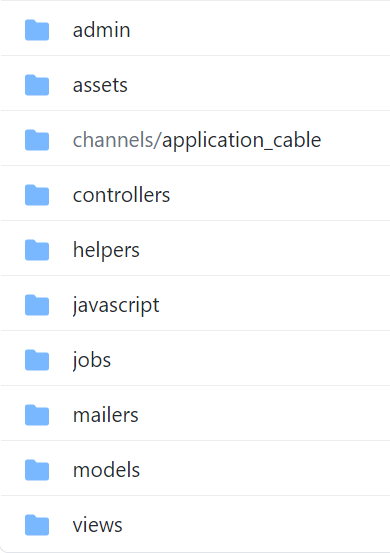


Рисунок 2.2 – Дерево каталогов

Описание структуры дерева каталогов:

* «admin» − папка, содержащая админскую часть приложения;
* «assets» − папка, содержащая стили приложения;
* “channels/application\_cable” – папка, содержащая веб-сокеты;
* «controllers» − папка, содержащая контроллеры;
* «helpers» − папка, содержащая кастомные методы-помощники;
* «javascript» − папка, содержащая javascript файлы;
* “jobs” – папка, содержащая логику асинхронности;
* «models» − папка, содержащая модели;
* «views» − папка, содержащая представления.

1. Проектирование макета Web-приложения

Дизайн сайта будет представлять собой контейнер, так как большая часть информации будет представлена в виде форм с текстом, и для удобства восприятия был выбран именно этот тип. Также дизайн сайта выполнен блочной вёрсткой, так как она удобна и легка в редактировании.

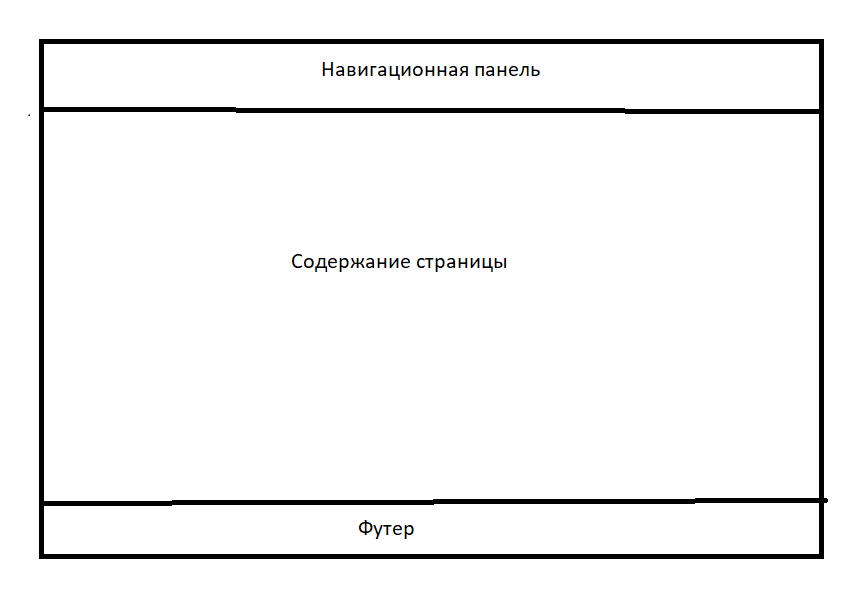


Рисунок 2.3 − Макет Web-приложения

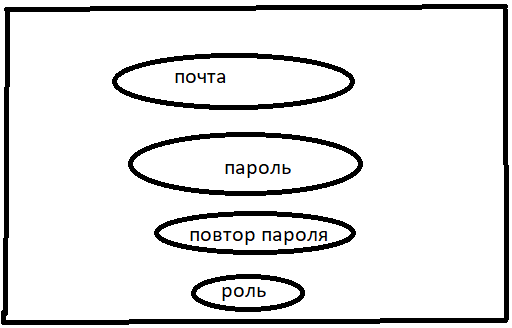


Рисунок 2.3 − Макет формы регистрации

1. Программно-технические средства, необходимые для разработки приложения

Инструментами разработки будут являться:

* операционная система Ubuntu 20.04;
* среда разработки Visual Studio Code;
* язык программирования Ruby;
* библиотеки Devise, Elasticksearch, Mailcather;
* реляционная база данных PostgreSQL;
* браузер GoogleChrome;
* язык разметки HTML;
* язык стилей SCSS;
* программа для построения диаграмм UMLet.

Ubuntu 20.04 – это последняя версия и основной дистрибутив, который будет поддерживаться до апреля 2025 года. Если для вашего ПК это много – поищите дополнительные редакции, которые заточены под старые процессоры.

Visual Studio Code – интегрированная среда разработки (IDE) программного обеспечения для платформ Ubuntu 20.04, Windows 8-10, Mac. Стабильные версии распространяются бесплатно по всему интернету. Зарегистрированные разработчики также имеют доступ к бета-сборкам.

Visual Studio Code включает в себя большую часть документации разработчика, приложение, использующееся для разработки веб приложений.

Пакет Visual Studio Code включает в себя изменённую версию свободного набора компиляторов GNU Compiler Collection и поддерживает языки C, C++, NodeJS, (англ.)русск., Java, Python и Ruby с различными моделями программирования, включая (но не ограничиваясь) Cocoa, Carbon. Сторонними разработчиками реализована поддержка GNU Pascal, Free Pascal, Ada, C#, Perl, Haskell и D. Пакет Visual Studio Code использует GDB в качестве back-end’а для своего отладчика.

Ruby – динамический, рефлективный, интерпретируемый высокоуровневый язык программирования. Язык обладает независимой от операционной системы реализацией многопоточности, сильной динамической типизацией, сборщиком мусора и многими другими возможностями.

Devise – это гибкое решение для аутентификации для Rails, основанное на Warden.

Elasticsearch – это oснованный проект с открытым исходным кодом, он является сегодня способом поиска данных. Построенный на основе Apache Lucene, библиотеки поисковых систем с открытым исходным кодом, Elasticsearch упростил разработчикам возможность быстрого встраивания функций поиска в свои приложения и продвижения технологий поиска в новых направлениях.

MailCatcher – это библиотека запускающая супер простой SMTP-сервер, который перехватывает любое отправленное ему сообщение для отображения в веб-интерфейсе.

PostgreSQL – свободная объектно-реляционная система управления базами данных. Существует в реализациях для множества UNIX-подобных платформ, включая AIX, различные BSD-системы, HP-UX, IRIX, Linux, macOS, Solaris/OpenSolaris, Tru64, QNX, а также для Microsoft Windows.

Google Chrome – браузер, разрабатываемый компанией Google на основе свободного браузера Chromium и движка Blink. Первая публичная бета-версия для Windows вышла 2 сентября 2008 года, а первая стабильная – 11 декабря 2008 года.

HTML – стандартизированный язык разметки документов во Всемирной паутине. Большинство веб-страниц содержат описание разметки на языке HTML. Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст отображается на экране монитора компьютера или мобильного устройства.

SCSS – "диалект" языка SASS. А что такое SASS? SASS это язык похожий на HAML (весьма лаконичный шаблонизатор), но предназначенный для упрощения создания CSS-кода. Проще говоря, SASS это такой язык, код которого специальной ruby-программой транслируется в обычный CSS код.

UMLet – это инструмент UML на основе Java с открытым исходным кодом, предназначенный для обучения языку унифицированного моделирования и быстрого создания диаграмм UML.

1. Защита и сохранность данных

Защита информации представляет собой деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.

Для обеспечения защиты от несанкционированного доступа предусмотрено введение системы паролей. Ссистема паролей обеспечивает возможность входа в программе только для тех пользователей, которые знают логин и пароль, введение системы разграничения доступа пользователей. Ппрограмма обеспечивает загрузку разного рода информации, но возможностью работать с данной информацией смогут только те, у кого есть соответствующий логин и пароль − администратор. В противном случае, пользователь не будет обладать возможностью доступа к данному действию.

Для того что бы войти в Web-приложение пользователю необходимо ввести логин и пароль.

1. Организация и ведение информационной базы

Организация данных подразумевает создание модели данных, главными элементами которой являются сущности и их связи.

Реляционная модель основана на математическом понятии отношения, представлением которого является таблица. В реляционной модели отношения используются для хранения информации об объектах, представленных в базе данных. Отношение имеет вид двухмерной таблицы, в которой строки соответствуют записям, а столбцы – атрибутам. Каждая запись должна однозначно характеризоваться в таблице. Для этого используют первичные и вторичные ключи. Достоинством реляционной модели является простота и удобство физической реализации.

Реляционная модель базы данных подразумевает нормализацию всех таблиц данных. Нормализация – это формальный метод анализа отношений на основе их первичного ключа и функциональных зависимостей, существующих между их атрибутами [8].

Users – таблица, хранящая в себе информацию о каждом пользователе: имя, фамилия, фото профиля, email, время напоминания о заказах и интервал, по которому будут приходить письма на почту пользователя.

Таблица «Users» хранит информацию о пользователях и его настройках, структура представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Структура таблицы «Users»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип поля | Размер поля, байт | Описание поля |
| id | Integer | 8 | Идентификатор пользователя |
| name | String | 16 | Имя пользователя |
| surname | Date | 8 | Время последнего сеанса пользователя |
| avatar | Binary Data | 16 | Изображения профиля пользователя |
| email | String | 16 | Электронная почта пользователя |
| uid | Integer | 8 | Идентификатор пользователя для авторизации через сторонние сервисы |
| reminder\_time | Datetime | 3 | Время, через за которое пользователь получит письмо на почту |
| interval | Integer | 8 | Временной интервал, за который будет выслано нотификационное письмо |

Таблица «TimeLimits» хранит информацию о времени работы сервиса, структура которой представлена в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Структура таблицы «TimeLimits»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип поля | Размер поля, байт | Описание поля |
| id | Integer | 8 | Идентификатор сообщения |
| start\_time | Datetime | 3 | Начальное время работы сервиса |
| end\_time | Datetime | 3 | Конечное время работы сервиса |
| user\_id | Integer | 8 | Идентификатор пользователя |
| length | Integer | 8 | Длительность действия заказа |

Orders – таблица, хранящая в себе информацию о каждом заказе: название заказа, начальное время заказа, а также конечное время заказа, структура которой представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3 – Структура таблицы «Orders»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип поля | Размер поля, байт | Описание поля |
| id | Integer | 8 | Идентификатор |
| name | String | 16 | Название заказа |
| start\_time | Datetime | 3 | Начальное время заказа |
| end\_time | Datetime | 3 | Время окончания заказа |
| user\_id | Integer | 8 | Идентификатор пользователя |
| service\_id | Integer | 8 | Идентификатор сервиса |

Roles – таблица, хранящая в себе данные ролей, которые могут быть у пользователей: администратор, владелец, покупатель, структура которой представлена в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Структура таблицы «Roles»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип поля | Размер поля, байт | Описание поля |
| id | Integer | 8 | Идентификатор |
| name | String | 16 | Название роли |

UsersRoles – таблица, хранящая в себе данные ролей, которые могут быть у пользователей: администратор, владелец, покупатель, структура которой представлена в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Структура таблицы «UsersRoles»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип поля | Размер поля, байт | Описание поля |
| id | Integer | 8 | Идентификатор |
| user\_id | Integer | 8 | Идентификатор пользователя |
| role\_id | Integer | 8 | Идентификатор роли |

Services – таблица, хранящая в себе информацию о каждом сервисе: название сервиса, идентификатор владельца, идентификатор временного лимита и идентификатор компании, структура которой представлена в таблице 2.6. Физическая схема базы данных представлена на рисунке 6.

Таблица 2.6 – Структура таблицы «Services»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Имя поля | Тип поля | Размер поля, байт | Описание поля |
| id | Integer | 8 | Идентификатор |
| name | String | 16 | Название сервиса |
| owner\_id | Integer | 8 | Идентификатор владельца сервиса |
| time\_limit\_id | Integer | 8 | Идентификатор временного лимита |
| company\_id | String | 16 |  |

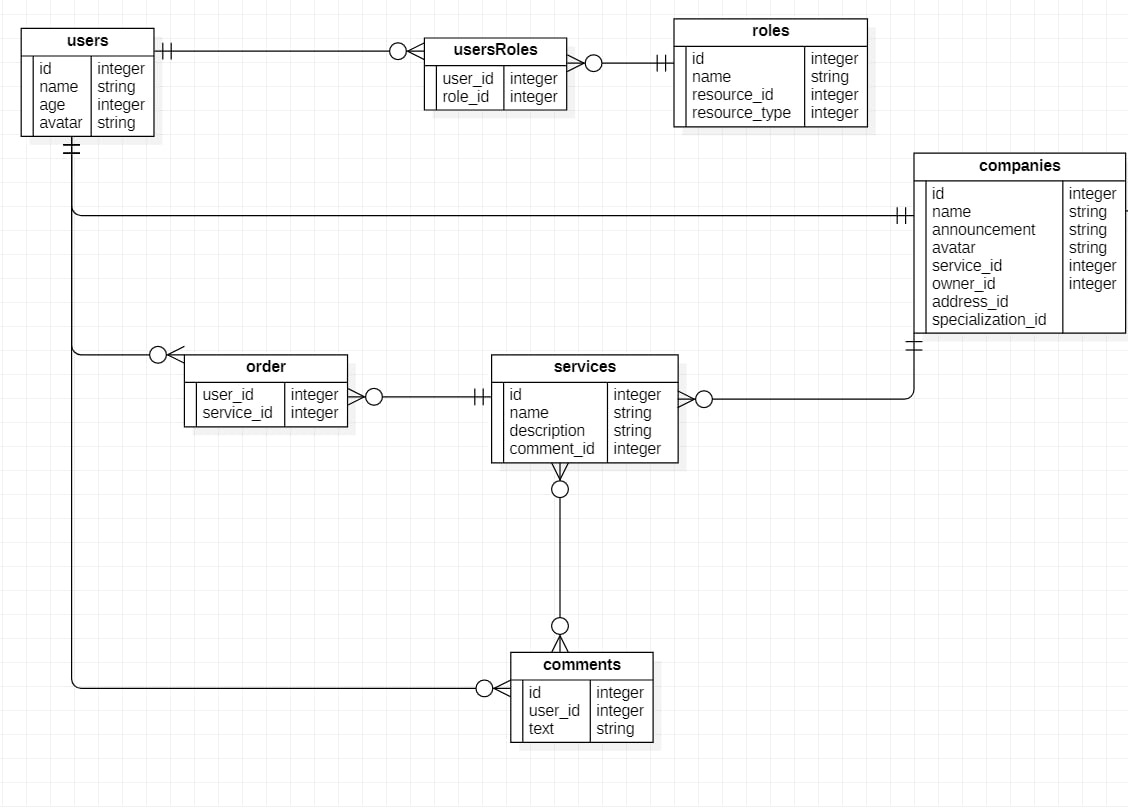


Рисунок 6

1. Реализация Web-приложения
2. Разработка административной части приложения

При разработке административной части Web-приложения, его главная и все второстепенные страницы будут находиться в корневом каталоге «admin/», где файл «dashboard.rb» будет заглавным файлом (так определено требованиями хостинг-провайдера).

За каждой кнопкой закреплена функция. При выборе требуемой кнопки выполняется определенная функция.

Функции, которые выполняет программа – осуществление выбора назначения профиля, функция создания нового пользователя, функция фильтрации данных, функция поиска, функция авторизации, функция добавления и редактирования сервисов.

Для выполнения вышеперечисленных функций необходимо запустить на компьютере программное средство.

Рассмотрим основной функцию проекта.

Функция «Сделать заказ», осуществляет запрос для конкретного сервиса. Данный функционал расположен на странице сервиса.

Функция «Оставить комментарий», осуществляет отправку комментария пользователя к текущему сервису. Данная функция является провайдером контента для контейнера сервиса. Данный функционал расположен на фрагменте «Company»

Функция «Удаления сервиса», осуществляет удаление сервиса владельцем или администратором. Данная функция является провайдером контента для сервисов владельца. Данный функционал расположен на фрагменте «Profile»

Код функций представлен ниже.

class OrdersController < ApplicationController

before\_action :set\_order, only: [:show]

include Duration

def index

@orders = current\_user.orders.all

end

def show

@length = @order.service.time\_limit.length \* 60

end

def new

@order = Order.new

@service = service

@time\_arr = order\_slots

end

def create

allowed\_params = order\_params

@order = Order.new(allowed\_params)

@order.user = current\_user

@order.service\_id = params[:service\_id]

@order = start\_time\_validate(@order

reminder(current\_user.reminder\_time, current\_user.interval, @order)

respond\_to do |format|

if @order.save

format.html { redirect\_to @order, notice: 'Order was successfully created.' }

format.json { render :show, status: :created, location: @order }

else

format.html { render :new, location: @order }

format.json { render json: @order.errors, status: :unprocessable\_entity }

end

end

end

def destroy

set\_order.destroy

respond\_to do |format|

format.html { redirect\_to orders\_url, notice: 'Order was successfully destroyed.' }

format.json { head :no\_content }

end

OrderMailer.destroy\_order(@user).deliver\_later

end

private

def set\_order

@order = Order.find(params[:id])

end

def time\_limit

@time\_limit ||= Service.find(params[:id]).time\_limit

end

def order\_params

params.require(:order).permit(:name, :start\_time, :user\_id, :service\_id)

end

end

1. Разработка клиентской части приложения

При разработке клиентской части Web-приложения, его главная и все второстепенные страницы будут находиться в корневом каталоге «src/components», где файл «index.js» будет заглавным файлом (так определено требованиями хостинг-провайдера).

Физическая структура клиенткой части Web-приложения будет состоять из таких же контроллеров, как и административная часть, но за счёт разделения ролей доступ будет уже не ко всем методам данного контроллера.

Описание логической структуры административной части Web-приложения:

«Главная» («<a href="/username/home">») – относительная ссылка на выход из формы авторизация;

«Список товаров» («<a href="/username/products">») – относительная ссылка на страницу со списком продуктов (товаров);

«Корзина» («<a href="/username/shoppingCart">») – относительная ссылка на страницу с продуктами (товарами) добавленные в корзинку;

«Помощь» («<a href="/username/help">») – относительная ссылка на страницу с информацией о Web-приложении и его функциях;

«Выход» («<a href="/">») – относительная ссылка на страницу авторизации.

1. Описание используемых функций и процедур

Основными функциями программного средства будут являться добавление и изменение данных. Добавление и редактирование данных в базе производится нажатием по соответственной кнопке и заполнение формы. Удаление из базы производится, также, нажатием на кнопку соответствующего элемента.

Функции, которые будет выполнять программное средство − это ведение данных в базе данных, добавление новых данных, их редактирование, удаление и просмотр данных.

Для добавления нового элемента в любую сущность данного приложения, необходимо будет перейти на нужную модель сущности и нажать на кнопку «Добавить». После нажатия на кнопку «Добавить» вызовется обработчик события handleSubmit, который обрабатывает заполненные поля формы и отправит HTTP запрос. Код реализации данной функции представлен ниже.

const handleSubmit = (event) => {

event.preventDefault();

axios.post(`https://localhost:5001/api/Type/create?${qs.stringify({

Name: event.target.name.value

})}`)

.then(res => { setSnackBaropen(true); setSnackBarMessage('Успешно добавлено'); dispatch(fetchTypes()); })

.catch(error => { setSnackBaropen(true); setSnackBarMessage('Ошибка добавления') });

}

Для редактирования элемента в любую сущность данного приложения, необходимо будет перейти на нужную модель сущности и нажать на кнопку «Редактировать». После нажатия на кнопку «Редактировать» вызовется обработчик события handleSubmit, который обрабатывает изменённые поля формы и отправляет Http запрос. Код реализации данной функции представлен ниже.

const handleSubmit = (event) => {

event.preventDefault();

axios.put(`https://localhost:5001/api/Type/edit?${qs.stringify({

Id: typeid,

Name: event.target.name.value

})}`)

.then(res => { setSnackBaropen(true); setSnackBarMessage('Успешно обновлён'); dispatch(fetchTypes()); })

.catch(error => { setSnackBaropen(true); setSnackBarMessage('Ошибка редактирования') });

}

Для удаления элемента в любую сущность данного приложения, необходимо будет перейти на нужную модель сущности и нажать на кнопку «Удалить». После нажатия на кнопку «Удалить» вызовется обработчик события delete, который отобразит диалоговое окно, после соглашения с которым, отправляет HTTP запрос. Код реализации данной функции представлен ниже.

const deleteType = (id) => {

if (window.confirm('Вы уверены?')) {

axios.delete(`https://localhost:5001/api/Type/delete/${id}`)

.then(res => dispatch(fetchTypes()))

.catch(error => console.log(error));

}

}

Полный текст программы представлен в приложении А.

1. Описание Web-приложения
2. Общие сведения

Web-приложение «Organizer» разработано на языке Ruby в среде программирования VS Code под управлением операционной системы Ubuntu 20.04.

Данное Web-приложение предоставляет пользователям возможность делать заказы в раздичных сервисах.

Данная программа была разработана на персональном компьютере со следующей конфигурацией:

* процессор Intel Core i7-2600K 3,9 Ггц;
* оперативная память DDR4 8 ГБ;
* дискретная видеокарта NVIDIA GeForce GTX 1060 3ГБ.

Программа может работать в средах операционных систем семейства Microsoft Windows, начиная с Windows 7.

В программе присутствует база данных «organizer\_development», в проекте она представлена файлом с расширением «\*.yml». Программа не требовательна к системным ресурсам, также проста в использовании и не требует специальных навыков при работе. Для работы данного программного средства необходима предварительная установка и настройка следующих программных продуктов:

* фреймворк Ruby On Rails.

Состав программы:

* программа «heroku.organizer.com»;
* база данных “organizer\_development.yml”
* схема базы данных «schema.rb»;
* файл для заполнения базы данных «seeds.rb».
* файл роутинга «routes.rb».

Объем установленного приложения не превышает 200 МБ, файлов – 100 МБ.

1. Функциональное назначение

Web-приложение «Organizer» предназначено для взаимодействия интернет-пользователя и сервисов, представленных в данном приложении. Основной функционал представлен возможностью пользователя создавать заказы для разных сервисов различных компаний. В качестве владельцев компаний и сервисов представлены пользователи, которые создают их и описывают. Пользователь, находясь на главной страницы приложения может рассмотреть всевозможные предложенные услуги, воспользовавшись ими в последствии создания заказа. Администратор имеет полный доступ ко всем сущностям, а также выполняет функцию редактора нецензурных комментарием, удаляя их.

1. Описание разделов Web-приложения

При входе в систему под пользователем, имеющем роль «Администратор», имеется доступ к следующим кнопкам и функционалу: «Создать компанию», «Создать сервис», «Статистика».

Пункт меню «Главная» − выполняется переход на главную страницу приложения. Приветствует пользователя.

Пункт меню «О нас» − выполняется переход на страницу для просмотра информации об органайзере.

Пункт меню «Профиль» − выполняется переход на страницу для просмотра профиля пользователя, его редактирования.

Пункт меню «Посмотреть корзину» − выполняется переход на страницу для просмотра и информации обо всех заказах пользователя.

При входе в систему под пользователем, имеющем роль «Клиент», навигационное меню состоит из следующих пунктов: «Главная», «Список товаров», «Корзина», «?», «Выход».

Пункт меню «Создать сервис» − выполняется переход на страницу для создания сервиса.

Пункт меню «Создать компанию» − выполняется переход на страницу для создания компании.

Пункт меню «Статистика» − выполняется переход в админку органайзера.

Пункт меню «Выход» − выполняется переход на страницу авторизации.

1. Методика испытаний
2. Технические требования

Основными минимальными требованиями, выдвигаемыми к аппаратному обеспечению персонального компьютера, являются:

* процессор Intel Pentium – J5040, 2.00 Гц;
* оперативная память DDR3 2 ГБ;
* место на жёстком диске 100 МБ;
* встроенная/интегрированная видеокарта;

Для работы с программой необходимо наличие монитора, клавиатуры и мыши.

Компьютер должен работать под управлением операционной системы, начиная с Windows 7 и выше.

1. Функциональное тестирование

Функциональное тестирование – это тестирование функций приложения на соответствие требованиям и проводится для выявления неполадок и недочетов программы на этапе ее сдачи в эксплуатацию.

Тестирование программы будет производиться последовательно, переходя из одной части программы в другую. Во время теста будут проверяться все действия с программой, навигация пунктам меню, которые может произвести пользователь. После чего, все собранные и найденные ошибки будут исправлены.

Объектом испытаний является программное средство, которое необходимо протестировать для того, чтобы убедиться в его работоспособности, то есть проверить, есть ли какие-либо отклонения в работе программы, имеются ли в ней ошибки, и выяснить причины их появления.

В процессе написания программного средства разработчиком производилась отладка приложения, которая проходила в три этапа:

– устранение синтаксических ошибок;

– устранение логических ошибок;

– устранение программных ошибок.

После функционального тестирования программа соответствует следующим показателям качества:

– надежное функционирование программного средства, нет никаких сбоев при работе с программой, результаты работы программы максимально точны;

– минимальный расход ресурсов вычислительного средства;

– интуитивно понятный интерфейс.

Результаты тестирование прилоложения представлены в таблицах 5.1-5.6

Таблица 5.1 – Тест-кейс для регистрации нового пользователя

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Модуль / Функция | Шаги воспроизведения | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 1 | Регистрация нового пользователя | 1. Запустить приложение  2. На форме регистрации нажать на подсказку внизу «Регистрация».  3. В поле «Имя» ввести «Test».  4. В поле «Почта» ввести «Test@mail.ru».  5. В поле «Пароль» ввести «11111111»  6. Нажать на кнопку «Продолжить». | Добавление в базу данных нового пользователя и отображения на форме. | Добавление в базу данных нового пользователя и вход в приложение.  Пример встречающего экрана представлен на рисунке 5.1.  Пример встречающего экрана представлен на рисунке 5.2 |

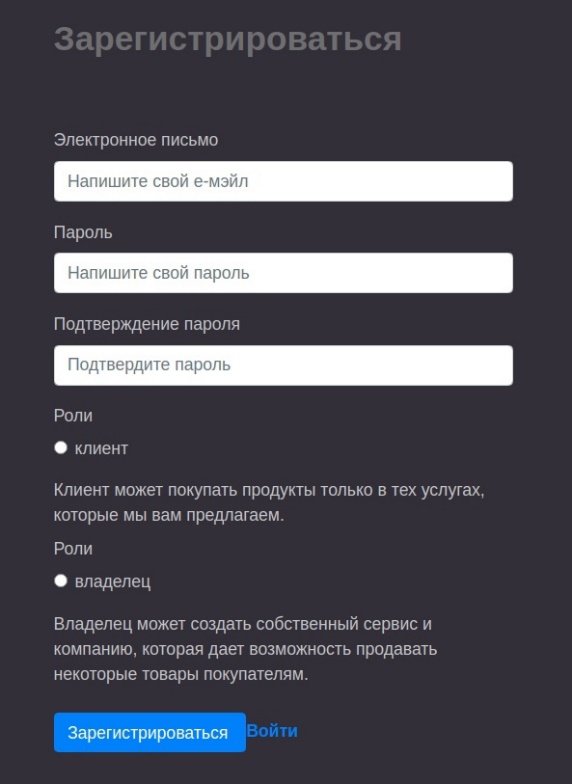


Рисунок 5.1

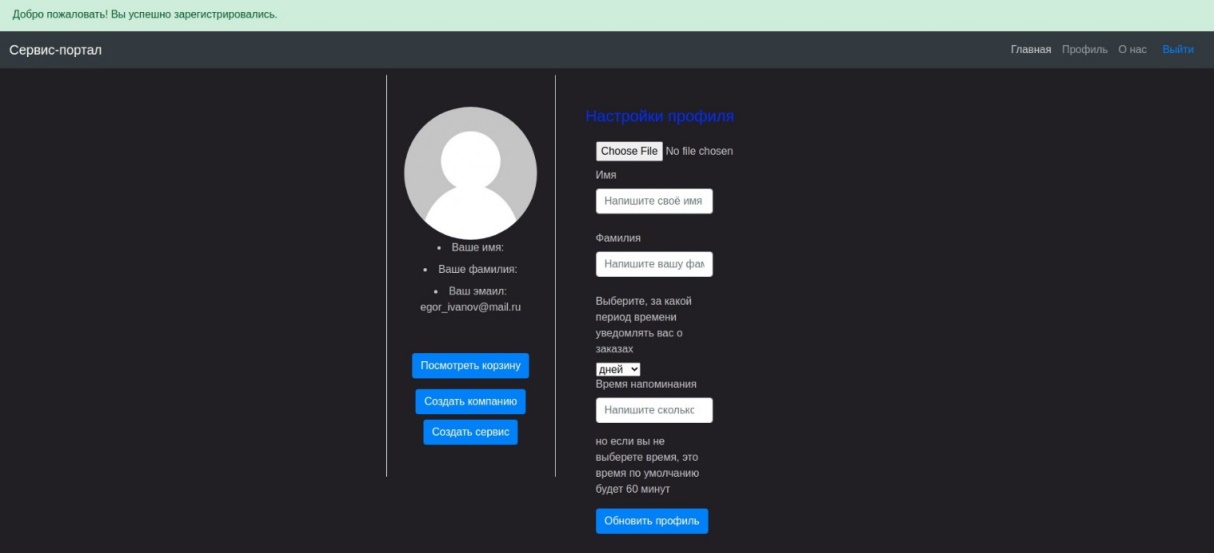


Рисунок 5.2

Таблица 5.2 – Тест-кейс для создания заказа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Модуль / Функция | Шаги воспроизведения | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 2 | Создание заказа | 1. Запустить приложение  2. Перейти на вкладку создания заказа  3. Написать название заказа  4. Заполнить поле описания заказа  5. Нажать на кнопку «Создать заказ» | Добавление в базу данных нового заказа. | Добавление в базу данных нового заказа. Пример вкладки резервации времени заказа на рисунке 5.3.  Результат добавления в базу данных нового заказа. Пример вкладки успешной резервации заказа на рисунке 5.4. |

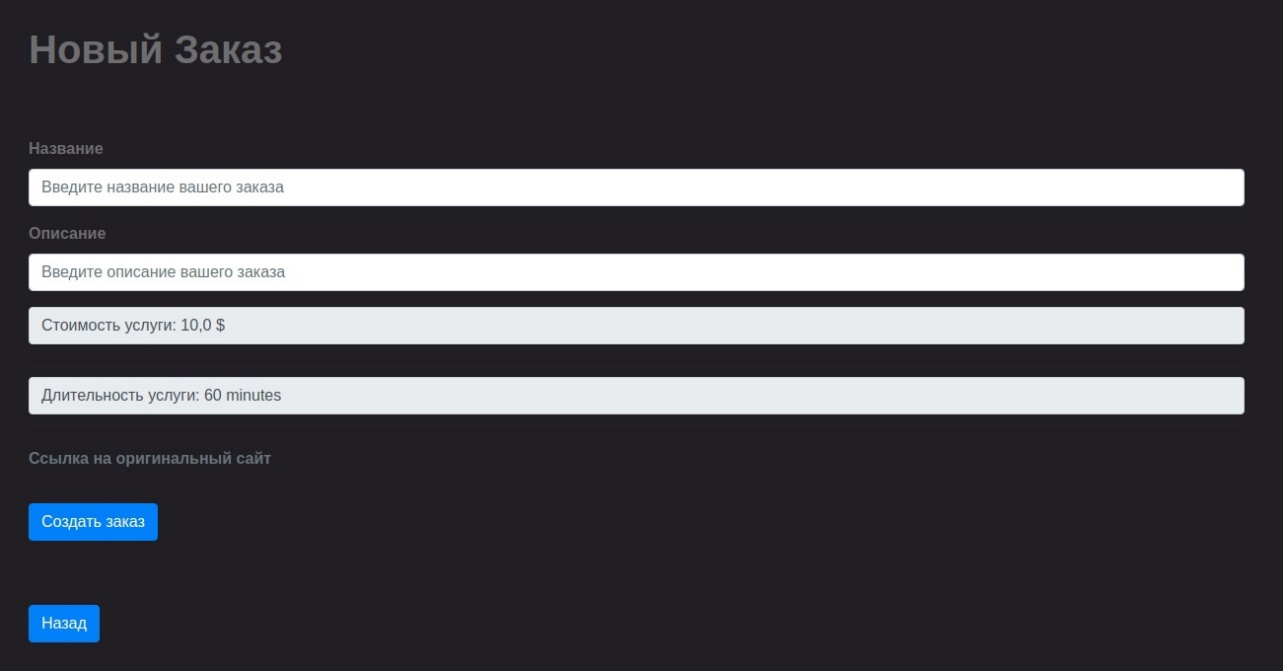


Рисунок 5.3

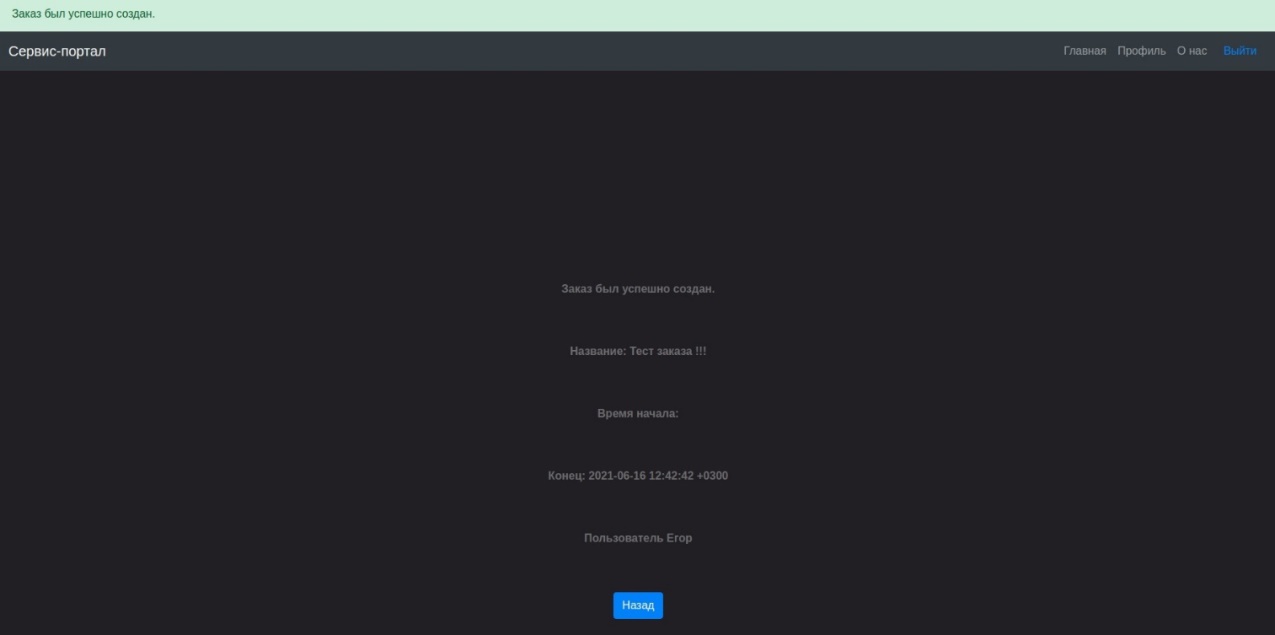


Рисунок 5.4

Таблица 5.3 – Тест-кейс для удаления заказа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Модуль / Функция | Шаги воспроизведения | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 3 | Удаление заказа | 1. Запустить приложение  2. Перейти в корзину  3. Нажать на кнопку «Удалить заказ» | Добавление в базу данных сообщения. | Удаление из базы данных вашего заказа.  Пример удаления заказа представлен на рисуноке 5.5.  Пример результата удаления заказа представлен на рисуноке 5.6. |

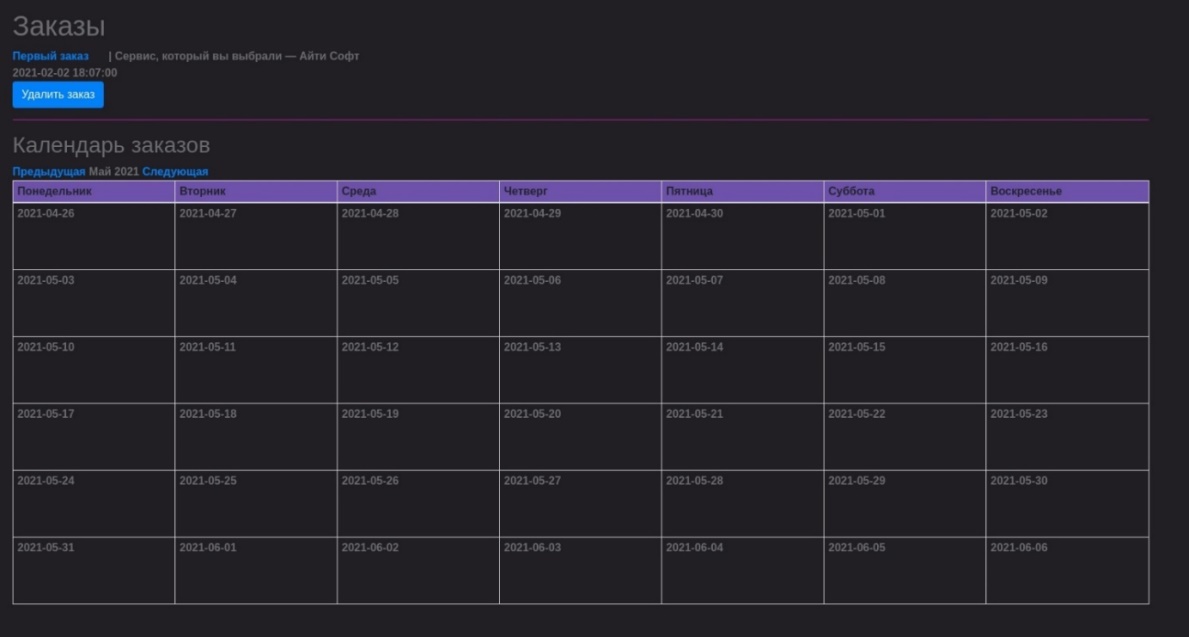


Рисунок 5.5



Рисунок 5.6

Таблица 5.4 – Тест-кейс для настроек аккаунта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Модуль / Функция | Шаги воспроизведения | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 4 | Изменение пароля/почты | 1. Запустить приложение  2. Перейти на страницу профиля  4. Выбрать из предложенного «Введите ваше имя» или «Выберете время напоминания»  5. Заполнить поля, в полях: имя, время напоминания  6. Нажать на кнопку «Обновить профиль» смене пароля и «Сменить почту» при смене почты | Обновление в базе данных имени пользователя/времени напоминания. | Обновление в базе данных имени пользователя/времени напоминания .  Пример страницы настроек представлен на рисунке 5.7.  Пример результата «Настройки аккаунта» рисунок 5.8. |

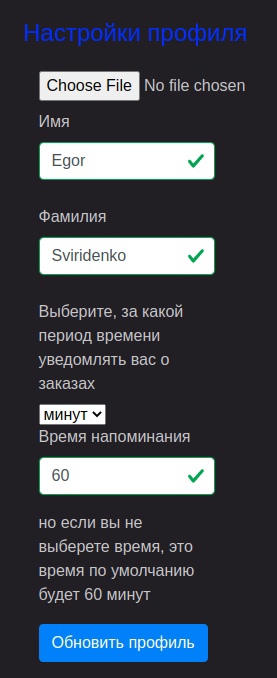


Рисунок 5.7



Рисунок 5.8

Таблица 5.5 – Тест-кейс для создания сервиса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Модуль / Функция | Шаги воспроизведения | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 4 | Создание сервиса | 1. Запустить приложение  2. Нажать на кнопку для перехода по ссылке на страницу создания сервиса  3. Ввести название и описание сервиса  4. Выбрать компанию из предложенным  5. Нажать на кнопку создания сервиса. | Создание нового объекта в базе данных - сервиса. | Создание в базе данных нового сервиса.  Пример вкладки вводимых параметров представлен на рисунке 5.9.  Пример страницы результата рисунок 5.10. |

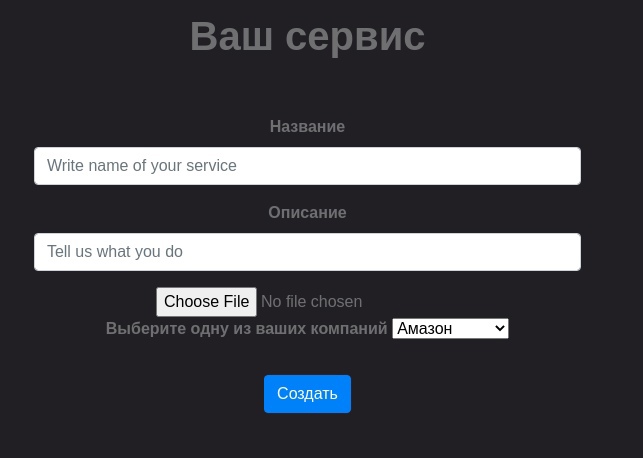


Рисунок 5.9

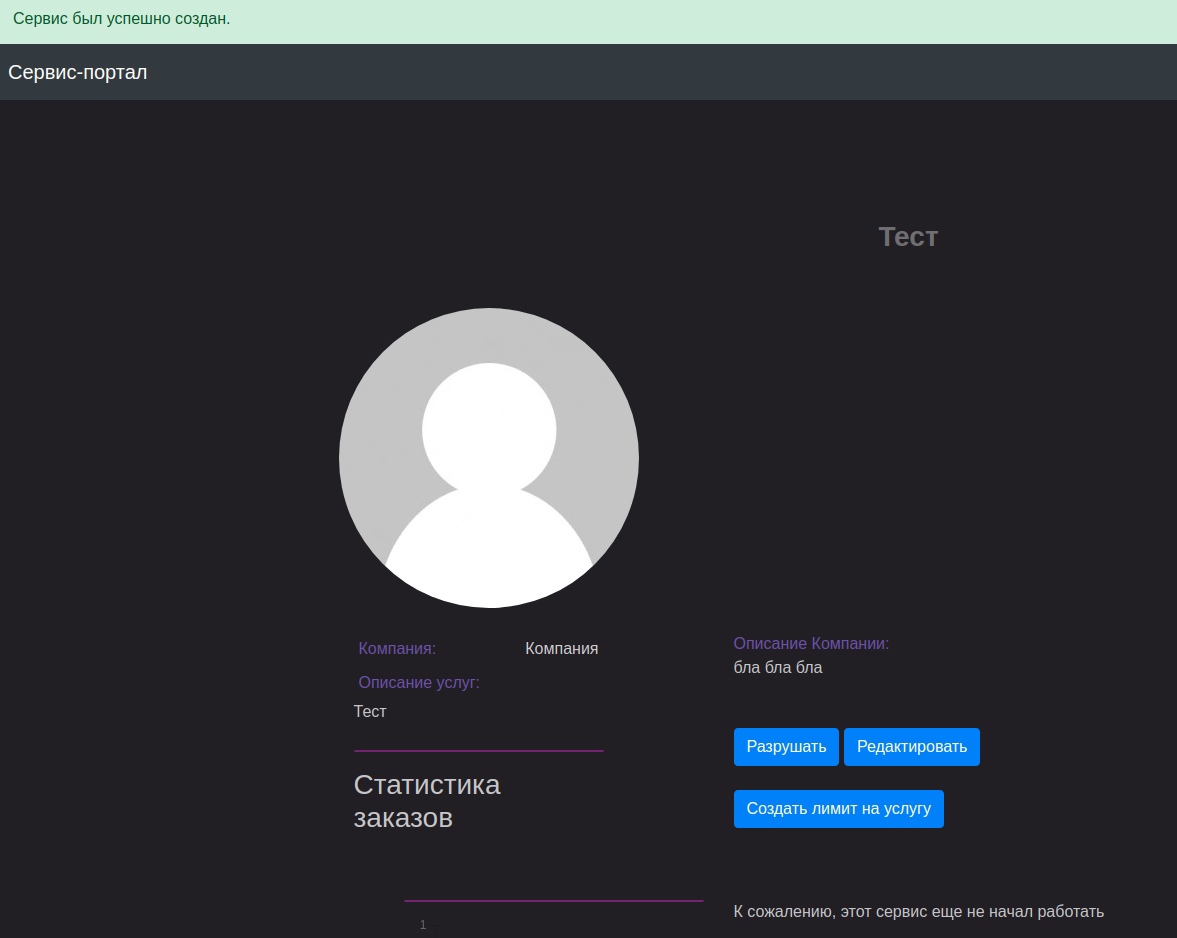


Рисунок 5.10

Таблица 5.6 – Тест-кейс для создания компании

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Модуль / Функция | Шаги воспроизведения | Ожидаемый результат | Фактический результат |
| 4 | Создание компании | Запустить приложение  2. Войти с ролью “владелец”  3. Нажать на кнопку для перехода по ссылке на страницу создания компании  4. Ввести название и описание компании.  5. Выбрать фотографию из имеющихся на компьютере.  6. Нажать на кнопку создания компании. | Создание нового объекта в базе данных - сервиса. | Создание в базе данных новой компании.  Пример вкладки вводимых параметров представлен на рисунке 5.11.  Пример страницы «Создание компании» рисунок 5.12. |

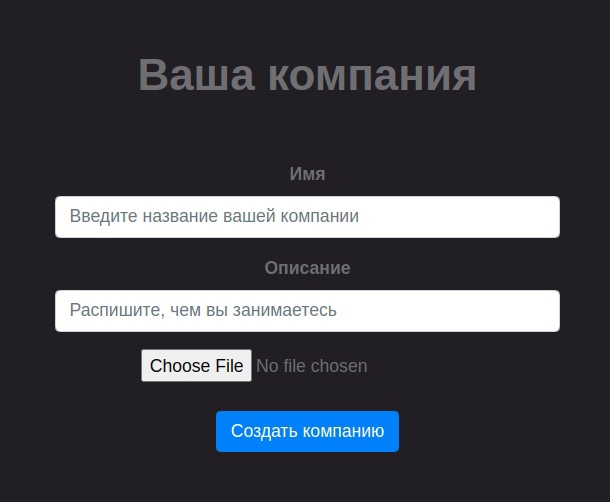


Рисунок 5.11

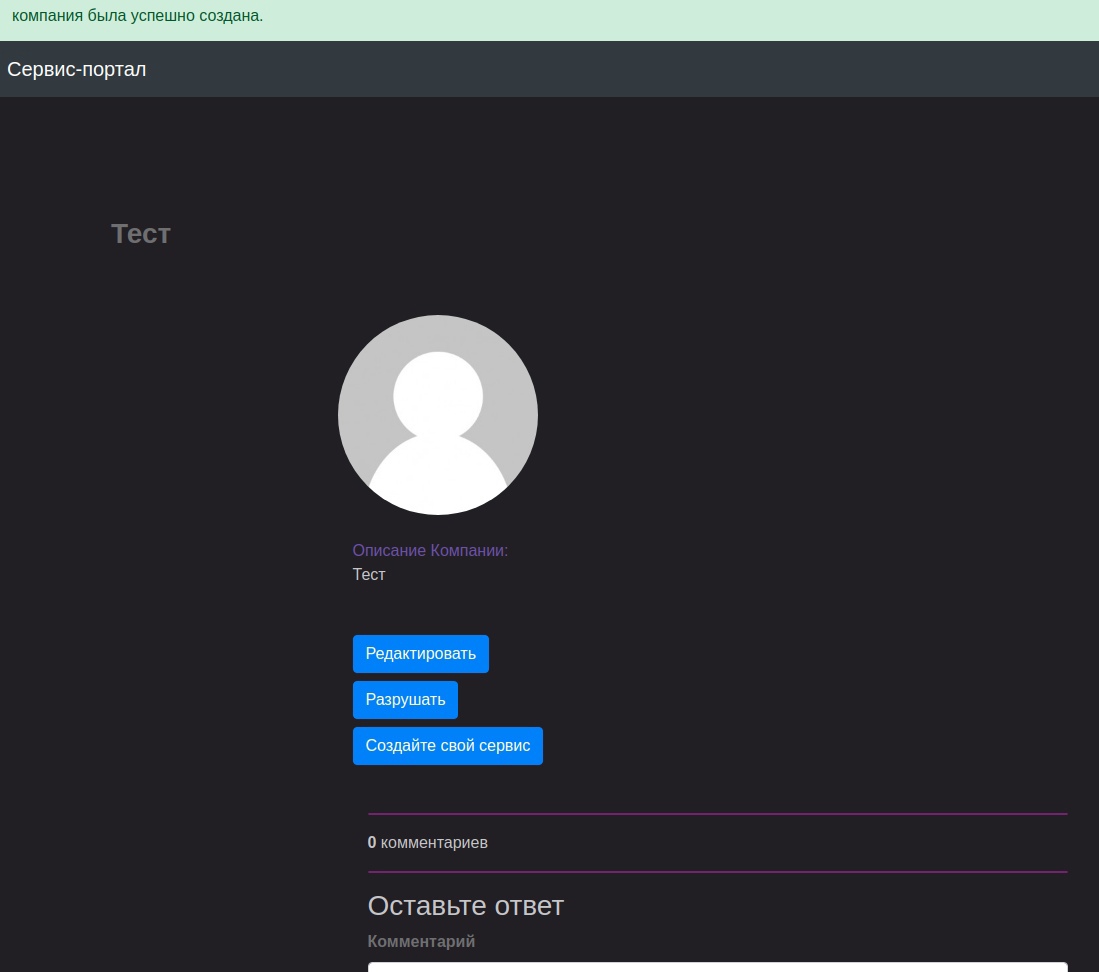


Рисунок 5.12

1. Применение
2. Назначение программы

Программное средство «Разработка программного органайзера «Organizer»» предназначено для автоматизации реализации услуг пользователям.

Разработанное Web-приложение позволило автоматизировать ведение базы данных.

Разработанное программное средство имеет абсолютно понятный интерфейс и простое в пользовании.

Приложение объединяет в себе работу администратора, владельца и клиента. Для групп пользователей организованы уровни доступа, в зависимости от которых предоставлены различные возможности в приложении.

Приложение создано с использованием базы данных PostgreSQL. Оно обладает рядом достоинств, повышающих его эффективность и полезность.

1. Программно-аппаратное обеспечение сервера и клиента

Для работы с программой необходимо наличие программного обеспечения:

* система управления базами данных pgAdmin;
* библиотека devise.

На случай редактирования проекта программы необходимо наличие программного обеспечения:

* среда разработки приложений Visual Studio Code.

1. Охрана труда и окружающей среды на предприятии
   1. Правовые, нормативные, социально-экономические и организационные вопросы охраны труда

В соответствии с законодательством Республики Беларусь, на нанимателя возложена обязанность по организации безопасного труда работников.

В целях снижения производственного травматизма в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь «Об охране труда» работодатель обязан обеспечить идентификацию опасностей, оценить профессиональные риски, подготовить и реализовать мероприятия по снижению рисков с проведением анализа их эффективности.

Система управления охраной труда – это регламентированная законодательством совокупность методов и средств управления, направленных на организацию обеспечения безопасности, сохранения жизни, здоровья и работоспособности человека в процессе труда.

Основной целью СУОТ является создание условий, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Основными задачами СУОТ являются:

* предупреждение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
* управление профессиональными рисками, устранение либо снижение их до допустимого уровня;
* непрерывное улучшение условий и охраны труда.

Создание здоровых и безопасных условий труда основывается на:

* ответственности руководителей и каждого работника за безопасность труда работающих, безаварийную работу производственных объектов;
* обучении, проведении инструктажа, стажировки и проверки знаний работников по вопросам охраны труда;
* соблюдении всех обязательных требований по охране труда, содержащихся в законодательных актах о труде и об охране труда, нормативных правовых актах в области условий и охраны труда (далее – НПА), в том числе обязательных для исполнения требований технических нормативных правовых актах, сфера действия которых распространяется на организацию (далее, если не определено иное, – ТНПА), локальных правовых актов по вопросам охраны труда (далее – ЛПА);
* вовлечении всех работников организации в обеспечение безопасных условий и охраны труда с целью применения современных методов управления охраной труда, направленных на предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, непрерывное совершенствование деятельности по охране труда;
* организации эффективного контроля за соблюдением требований по охране труда, анализе состояния охраны труда, своевременном принятии управленческих решений по совершенствованию СУОТ;
* систематическом информировании работающих о состоянии условий и охраны труда на рабочем месте, существующем риске повреждения здоровья и полагающихся средствах индивидуальной защиты, компенсациях по условиям труда.

Представителем высшего руководства по СУОТ отделения приказом начальника генерала-майора милиции назначен начальник отделения информационного обеспечения. Он несет ответственность за разработку, внедрение, реализацию, поддержание и совершенствование СУОТ.

В функции руководства по СУОТ входит:

* организовать работу по охране труда;
* координировать деятельность структурных подразделений по обеспечению здоровых и безопасных условий труда, функционированию и совершенствованию Системы управления охраной труда;
* реализовать в пределах предоставленных прав и полномочий государственную политику в области охраны труда. Проводить анализ состояния условий и охраны труда, производственного травматизма, профессиональной и производственной обусловленной заболеваемости. Участвовать в разработке мероприятий по улучшению условий труда, предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Вносить предложения о внедрении передового опыта и научных разработок по безопасности и гигиене труда, разработке и внедрению более совершенных конструкций защитных, предохранительных и блокировочных устройств, других средств защиты работников от воздействия опасных и (или) вредных производственных факторов;
* разработке и пересмотре инструкций по охране труда, организационно-методических стандартов организации, содержащих требования по охране труда;
* обучении, инструктировании и проверке знаний работников по охране труда;
* составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательные медицинские осмотры;
* проведении аттестации рабочих мест по условиям труда;
* проводить вводные инструктажи по охране труда со всеми вновь принимаемыми на работу, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику;
* участвовать в расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, разработке мероприятий по их профилактике, подготовке документов на выплату возмещения вреда, причиненного жизни и здоровью работников, связанного с исполнением ими трудовых обязанностей;
* подготавливать статистическую отчетность по охране и условиям труда по установленным формам и информацию по этим вопросам.

С целью реализации статьи 25 Закона Республики Беларусь от 23.06.2008 № 356-З «Об охране труда» и п. 39 Инструкции о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда, утвержденной постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 28.11.2008 № 175 руководители и специалисты не позднее месяца со дня назначения на должность и периодически в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, но не реже одного раза в три года, проходят проверку знаний по вопросам охраны труда в соответствующих комиссиях для проверки знаний по вопросам охраны труда.

Руководители предприятий и организаций, не прошедшие проверку знаний по вопросам охраны труда, могут быть привлечены к административной ответственности в соответствии со статьёй 10.13 Кодекса Республики Беларусь от 06.01.2021 № 91-З «Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях».

Руководители организаций, их заместители, ответственные за организацию охраны труда, главные специалисты, руководители (специалисты) служб охраны труда, члены комиссий организаций, которые не находятся в подчинении республиканского органа государственного управления, иной государственной организации, подчиненной Правительству Республики Беларусь, другой организации, проходят проверку знаний по вопросам охраны труда в комиссии Минского городского исполнительного комитета [24].

Все работающие проходят инструктаж по ОТ:

* вводный;
* первичный на рабочем месте;
* повторный;
* внеплановый;
* целевой.

Порядок расследования НС на производстве, ПЗ, аварий и инцидентов на производственных объектах определены централизованно в соответствии с Правилами расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.01.2004 № 30.

Расследование НС, ПЗ, на производстве проводится с целью:

* выявления вызвавших их причин и факторов способствующих несчастному случаю;
* установление виновных лиц либо лиц, бездействующих при организации, выполнении и контроле работ;
* разработка профилактических мероприятий, направленных на предупреждение аналогичных случаев травматизма;
* формирование организационных и технических рекомендаций по результатам расследования несчастного случая;
* оптимизация расходов на устранение последствий несчастного случая;
* принятия соответствующих мер для предотвращения повторения подобных ситуаций.

В организации ведется контроль за состоянием ОТ в соответствии с требованиями постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 15.05.2020 № 51 «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления контроля за соблюдением работниками требований по охране труда в организации и структурных подразделениях».

Контроль за соблюдением требований по охране труда проводится:

* ежедневно на рабочих местах работников их непосредственными руководителями, членами комиссии по охране труда и мастером, в подчинении которого находятся рабочие;
* ежемесячно в каждом структурном подразделении организации руководителями этих структурных подразделений и членами комиссии по охране труда;
* ежеквартально в организации членов комиссии по охране труда, руководителей структурных подразделений и непосредственных руководителей, иных работников организации.
  1. Разработка мер по нормализации и защиты от электромагнитного излучения

Существуют различные способы защиты от электромагнитных волн. Так, чтобы уменьшить их вредное воздействие, можно разумно размещать источники облучения, например телевизоры и компьютеры, нечасто пользоваться бытовыми приборами или же применять спецматериалы. Они изготавливаются из металлов и сплавов, отражающих волны, например, алюминия, латуни или стали. А вот специально пропитанная древесина и ферромагнитные пластины - поглощают. Результат может быть весьма впечатляющим. В зависимости от площади использования материала и его толщины можно и вовсе свести излучение к нулю.

Приобретая защитные материалы, вы существенно снижаете вредное воздействие на организм. В результате:

* улучшается работа сердечно-сосудистой и эндокринной систем;
* нормализуется работа нервной и иммунной систем;
* повышается работоспособность и становится лучше общее самочувствие;
* уменьшается «агрессивность» самого источника излучения (благодаря созданию материалом противоположного «направления» обеспечивается эффективная защита от электромагнитных волн.

Для промышленных предприятий и офисов наиболее актуальны экранирующие материалы, которые, впрочем, можно использовать и в домашних условиях. Отражающие экраны изготавливают из металлов и сплавов, например, алюминия, латуни или стали. Специалисты рекомендуют использовать экраны, выполненные из тонкой фольги, и поглощающие экраны, которые производят из пенопласта, специально пропитанной древесины, ферромагнитных пластин. Хорошей защитной способностью обладают и специализированные краски, в состав которых входит сажа, коллоидное серебро и другие вещества.

Воздействие электромагнитного излучения (ЭМИ) на персонал является практически неизбежным побочным фактором, возникающим в процессе разработки, внедрения и эксплуатации оборудования, используемого на авиационных предприятиях (АП). Это воздействие, как правило, негативно, так как является реальной причиной возникновения различного рода отклонений в деятельности человеческого организма, провоцирующих серьезные заболевания. Следствием этих воздействий является высокая вероятность ущерба здоровью персонала на рабочих местах, опасность возникновения наследственных заболеваний и даже повышенная смертность.

В силу неуклонного роста технической оснащенности труда персонала авиационных эксплуатационных предприятий проблема сохранения здоровья и работоспособности повсеместно и неуклонно выдвигается на первый план. Пренебрежение названной проблемой влечет за собой серьезный рост расходов государства на оплату пособий по временной нетрудоспособности работника, подвергшегося вредному воздействию ЭМИ, и по его дальнейшей реабилитации. Поскольку продолжительность периода нетрудоспособности, как правило, зависит от совокупного времени контакта работника с приборами, излучающими ЭМИ, необходимо особо отметить, что в первую очередь ЭМИ выводят из строя кадровых работников, обладающих солидным профессиональным опытом. Указанное обстоятельство приводит к снижению качественного состава персонала, что отрицательно сказывается на результатах деятельности предприятия в целом.

Следовательно, разработка новых, менее трудоемких и более автоматизированных методов оценки уровня ЭМИ, исходящего от оборудования, является актуальной проблемой, имеющей важное практическое значение для обеспечения безопасности труда персонала на АП.

Все приборы и устройства, запитанные от электрической сети, в той или иной мере являются источниками электромагнитного излучения. Получается, человек, проживающий в современном мире, постоянно подвергается электромагнитному излучению. Вопрос защиты организма от воздействия излучения является особо актуальным в настоящее время. Для этого рассмотрим основные способы защиты от электромагнитного излучения.

Способы защиты от электромагнитного излучения.

Одним из наиболее эффективных способов защиты является установка специальных приборов, которые нейтрализуют электромагнитное излучение и максимально минимизирует негативное воздействие на организм. Чем меньше времени мы находимся в зоне действия электромагнитного излучения, тем меньше мы получаем вреда для здоровья. Особенно актуален данный вопрос для работников электроэнергетических предприятий, где уровень электромагнитного излучения максимальный.

Первыми признаками при излучении являются: головная боль, слабость, раздражительность, угнетенность. В таких случаях нахождение человека в зоне действия электромагнитного изучения без использования специальных защитных комплектов недопустимо.

Следует отметить, что степень влияния электромагнитного излучения на организм человека зависит не только от времени пребывания, но так же и от расстояния источника излучения. Например, при работе с компьютером рекомендуется ставить монитор не ближе 30 сантиметров от головы. Используя мобильный телефон, рекомендуют разговаривать по громкой связи или через гарнитуру. Если мобильный телефон не используется в данный момент, не нужно держать его в кармане, лучше положить его на стол.

Обычно, в инструкции к электроприборам указываются меры безопасности, в частности безопасное расстояние к данному электроприбору, при котором уровень излучения будет минимальным.

Уровень электромагнитного излучения высоковольтных линий электропередач достаточно высокий, и чем напряжение выше, тем уровень излучения выше. Отсюда следует сократить время пребывания в зоне действия электромагнитного поля линий электропередач. Понятие охранная зона линии электропередач подразумевает расстояние по обе стороны от проводов линий электропередач. Размер охранной зоны варьируется в зависимости от класса напряжения.

Соблюдая все нюансы и правила безопасности Вы сможете уберечь себя от электромагнитного излучения.

* 1. Пожарная безопасность

Здание УВД Администрации Фрунзенского района г. Минска относится к III степени огнестойкости, в соответствии с таблицей 7.1.

Таблица 7.1 – степень огнестойкости здания

**

Предел огнестойкости здания составляет:

* несущие элементы здания (R 90-KО) – предел огнестойкости 90 минут по потери несущей способности, не пожароопасное;
* самонесущие стены (RE 60-KO) – предел огнестойкости 60 минут по потере несущей способности и потере целостности независимо от того, какое из двух предельных состояний наступит ранее, не пожароопасное;
* наружные несущие стены (E 30-KO) – предел огнестойкости 30 минут по потере целостной способности, не пожароопасное;
* перекрытия междуэтажные (REI 60-KO) – предел огнестойкости 60 минут при потере несущей способности, потери целостности или теплоизолирующей способности независимо от того, какое из трех предельных состояний наступит ранее, не пожароопасное;
* настилы (RE 30-KO) – предел огнестойкости 30 минут при потере несущей способности или потери целостности независимо от того, какое из двух предельных состояний наступит ранее, не пожароопасное;
* фермы, балки, прогоны (R 30-KO) – предел огнестойкости 30 минут при потере несущей способности, не пожароопасное;
* внутренние стены (REI 105-KO) – предел огнестойкости 105 минут при потере несущей способности, потери целостности или теплоизолирующей способности независимо от того, какое из трёх предельных состояний наступит ранее, не пожароопасное;
* марши и лестничные площадки (R 45-KO) – предел огнестойкости 45 минут при потере несущей способности, не пожароопасное.

Согласно ПУЭ, помещение классифицируется на зоны. Помещение Фрунзенского РУВД г. Минска относится к категории пожароопасные В4, т.к. в помещении имеют горючие вещества и материалы хранящиеся или обращающиеся в помещении. Горючие материалы это бумага, дерево, полиэтиленовая упаковочная пленка, пластик, горючие жидкости − бензин, солярка, смазочные масла. Класс пожароопасных зон П-IIa, т.к. имеются зоны, расположенные в помещение, в которых обращаются твердые горючие вещества. Класс взрывоопасных зон В-IIа, т.к. зоны, расположенные в помещениях, в которых опасные состояния, не имеют места при нормальной эксплуатации, а возможны только в результате аварий или неисправностей.

Огнетушители переносные размещаются навеской на вертикальные конструкции на высоте 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания, или в специальные тумбы или на пожарные щиты и стенды. Огнетушители располагаются так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Все установленные на предприятии огнетушители в установленные сроки проверяются. Ответственные лица о проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.

Существует автоматическая система пожаротушения.

Сообщение об эвакуации может поступить в случае чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера, при угрозе совершения акта терроризма или ликвидации его последствий, а также в иных ситуациях, требующих вывода людей в безопасную зону.

Получив сообщение от представителей властей, правоохранительных органов, специальных служб, администрации здания (сооружения, объекта) о начале эвакуации, следует соблюдать спокойствие и четко выполнять их команды.

Алгоритм действий:

* при получении сигнала об эвакуации возьмите личные документы, деньги, ценности;
* необходимо выйти из кабинета;
* не допускайте паники, истерики и спешки;
* если в здании, в котором Вы находитесь, произошел взрыв или пожар, никогда не пользуйтесь лифтом;
* необходимо идти к ближайшей лестнице, которая ведёт к основному или запасному выходу;
* возвращайтесь в покинутое помещение только после разрешения ответственных лиц.

В соответствии с п.6 ст.17 Закона Республики Беларусь от 15.06.1993 N 2403-XII (ред. от 30.11.2010) «О пожарной безопасности» и Положением для проведения профилактических мероприятий по предупреждению и тушению пожаров в организациях организуются добровольные пожарные дружины из числа рабочих и специалистов организаций в случае, если на предприятии работает более 15 человек. Во Фрунзенском УВД работают более 15 человек, следовательно, пожарной дружины существует и обязанности на случай возникновения пожара отведены на пожарную дружину.

Основные задачи ДПД:

* контроль за соблюдением противопожарного режима;
* проведение разъяснительных работ по соблюдению противопожарного режима на рабочем месте и правилам осторожного обращения с огнем в быту;
* надзор за исправностью средств пожаротушения и их укомплектованностью;

вызов пожарной службы в случае возникновения пожара, принятие мер по его тушению имеющимися средствами пожаротушения.

* 1. Охрана окружающей среды

Охрана окружающей среды является неотъемлемым условием обеспечения экологической безопасности, устойчивого экономического и социального развития общества. Настоящий Закон устанавливает правовые основы охраны окружающей среды, природопользования, сохранения и восстановления биологического разнообразия, природных ресурсов и объектов и направлен на обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду.

Вентиляция в любом помещении является обязательной. Естественная и искусственная вентиляция способствует нормальной циркуляции воздуха в помещении, выведению углекислого газа и других вредных веществ из воздуха. В УВД Фрунзенского района г. Минска используется естественная и искусственная вентиляция во всех помещениях.

При естественной вентиляции свежий воздух проникает в помещение через различные отверстия, щели, открытые окна или двери и выводится через специальные вентиляционные каналы.

Утилизация твердых отходов на предприятие происходит следующим образом: отходы собираются в специально отведенном для этого месте, в нём располагаются специализированные контейнеры нескольких видов, при сборе отходов достаточных для утилизации, их вывозит СООО «РЕМОНДИС Минск».

При утилизации и переработке твердых отходов применяют различные способы термической обработки исходных твердых материалов и полученных продуктов: пиролиз, переплав, обжиг и сжигание многих видов твердых отходов на органической основе.

Для переработки твердых отходов применяются такие процессы, как дробление и измельчение, классификация и сортировка, обогащение в тяжелых средах, отсадка, магнитная и электрическая сепарация, сушка и грануляция, термохимический обжиг, экстракция и др.

Воздух, должен быть очищен с учетом требований санитарных норм.

Мероприятия по защите воздуха:

* технологические. в ходе их проведения совершенствуются процессы изготовления и хранения топлива, производится очистка сырья от примесей, осуществляется правильная утилизация отходов. в качестве предупредительных мер создают замкнутые производственные процессы, вместо угля используют газ, широко применяют гидрообеспыливание, котельные установки заменяют на централизованное тепло;
* законодательные. к ним относятся федеральные законы. например, ограничение въезда автомобилей в места отдыха, строительство фабрик за пределами городов;
* планировочные. заключаются в организации санитарно-защитных зон, озеленении, правильной планировке городов, прокладывании автомобильных дорог в обход поселений, выборе мест для источников масштабных выбросов с учетом направления ветра;
* санитарно-технические. в их состав входит установка газоулавливающих приборов, электрофильтров, циклонов, герметизация транспортного оборудования.

Проводится следующий ряд мероприятии по очистке воздуха:

* установка пылевых фильтров на систему приточно-вытяжной вентиляции;
* регулярное проветривание помещения;
* влажная уборка помещении 2 раза в неделю.

Вид загрязнения влияет на выбор способа очистки сточных вод. Часто используют комбинированные методы для достижения наилучшего результата. Основные способы очистки сточных вод:

* механический – применяется для удаления нерастворимых примесей;
* биологический – очищение жидкости осуществляется без использования химикатов;
* биохимический – наряду с химическими реагентами применяются микроорганизмы, которые питаются загрязняющими веществами;
* химический – используется для удаления из стоков различных кислот и щелочей;
* физико-химический – включает в себя несколько способов удаления загрязнений.

Проводится следующий ряд мероприятии по очистке сточных вод:

* уменьшение количества сточных вод и содержанию в них загрязняющих веществ;
* контроль потенциально-опасных мест слива в канализацию веществ, слив которых недопустим;
* анализ воды по 20 контролируемым показателям.

8 Экономический раздел

8.1 Технико-экономическое обоснование разработки программного средства

Необходимо рассчитать экономическую эффективность разработки программного средства.

В технико-экономическом обосновании будут рассмотрены следующие вопросы:

* составление плана по разработке программного средства;
* расчет стоимости разработки;
* экономическая эффективность разработки.

В первой части технико-экономического обоснования необходимо рассчитать срок разработки по созданию программного средства для органайзера “ServicePortal”

Во второй части технико-экономического обоснования необходимо рассчитать стоимость разработки программного средства с момента получения первого варианта технического задания и заканчивая оформлением документации и сдачей разработки.

В третьей части необходимо оценить экономическую эффективность программного средства.

8.2 Составление плана по разработке программного средства

План разработки программного средства представлен в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – План разработки программного средства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование этапов и видов работ | Исполнитель | Количество исполнителей | Трудоемкость, человеко-дни |
| Подготовительный | техник-программист | 1 | 2 |
| Выбор методов и средств | техник-программист | 1 | 1 |
| Разработка алгоритмов и программ | техник-программист | 1 | 24 |
| Отладка программ и анализ результатов | техник-программист | 1 | 9 |
| Оформление документации и подготовка к сдаче разработки | техник-программист | 1 | 4 |

8.3 Определение цены программного средства

В условиях рыночных отношений научно-техническая продукция также является товаром. Поэтому узловым вопросом технико-экономического обоснования выступает определение цены основного результата дипломного проекта.

Вместе с тем следует иметь в виду, что в отраслевых рекомендациях по установлению цены на научно-техническую продукцию фактически реализован вариант механической аналогии с материальным производством (издержек или сметной стоимости) и учет минимального уровня рентабельности.

Расчет цены основного результата дипломного проекта осуществляется в определенной последовательности.

Определяются материальные затраты на выполнение работ по теме, включая стоимость покупных комплектующих изделий и полуфабрикатов на изготовление макетов и опытных образцов.

Расчет осуществляется по формуле (8.1)

, (8.1)

где Км - коэффициент, учитывающий транспортно-заготовительные расходы Ктзр≈от 1,05 до 1,10;

Hpi- норма расхода i-го вида материалов на макет или опытный образец (кг, м, и так далее);

Цi- действующая отпускная цена за единицу i-го вида материала, руб.;

Odi- возвратные отходы i-го вида материала (кг, м, и так далее);

Цdi- цена за единицу возвращенных отходов i-го вида материала, руб.;

n – количество применяемых видов материалов.

Расчет целесообразно представить в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Расчет затрат на материалы, покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование материалов покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий | Единица измерения | Количество | Цена приобретения без НДС, руб. | НДС, руб. | Цена с НДС, руб. |
| Бумага | пачка | 1 | 25,10 | 5,02 | 30,12 |
| Ручка шариковая | штука | 1 | 2,50 | 0,50 | 3,00 |
| Папка-скоросшиватель | штука | 1 | 3,00 | 0,60 | 3,60 |
| Диск | штука | 1 | 3,80 | 0,76 | 4,56 |
| Всего расходов | | | | | 41,28 |
| Всего с транспортно-заготовительными расходами | | | | | 43,34 |

Затраты на электроэнергию находятся исходя из продолжительности периода разработки программного обеспечения, количества кВт/ч, затраченных на его проектирование и тарифа за 1 кВт/ч. по следующей формуле (8.2)

(8.2)

гдеКэ– стоимость одного кВт/ч,руб;

Тр – количество кВт/ч.

Тарифы на электроэнергию применяются согласно приложения к Декларации *«*Об уровне тарифов на электроэнергию, отпускаемую РУП Электроэнергетики ГПО “Белэнерго” для юридических лиц и ИП» на соответствующий период времени, когда разрабатывается программное обеспечение.

Одноставочный тариф для непромышленного потребления с 01.01.2021 г. составляет 0,38994 руб. за 1 кВт/ч. Время реализации проекта 40 дней, среднее потребление энергии в месяц составило 75 кВт/ч, то есть было потреблено 143 кВт/ч. Исходя из вышеизложенного получаем, что на электроэнергию было затрачено:

Рэ = 143 × 0,38994 = 55,76

Определяется основная заработная плата научно-технического персонала, непосредственно занятого выполнением работ.

К этой статье относятся основная заработная плата работников, а также премии, входящие в фонд заработной платы. Среднее количество рабочих дней в месяце равно 21, а средняя продолжительность рабочего дня составляет восемь часов. Следовательно, часовая заработная плата определяется делением размера оклада на количество рабочих часов в месяце (то есть на 168 часов).

Тарифная ставка первого разряда на предприятии составляет 84руб. Трудоемкость определяется исходя из данных, представленных в таблице 8.1.

Произведение трудоемкости на сумму часовой заработной платы определяет затраты по зарплате для работника на все время разработки.

Расчет основной заработной платы по теме приведен в таблице 8.3.

Таблица 8.3 - Расчет затрат на основную заработную плату научно-производственного персонала

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование этапов работ | Исполнитель | Разряд | Тарифный  коэффициент | Часовая тарифная ставка, руб. | Трудоемкость(чел/час) | Затраты по заработной плате, руб. |
| Подготови-тельный | техник-программист | 7 | 2,03 | 1,01 | 16 | 16,16 |
| Выбор методов и средств | техник-программист | 7 | 2,03 | 1,01 | 8 | 8,08 |
| Разработка алгоритмов и программ | техник-программист | 7 | 2,03 | 1,01 | 192 | 193,92 |
| Отладка программ и анализ результатов | техник-программист | 7 | 2,03 | 1,01 | 72 | 72,72 |
| Оформление документации и подготовка к сдаче разработки | техник-программист | 7 | 2,03 | 1,01 | 32 | 32,32 |
| Всего | | | | | | 323,20 |
| Всего с коэффициентом премий | | | | | | 355,52 |

Определяется дополнительная заработная плата исполнителей, включающая разнообразные предусмотренные трудовым законодательством выплаты, по формуле (8.3)

, (8.3)

где Ндз - норматив дополнительной заработной платы, Ндз ≈ от 10 до 25 %.

Рдз = 355,52× 10 / 100 = 35,55

Рассчитываются отчисления органам социальной защиты по формуле (8.4)

, (8.4)

где Нос- норма отчислений на социальную защиту, Нос=34 %.

Рос = (355,52 + 35,55) × 34 / 100 = 132,96

Также рассчитываются отчисления на страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (Остр) по ставке действующего законодательства (Нбгс принимается равным от 0,3 до 0,9%). Для расчетов среднее значение Нбгс принимается равным 0,6%. Остр рассчитывается по формуле (8.5)

. (8.5)

Остр = (355,52 + 35,55) × 0,6 / 100 = 2,35

Определяются прочие прямые расходы, связанные с амортизационными отчислениями на полное восстановление основных производственных фондов, арендная плата и лизинговые платежи, компенсация за износ (амортизацию) использованного в процессе создания научно-технической продукции оборудования по договоренности. Рпр рассчитывается по формуле (8.6)

, (8.6)

где Нпр– норматив прямых расходов, Нпр≈от 10 до 20 %.

Рпр = 355,52 × 20 / 100 = 71,10

Исчисляются косвенные (накладные) расходы по формуле (8.7)

, (8.7)

где Нкос - норматив косвенных расходов, Нкос≈от 50 до 100 %.

Ркос = 355,52 × 55 / 100 = 195,54

Определяется полная себестоимость научно-технической продукции как сумма всех групп затрат по формуле (8.8)

(8.8)

Сп = 43,34 + 55,76 + 355,52 + 35,55 + 132,96 + 2,35 + 71,10 + 195,54 = 892,12

По среднему уровню рентабельности в процентах от полной себестоимости определяется плановая прибыль единицы научно-технической продукции по формуле (8.9)

, (8.9)

где Ур - средний уровень рентабельности, Ур ≈от 10 до 30 %.

П = 892,12 × 10 / 100 = 89,21

Определяется приближенная (ориентировочная) отпускная цена научно-технической продукции по формуле (8.10)

. (8.10)

Цотп = 892,12 + 89,21 = 981,33

Определяется налог на добавленную стоимость (НДС) по формуле (8.11).

, (8.11)

где ННДС - ставка налога НДС, ННДС=20 %.

НДС = 981,33 × 20 / 100 = 196,27

Определяется цена научно-технической продукции с учетом НДС по формуле (8.12)

( 8.12)

Цотп = 981,33 + 196,27 = 1177,60

Все приведенные выше расчеты целесообразно объединить в сводную таблицу 8.4.

Таблица 8.4 - Расчет ориентировочной цены научно-технической продукции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Статьи затрат | Условные обозначения | Сумма, руб. |
| Материалы, покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия | Рм | 43,34 |
| Электроэнергия | Рэ | 55,76 |
| Основная заработная плата научно-производственного персонала | Роз | 355,52 |
| Дополнительная заработная плата научно-производственного персонала | Рдз | 35,55 |
| Отчисления на социальную защиту и на страхование от несчастных случаев | Рос  Остр | 132,96  2,35 |
| Прочие прямые расходы | Рпр | 71,10 |
| Накладные расходы | Ркос | 195,54 |
| Полная себестоимость | Сп | 892,12 |
| Плановые накопления (прибыль) | П | 89,21 |
| Отпускная цена (без НДС) | Ц | 981,33 |
| Налог на добавленную стоимость | РНДС | 196,27 |
| Отпускная цена с НДС | Цотп | 1177,60 |

8.4 Экономическая эффективность разработки

В данном разделе представлено экономическое обоснование для дипломного проекта по теме органайзера “ServicePortal”

В технико-экономическом обосновании были рассмотрены следующие вопросы:

* составление плана по разработке программы;
* расчет стоимости разработки.

В первой части технико-экономического обоснования был рассчитан срок разработки по созданию программного средства. Он составил 320 часов.

Во второй части технико-экономического обоснования была рассчитана стоимость разработки программного продукта, которая составила 1177,60 рублей.

Заключение

В рамках дипломного проекта было разработано Web-приложение для создания заказов пользователями.

Для достижения целей дипломного проекта были решены следующие задачи:

* осуществлена возможность создания собственного заказа;
* реализован просмотр сервисов других пользователей web-приложения;
* организована страница home*,* где видны все сервисы, которыми может воспользоваться пользователь;
* под каждой компанией можно оставлять комментарии;
* реализовано хранение информации на сервере;
* обеспечено хранение необходимой информации в базе данных;
* разработаны необходимые программные модули компонентов сайта для организации поиска информации;
* приложение корректно отображается на различных браузерах.

Данное Web-приложение имеет очень понятный графический интерфейс, позволяющий с минимальным навыком пользования интернета пользоваться данным приложением.

Программа реализована в полном объёме и в соответствии с техническим заданием, полностью отложена и протестирована. Поставленные задачи были выполнены.

Список информационных источников

1 Багласова Т.Г. Методические указания по выполнению дипломного проекта для учащихся по специальности 2-40 0101 «Программное обеспечение технологий» / Т.Г.Багласова. – Минск; КБП. 2020

2 Багласова Т.Г. Методические указания по оформлению курсовых и дипломных проектов / Т.Г.Багласова, К.О.Якимович. – Минск: КБП, 2013

3 Общие требования к тестовым документам : ГОСТ 2.105-95. – Введ. 01.01.1996. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 1995. – 84 с.

4 ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам. – М.: Из-во стандартов, 1995

5 Программа и методика испытаний. Требования к содержанию, оформлению и контролю качества: ГОСТ 19.301-2000. – Введ. 01.09.2001. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2000. – 14 с.

6 Гради Буч. Объектно – ориентированный анализ и проектирование / Гради Буч. – 2-е изд – М.: Бином, 1998

7 Стивен Хольцнер. Базы данных в примерах / Стивен Хольцнер – М: Бином, 2007

8 Елецкий Т.В Экономика предприятия: учебное пособие / Елецкий Т.В – Под ред. Э.В. Крум, – Мн.: Выш.шк., 2005

9 Лобан Л.Д. Экономика предприятия: учебный комплекс/ Лобан Л.Д. – Мн.: Мисанта, 2006

10 Ruby [Электронный ресурс]. – Пошаговое руководство. Сравнение MVVM и MVC. – сор. 2017-2021 – Режим доступа: <https://academy.realm.io/posts/krzysztof-zablocki-mDevCamp-linux-architecture-mvvm-mvc-viper/>. Дата доступа : 12.02.2021

11 Руководство по оформлению Rails приложений [Электронный ресурс]. – Linux, 2021. – Режим доступа: https://developer.linux.com/design/human-interface-guidelines/. – Дата доступа : 12.02.2021

12 Visual Studio Code [Электронный ресурс] − Wikipedia − Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code> − Дата доступа: 22.04.2021

13 Охрана труда [Электронный ресурс] − Администрация Фрунзенского района города Минска, 2017 − Режим доступа: <https://www.fr.gov.by/main/labour-protection/> − Дата доступа: 10.02.2021

14 Model-View-Controller [Электронный ресурс] − Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Controller> − Дата доступа: 26.04.2021

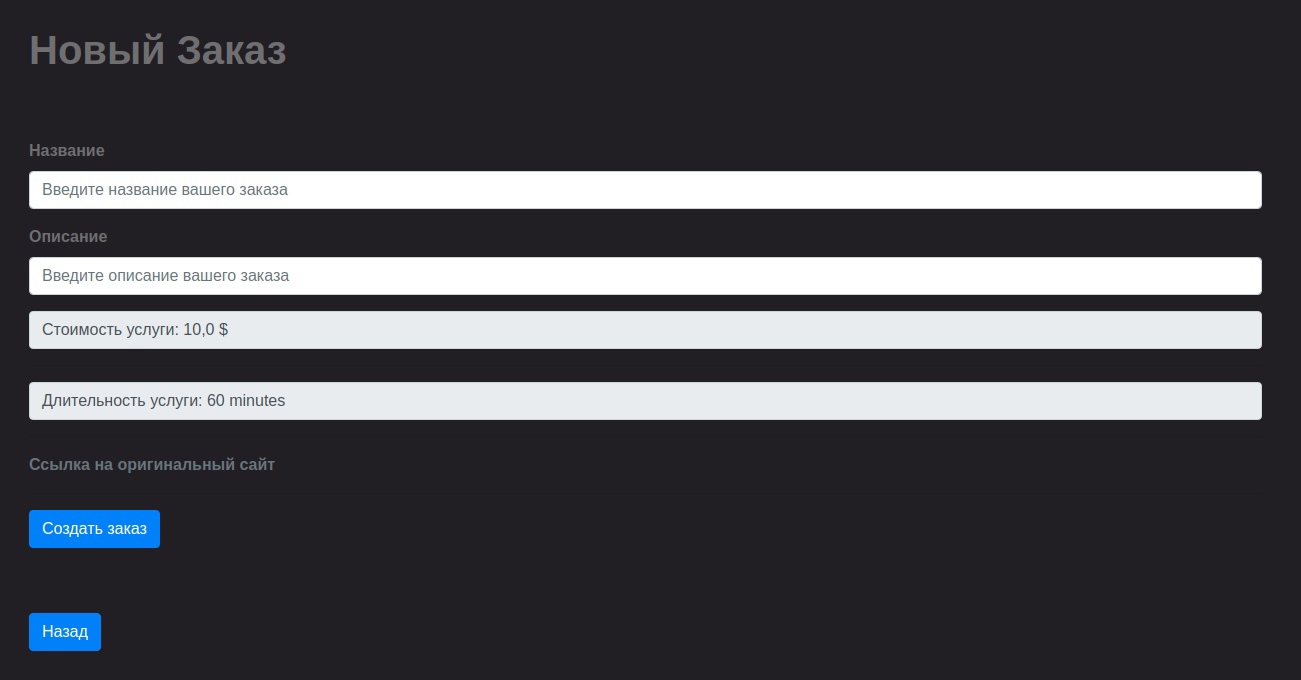
15 Склад [Электронный ресурс] – Wikipedia 2020 – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Склад> − Дата доступа: 20.04.2021

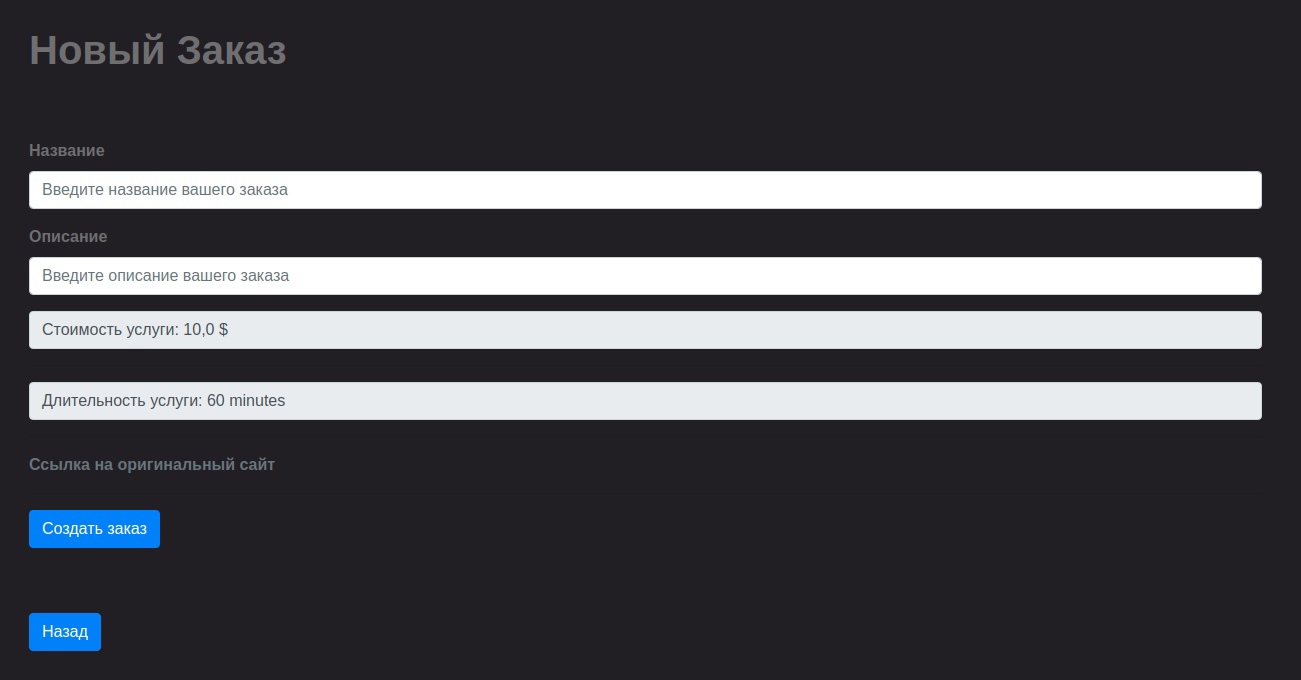
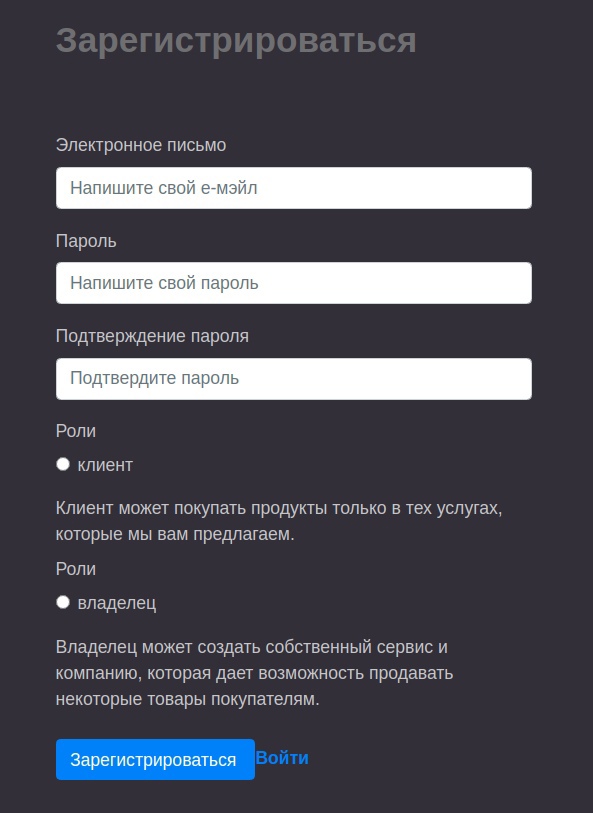
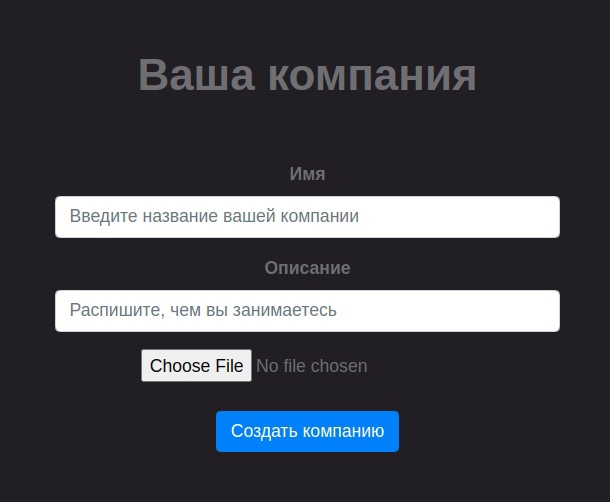
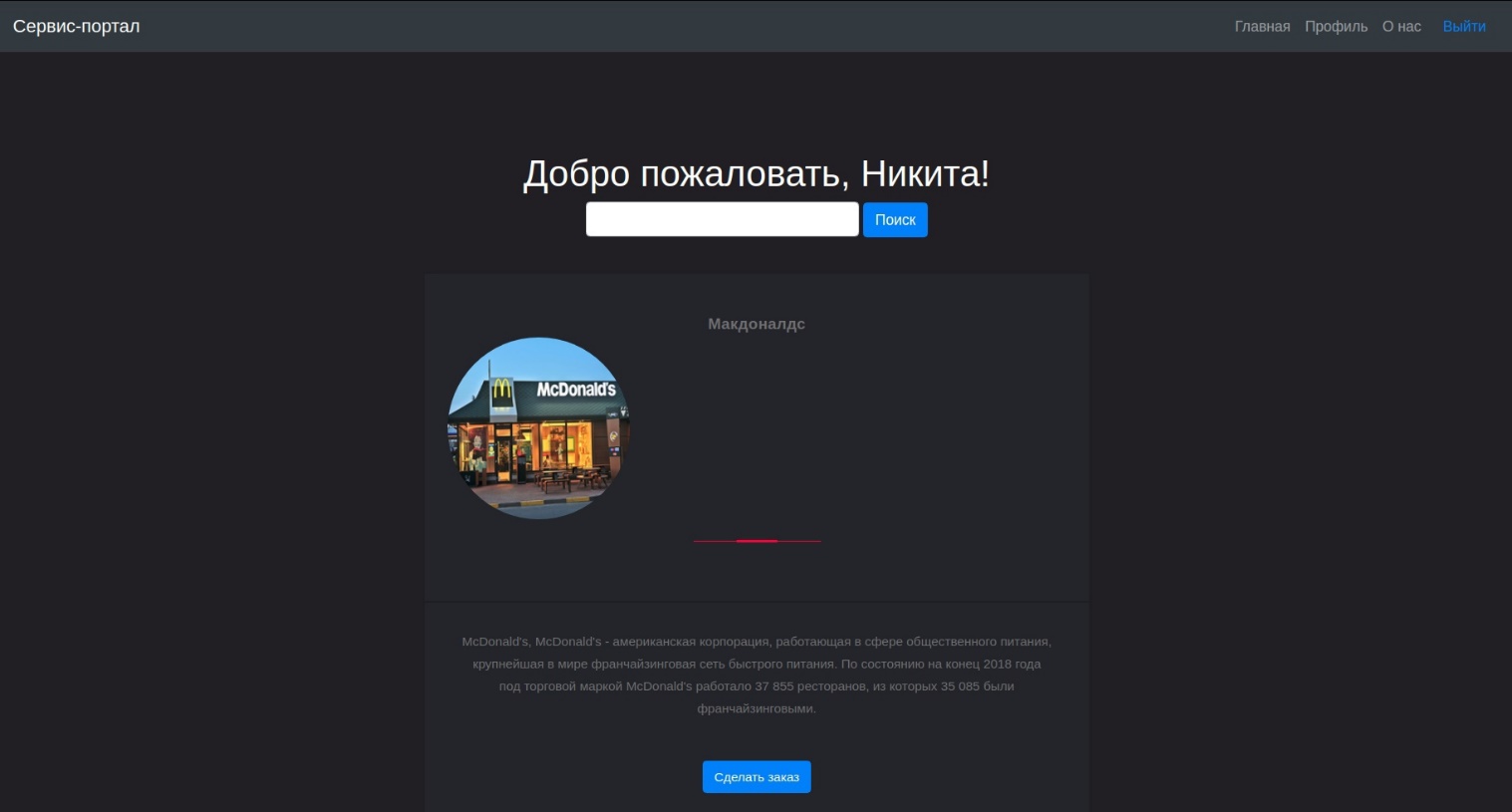
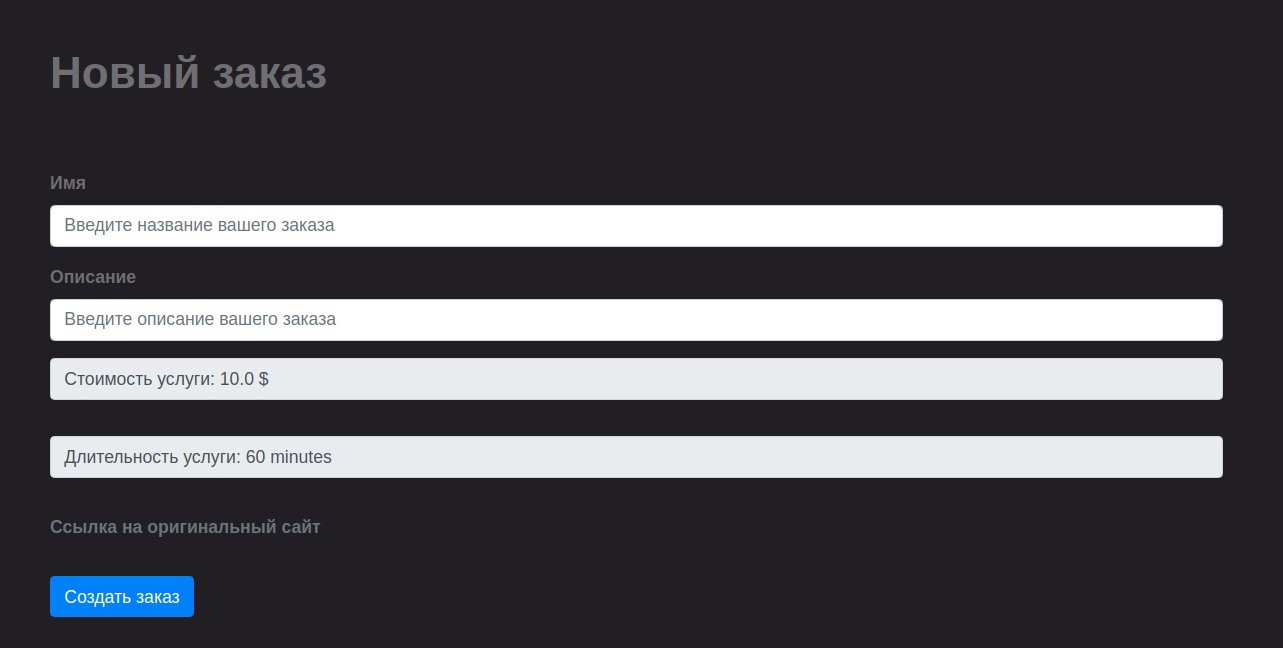
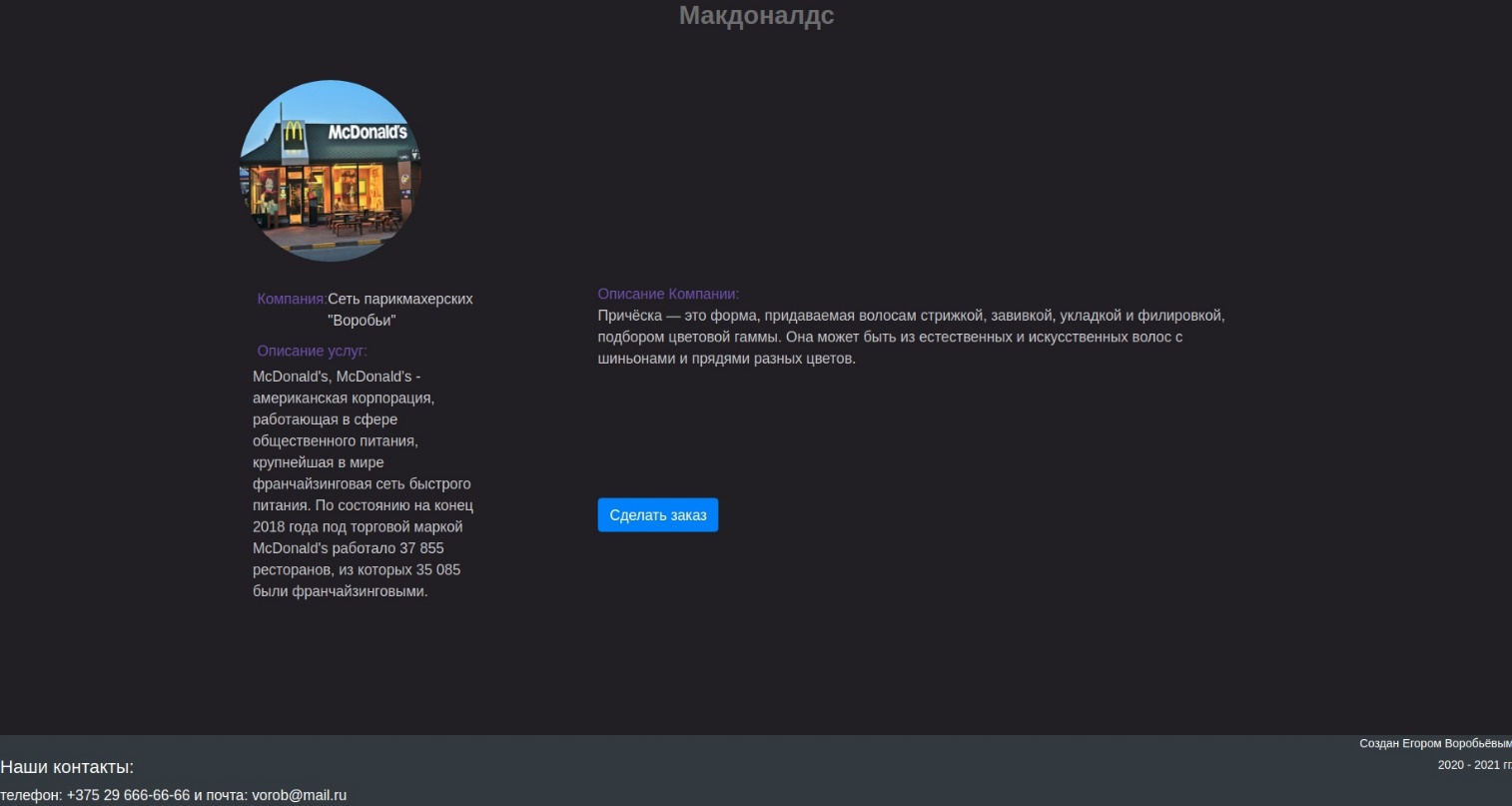
16 Официальная документация по Rails [Электронный ресурс]. – Linux, 2021. – Режим доступа: https://rubyonrails.org//. – Дата доступа : 02.04.2021

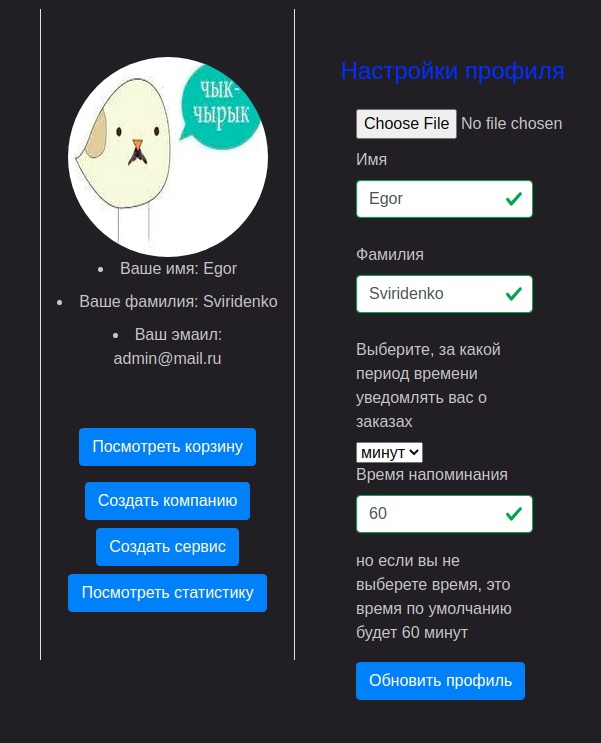
Приложение А

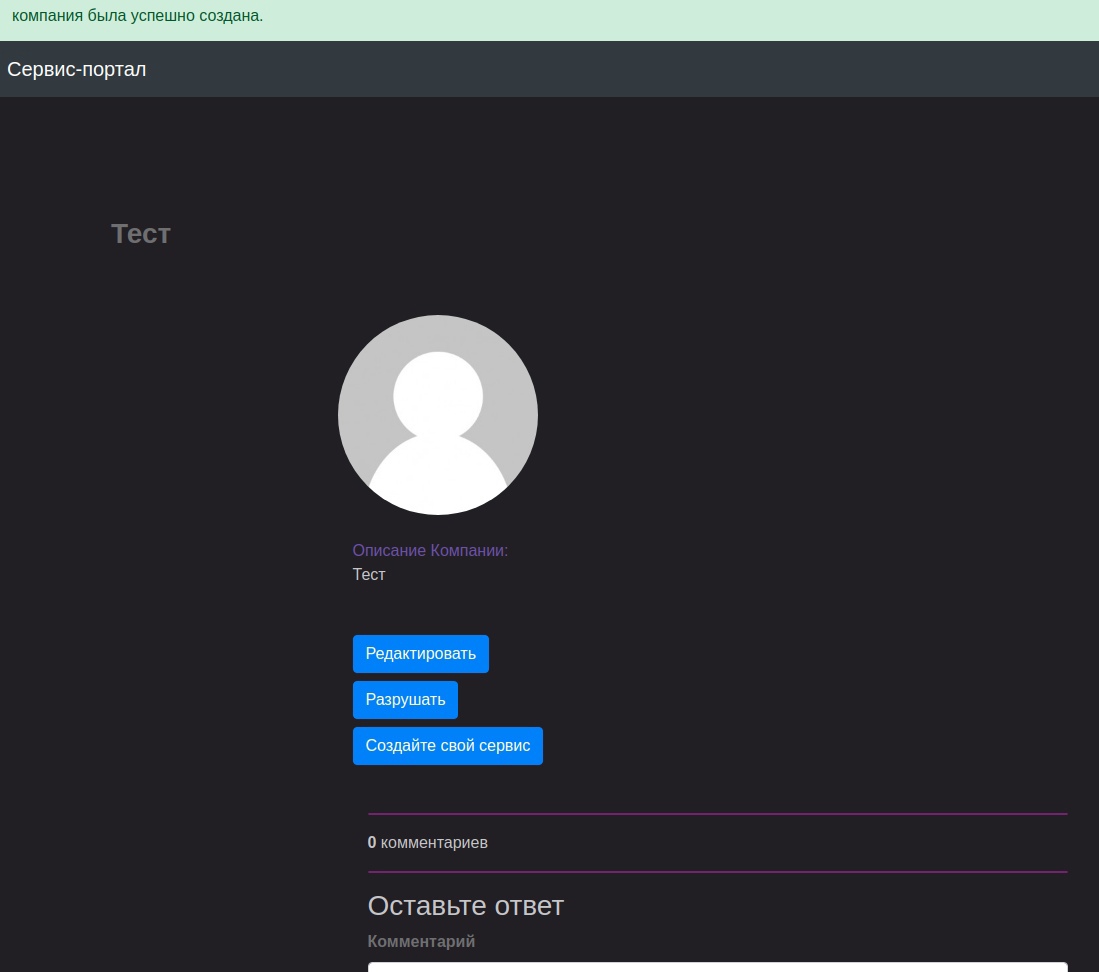
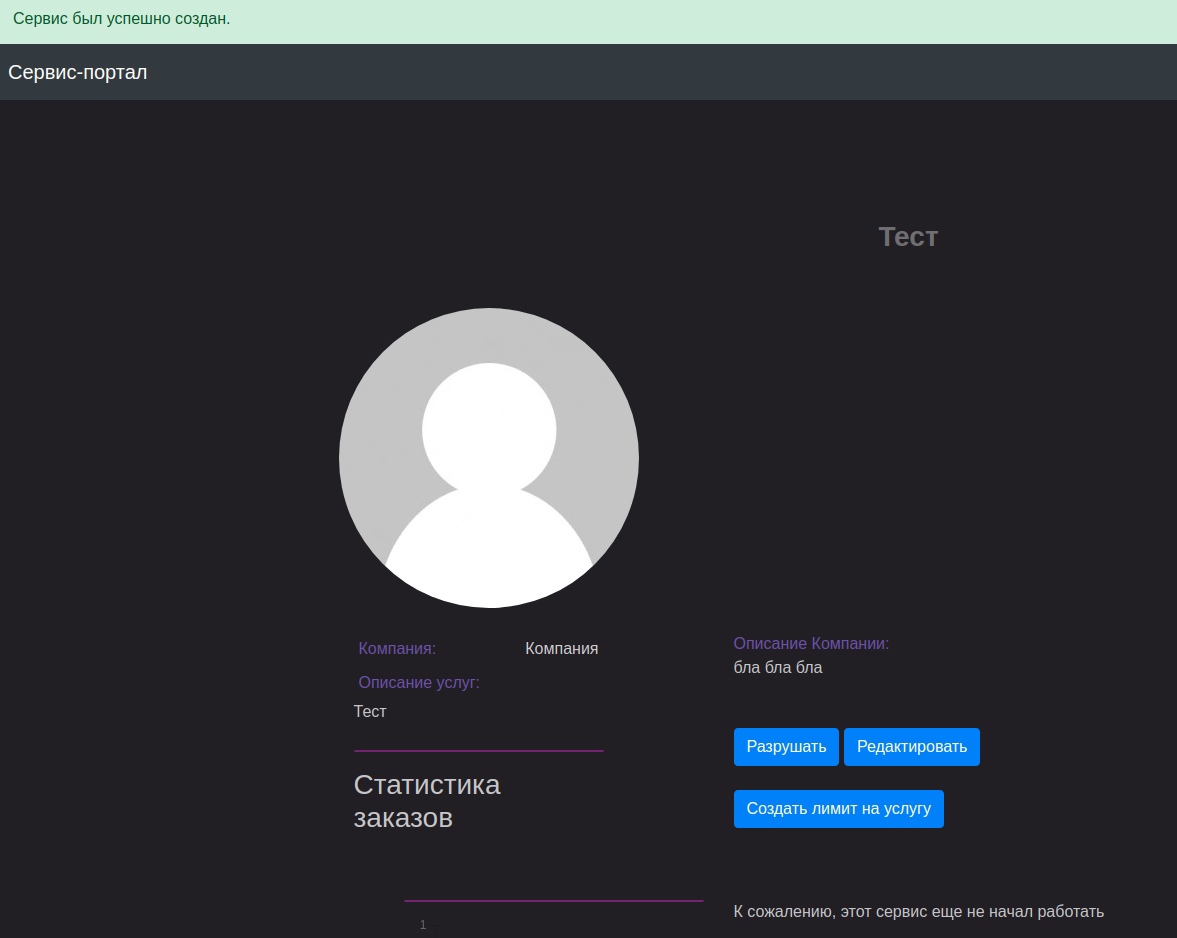
(обязательное)

Текст программы







|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | gem 'image\_processing', '~> 1.2' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'activeadmin', '~> 2.9' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'cancancan', '~> 3.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'devise', '~> 4.7', '>= 4.7.3' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'rolify', '~> 5.3' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'activerecord-session\_store', '~> 1.1', '>= 1.1.3' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'omniauth', '~> 1.9', '>= 1.9.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'omniauth-github', '~> 1.4' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'html2haml', '~> 2.2' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'omniauth-facebook', '~> 8.0' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'haml', '~> 5.2' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'bootstrap', '~> 4.5', '>= 4.5.3' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'bootstrap-forms', '~> 0.0.4' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'bootstrap-sass', '~> 3.4', '>= 3.4.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'simple\_form', '~> 5.0', '>= 5.0.3' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'faker', '~> 2.14' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'searchkick', '~> 4.4', '>= 4.4.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'elasticsearch-xpack', '~> 7.10' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'elasticsearch-model', '~> 7.1', '>= 7.1.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'elasticsearch-rails', '~> 7.1', '>= 7.1.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'simple\_calendar', '~> 2.4', '>= 2.4.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'better\_errors', '~> 2.9', '>= 2.9.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'kaminari', '~> 1.2', '>= 1.2.1' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'bullet', group: 'development' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'sidekiq', '~> 6.1', '>= 6.1.3' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'i18n' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'chartkick', '~> 3.4', '>= 3.4.2' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'rails\_12factor', '~> 0.0.3', group: :production | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'redis-namespace' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'redis-rails' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | # Reduces boot times through caching; required in config/boot.rb | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'bootsnap', '>= 1.4.2', require: false | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | group :development, :test do | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | gem 'omniauth-rails\_csrf\_protection', '~> 0.1.2' | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | ruby '2.7.0' | | | | | | | | | |
| class ApplicationController < ActionController::Base | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | before\_action :authenticate\_user! | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | before\_action :set\_locale | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | def after\_sign\_in\_path\_for(\_resource) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | user\_path(current\_user.id) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | end | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | def configure\_permitted\_parameters | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | devise\_parameter\_sanitizer.for(:sign\_up) { |u| u.permit(:email, :password, :password\_confirmation, roles: []) } | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | end | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | def after\_sign\_out\_path\_for(\_resource\_or\_scope) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | root\_path | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | end | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | def default\_url\_options(\_options = {}) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | { locale: I18n.locale } | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | end | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | private | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | def set\_locale | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | I18n.locale = params[:locale] if params[:locale].present? | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | end | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | def set\_time\_zone | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | Time.zone = current\_user.time\_zone | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | end | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | end | | | | | | | | | |
| class CommentsController < ApplicationController | | | | | | | |
|  | | | | | | | | before\_action :set\_commentable | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | def create | | |
|  | | | | | | | | allowed\_params = comment\_params.merge(commentable: @commentable, user: current\_user) | | |
|  | | | | | | | | comment = Comment.create(allowed\_params) | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | respond\_to do |format| | | |
|  | | | | | | | | format.html { redirect\_to company\_path(company) } | | |
|  | | | | | | | | format.js { render layout: false } | | |
|  | | | | | | | | end | | |
|  | | | | | | | | end | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | def destroy | | |
|  | | | | | | | | service = service | | |
|  | | | | | | | | comment = service.comments.find(params[:id]) | | |
|  | | | | | | | | comment.destroy | | |
|  | | | | | | | | redirect\_to company\_path(service) | | |
|  | | | | | | | | end | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | private | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | def set\_commentable | | |
|  | | | | | | | | @commentable = Company.find(params[:company\_id]) unless params[:company\_id].nil? | | |
|  | | | | | | | | @commentable | | |
|  | | | | | | | | end | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | def comment\_params | | |
|  | | | | | | | | params.require(:comment).permit(:name, :comment) | | |
|  | | | | | | | | end | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | def company | | |
|  | | | | | | | | service = Company.find(params[:company\_id]) | | |
|  | | | | | | | | end | | |
|  | | | | | | | | end | | |
| class CompaniesController < ApplicationController | | | | | | | |
|  | | | | | | | | before\_action :company, only: %i[show edit destroy] | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def show | | | |
|  | | | | | | | | @company = Company.find(params[:id]) | | | |
|  | | | | | | | | @services = @company.services | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def new | | | |
|  | | | | | | | | @company = Company.new | | | |
|  | | | | | | | | authorize! :new, Company | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def create | | | |
|  | | | | | | | | allowed\_params = company\_params | | | |
|  | | | | | | | | company = Company.new(allowed\_params) | | | |
|  | | | | | | | | company.user\_id = params[:user\_id] | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | respond\_to do |format| | | | |
|  | | | | | | | | if company.save | | | |
|  | | | | | | | | format.html do | | | |
|  | | | | | | | | redirect\_to "/users/#{current\_user.id}/companies/#{company.id}", notice: 'company was successfully created.' | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | | format.json { render :show, status: :created, location: company } | | | |
|  | | | | | | | | else | | | |
|  | | | | | | | | format.json { render json: company.errors, status: :unprocessable\_entity } | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def edit; end | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def destroy | | | |
|  | | | | | | | | @company.destroy | | | |
|  | | | | | | | | respond\_to do |format| | | | |
|  | | | | | | | | format.html { redirect\_to root\_path } | | | |
|  | | | | | | | | format.js { render layout: false } | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | private | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def company\_params | | | |
|  | | | | | | | | params.require(:company).permit(:name, :description, :avatar, :user\_id) | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def company | | | |
|  | | | | | | | | @company = Company.find(params[:id]) | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | def get\_comments | | | |
|  | | | | | | | | @comments = @company.comments | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
|  | | | | | | | | end | | | |
| class HomeController < ApplicationController |
|  | def index | | | | | | | | |
|  | @services = Service.page params[:page] | | | | | | | | |
|  | end | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
|  | def about; end | | | | | | | | |
|  | end | | | | | | | | |
| class OrdersController < ApplicationController | |
|  | | before\_action :set\_order, only: [:show] | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | include Duration | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def index | | | | | | | | | | | |
|  | | @orders = current\_user.orders.all | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def show | | | | | | | | | | | |
|  | | @length = @order.service.time\_limit.length \* 60 | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def new | | | | | | | | | | | |
|  | | @order = Order.new | | | | | | | | | | | |
|  | | @service = service | | | | | | | | | | | |
|  | | @time\_arr = order\_slots | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def create | | | | | | | | | | | |
|  | | allowed\_params = order\_params | | | | | | | | | | | |
|  | | @order = Order.new(allowed\_params) | | | | | | | | | | | |
|  | | @order.user = current\_user | | | | | | | | | | | |
|  | | @order.service\_id = params[:service\_id] | | | | | | | | | | | |
|  | | @order = start\_time\_validate(@order) | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | reminder(current\_user.reminder\_time, current\_user.interval, @order) | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | | |
|  | | if @order.save | | | | | | | | | | | |
|  | | format.html { redirect\_to @order, notice: 'Order was successfully created.' } | | | | | | | | | | | |
|  | | format.json { render :show, status: :created, location: @order } | | | | | | | | | | | |
|  | | else | | | | | | | | | | | |
|  | | format.html { render :new, location: @order } | | | | | | | | | | | |
|  | | format.json { render json: @order.errors, status: :unprocessable\_entity } | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def destroy | | | | | | | | | | | |
|  | | set\_order.destroy | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | | |
|  | | format.html { redirect\_to orders\_url, notice: 'Order was successfully destroyed.' } | | | | | | | | | | | |
|  | | format.json { head :no\_content } | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | OrderMailer.destroy\_order(@user).deliver\_later | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | private | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def set\_order | | | | | | | | | | | |
|  | | @order = Order.find(params[:id]) | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def time\_limit | | | | | | | | | | | |
|  | | @time\_limit ||= Service.find(params[:id]).time\_limit | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | def order\_params | | | | | | | | | | | |
|  | | params.require(:order).permit(:name, :start\_time, :user\_id, :service\_id) | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | end | | | | | | | | | | | |
| class RegistrationsController < Devise::RegistrationsController | | | | | | |
|  | | | | | | | before\_action :configure\_sign\_up\_params, only: [:create] | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | def create | | | | | | | |
|  | | | | | | | super | | | | | | | |
|  | | | | | | | UserMailer.welcome\_email(@user).deliver\_now | | | | | | | |
|  | | | | | | | resource.add\_role(params[:user][:roles]) | | | | | | | |
|  | | | | | | | end | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | protected | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | def configure\_sign\_up\_params | | | | | | | |
|  | | | | | | | devise\_parameter\_sanitizer.permit(:sign\_up, keys: [roles: []]) | | | | | | | |
|  | | | | | | | end | | | | | | | |
|  | | | | | | | end | | | | | | | |
| class ServicesController < ApplicationController | | | | | |
|  | | | | | | before\_action :set\_service, only: %i[show edit update destroy] | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | load\_and\_authorize\_resource only: %i[new destroy edit update] | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | include ServicesHelper | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def show | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @user = current\_user | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @company = Company.find(set\_service.company\_id) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def new | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @service = Service.new | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @user\_companies = current\_user\_companies | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def create | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | allowed\_params = service\_params | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @service = Service.new(allowed\_params) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @service.user\_id = current\_user.id | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | if @service.save | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.html { redirect\_to @service, notice: 'Service was successfully created.' } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.json { render :show, status: :created, location: @service } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | else | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.html { render :new, location: @service } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.json { render json: @service.errors, status: :unprocessable\_entity } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def destroy | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @service.destroy | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.html { redirect\_to root\_path } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.js { render layout: false } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def edit | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @user\_companies = current\_user\_companies | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def update | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | if @service.update(service\_params) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.html { redirect\_to @service, notice: 'Service was successfully updated.' } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.json { render :show, status: :ok, location: @service } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | else | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.html { render :edit } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | format.json { render json: @service.errors, status: :unprocessable\_entity } | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def search | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | query = params[:search\_services].presence && params[:search\_services][:query] | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @services = Service.search(query) if query | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | private | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def set\_service | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @service = Service.find(params[:id]) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def service\_params | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | params.require(:service).permit(:name, :description, :avatar, :company\_id, :user\_id) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | def get\_comments | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | @comments = @service.comments | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | end | | | | | | | | | | | |
| class SessionsController < ApplicationController | | | |
|  | | | | skip\_before\_action :authenticate\_user! | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | def create | | | | | | | | |
|  | | | | user = User.find\_or\_create\_from\_auth\_hash(auth\_hash) | | | | | | | | |
|  | | | | sign\_in\_and\_redirect user | | | | | | | | |
|  | | | | end | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | protected | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | def auth\_hash | | | | | | | | |
|  | | | | request.env['omniauth.auth'] | | | | | | | | |
|  | | | | end | | | | | | | | |
|  | | | | end | | | | | | | | |
| class TimeLimitsController < ApplicationController | | | | |
|  | | | | | before\_action :time\_limit, only: %i[show edit update destroy] | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | load\_and\_authorize\_resource | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | include Duration | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def index | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @time\_limits = TimeLimit.all | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def show; end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def new | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @time\_limit = TimeLimit.new | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @service = Service.find(params[:service\_id]) | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | authorize! :new, TimeLimit do |\_time\_limit| | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @service.user\_id == current\_user.id | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def edit; end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def create | | | | | | | | | | |
|  | | | | | allowed\_params = time\_limit\_params | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @time\_limit = TimeLimit.new(allowed\_params) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @time\_limit.user = current\_user | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @time\_limit.service\_id = params[:service\_id] | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | |
|  | | | | | if @time\_limit.save | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.html { redirect\_to @time\_limit, notice: 'Time limit was successfully created.' } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.json { render :show, status: :created, location: @time\_limit } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | else | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.html { render :new } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.json { render json: @time\_limit.errors, status: :unprocessable\_entity } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def update | | | | | | | | | | |
|  | | | | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | |
|  | | | | | if @time\_limit.update(time\_limit\_params) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.html { redirect\_to @time\_limit, notice: 'Time limit was successfully updated.' } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.json { render :show, status: :ok, location: @time\_limit } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | else | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.html { render :edit } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.json { render json: @time\_limit.errors, status: :unprocessable\_entity } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def destroy | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @time\_limit.destroy | | | | | | | | | | |
|  | | | | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.html { redirect\_to time\_limits\_url, notice: 'Time limit was successfully destroyed.' } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | format.json { head :no\_content } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | private | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def time\_limit | | | | | | | | | | |
|  | | | | | @time\_limit = TimeLimit.find(params[:id]) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | def time\_limit\_params | | | | | | | | | | |
|  | | | | | params.require(:time\_limit).permit(:start\_time, :end\_time, :length, :service\_id, :user\_id) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | end | | | | | | | | | | |
| class UsersController < ApplicationController | | |
|  | | | before\_action :set\_user, only: %i[update] | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | def show | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | @user = User.find(params[:id]) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | def update | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | respond\_to do |format| | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | if @user.update(user\_params) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | format.html { redirect\_to @user, notice: 'Your account was successfully updated.' } | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | format.json { render :show, status: :ok, location: @user } | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | else | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | format.html { render :edit } | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | format.json { render json: @user.errors, status: :unprocessable\_entity } | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | def new | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | @user = User.new(user\_params) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | def create; end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | private | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | def set\_user | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | @user = User.find(params[:id]) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | def user\_params | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | params.require(:user).permit(:name, :surname, :avatar, :email, :password, :reminder\_time, :interval, | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | :password\_confirmation) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | end | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | %h1 Basket#show |
|  | %p Find me in app/views/basket/show.html.erb |
|  |  |
|  | .row |
|  | .col-md-6.col-lg-4 |
|  | - @orders.each do |order| |
|  | .part-1 |
|  | %i.fab.fa-500px |
|  | %h3.title |
|  | = order.name |
|  | %br |
|  | - if has\_role?(:admin || :customer) |
|  | = link\_to 'Destroy', @order, method: :delete |

Начало формы

Конец формы

Начало формы

Конец формы

* © 2021 GitHub, Inc.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| #company-section | | |
|  | | | .container | | | |
|  | | | %body.all-color | | | |
|  | | | %h3.title= @company.name | | | |
|  | | | .container | | | |
|  | | | %body | | | |
|  | | | .row.attributes-list | | | |
|  | | | .col-4 | | | |
|  | | | - if @company.avatar.attached? | | | |
|  | | | = image\_tag(@company.avatar\_thumbnail, class: "rounded-circle") | | | |
|  | | | - else | | | |
|  | | | = image\_tag("undefigned.jpg", class: "rounded-circle") | | | |
|  | | | .row | | | |
|  | | | .col-8 | | | |
|  | | | %br | | | |
|  | | | .attribute-name Company Description: | | | |
|  | | | %h8.text-justify= @company.description | | | |
|  | | | %br | | | |
|  | | | %br | | | |
|  | | | %br | | | |
|  | | | - if can? :manage, @company || current\_user.has\_role?(:admin) | | | |
|  | | | .field | | | |
|  | | | = link\_to 'Destroy', @service, method: :delete, class: "btn btn-primary" | | | |
|  | | | - if can? :manage, @company | | | |
|  | | | .field | | | |
|  | | | = link\_to 'Create your service', "/users/#{current\_user.id}/services/new", class: "btn btn-primary" | | | |
|  | | | .container | | | |
|  | | | %h2.subtitle.is-5 | | | |
|  | | | %hr.new5 | | | |
|  | | | %strong= @company.comments.count | | | |
|  | | | Comments | | | |
|  | | | = render @company.comments.includes(:user) | | | |
|  | | | .comment-form | | | |
|  | | | %hr.new5 | | | |
|  | | | %h3.subtitle.is-3 Leave a reply | | | |
|  | | | -if !current\_user.nil? | | | |
|  | | | =render("comments/create", commentable: @company) | | | |
|  | | | .container-fluid.text-center.company-block | | | |
|  | | | %h2.title SERVICES | | | |
|  | | | %h4.title What we offer | | | |
|  | | | %br/ | | | |
|  | | | - @services.each do |service| | | | |
|  | | | .text-center | | | |
|  | | | %h4=service.name | | | |
|  | | | %p.description=service.description | | | |
|  | | | %a{:href => "#"} | | | |
|  | | | %i.fas.fa-arrow-circle-right> | | | |
|  | | | %a.card-link{:href => "/services/#{service.id}"} Read More | | | |
|  | | | %br | | | |
| .company-block.text-left | | | |
|  | | | | %h1.title Editing Your Company | | |
|  | | | | = render 'form', company: @company | | |
|  | | | | = link\_to 'Show', @company, class: "btn btn-primary" | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | = link\_to 'Back', root\_path, class: "btn btn-primary" | | |
| %section.log-in-section | |
|  | | .columns.is-centered.session-container | | |
|  | | .column.is-4 | | |
|  | | %h2.title.is-2 Log in | | |
|  | | = simple\_form\_for(resource, as: resource\_name, url: session\_path(resource\_name)) do |f| | | |
|  | | .field.session-title | | |
|  | | .control | | |
|  | | = f.input :email, required: false, input\_html: { class: "input"}, wrapper: false, label\_html: { class: "label" }, :placeholder => "Write your email" | | |
|  | | .field.session-title | | |
|  | | .control | | |
|  | | = f.input :password, required: false, input\_html: { class: "input"}, wrapper: false, label\_html: { class: "label" }, :placeholder => "Write your password" | | |
|  | | .field | | |
|  | | .control.session-title | | |
|  | | = f.input :remember\_me, wrapper: false, as: :boolean if devise\_mapping.rememberable? | | |
|  | | = f.button :submit, "Log in", class:"button is-outlined is-medium", class:"btn btn-primary" | | |
|  | | %br/ | | |
|  | | = link\_to 'Sign in with facebook', '/auth/facebook', method: :post | | |
|  | | = render "devise/shared/links" | | |
| %h2 |
|  | Edit #{resource\_name.to\_s.humanize} | | | | |
|  | = form\_for(resource, as: resource\_name, url: registration\_path(resource\_name), html: { method: :put }) do |f| | | | | |
|  | = render "devise/shared/error\_messages", resource: resource | | | | |
|  | .field | | | | |
|  | = f.label :email | | | | |
|  | %br/ | | | | |
|  | = f.email\_field :email, autofocus: true, autocomplete: "email" | | | | |
|  | - if devise\_mapping.confirmable? && resource.pending\_reconfirmation? | | | | |
|  | %div | | | | |
|  | Currently waiting confirmation for: #{resource.unconfirmed\_email} | | | | |
|  | .field | | | | |
|  | = f.label :password | | | | |
|  | %i (leave blank if you don't want to change it) | | | | |
|  | %br/ | | | | |
|  | = f.password\_field :password, autocomplete: "new-password" | | | | |
|  | - if @minimum\_password\_length | | | | |
|  | %br/ | | | | |
|  | %em | | | | |
|  | = @minimum\_password\_length | | | | |
|  | characters minimum | | | | |
|  | .field | | | | |
|  | = f.label :password\_confirmation | | | | |
|  | %br/ | | | | |
|  | = f.password\_field :password\_confirmation, autocomplete: "new-password" | | | | |
|  | .field | | | | |
|  | = f.label :current\_password | | | | |
|  | %i (we need your current password to confirm your changes) | | | | |
|  | %br/ | | | | |
|  | = f.password\_field :current\_password, autocomplete: "current-password" | | | | |
|  | .actions | | | | |
|  | = f.submit "Update" | | | | |
|  | %h3 Cancel my account | | | | |
|  | %p | | | | |
|  | Unhappy? #{button\_to "Cancel my account", registration\_path(resource\_name), data: { confirm: "Are you sure?" }, method: :delete} | | | | |
|  | = link\_to "Back", :back | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| %html{:lang => "en"} | | | | |
|  | | | | | %head | | | | | |
|  | | | | | %title Services Section Using Bootstrap 4 | | | | | |
|  | | | | | %body | | | | | |
|  | | | | | %section.section-services | | | | | |
|  | | | | | .container | | | | | |
|  | | | | | .row.justify-content-center.text-center | | | | | |
|  | | | | | .col-md-10.col-lg-8 | | | | | |
|  | | | | | .header-section | | | | | |
|  | | | | | %h1= t(".welcome", name: "#{current\_user.name}") | | | | | |
|  | | | | | = form\_for :search\_services, url: search\_services\_path, method: :get do |form| | | | | | |
|  | | | | | = form.text\_field :query, value: params[:search\_services].presence && params[:search\_services][:query] | | | | | |
|  | | | | | = form.submit 'Search' | | | | | |
|  | | | | | .row | | | | | |
|  | | | | | - @services.each do |service| | | | | | |
|  | | | | | .single-service | | | | | |
|  | | | | | .part-1 | | | | | |
|  | | | | | %i.fab.fa-500px | | | | | |
|  | | | | | %h3.title | | | | | |
|  | | | | | = service.name | | | | | |
|  | | | | | .part-2 | | | | | |
|  | | | | | %p.description | | | | | |
|  | | | | | = service.description | | | | | |
|  | | | | | %a{:href => "#"} | | | | | |
|  | | | | | %i.fas.fa-arrow-circle-right> | | | | | |
|  | | | | | %a.card-link{:href => "/services/#{service.id}"}= t(".Read more") | | | | | |
|  | | | | | .paginator-block | | | | | |
|  | | | | | = paginate @services | | | | | |
|  | | | | | .service-block | | | | | |
| .navbar{class: "navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark text-white"} | | | | | |
|  | | | | | | %a.navbar-brand{:href => root\_path} | | | | |
|  | | | | | | Service-portal | | | | |
|  | | | | | | %button.navbar-toggler{"aria-controls" => "navbarText", "aria-expanded" => "false", "aria-label" => "Toggle navigation", "data-target" => "#collapse-target", "data-toggle" => "collapse", :type => "button"} | | | | |
|  | | | | | | %span.navbar-toggler-icon | | | | |
|  | | | | | | #navbarText.collapse.navbar-collapse | | | | |
|  | | | | | | .navbar-nav.mr-auto | | | | |
|  | | | | | | .nav-item | | | | |
|  | | | | | | = link\_to t(".Home"), root\_path, class: 'nav-link' | | | | |
|  | | | | | | .nav-item | | | | |
|  | | | | | | = link\_to t(".Profile"), user\_path(current\_user.id), class: 'nav-link' | | | | |
|  | | | | | | .nav-item | | | | |
|  | | | | | | = link\_to t(".About us"), '/about', class: 'nav-link' | | | | |
|  | | | | | | - if current\_user | | | | |
|  | | | | | | .nav-item | | | | |
|  | | | | | | = link\_to t(".Log out"), destroy\_user\_session\_path, method: :delete, class: 'nav-link' | | | | |
|  | | | | | | - else | | | | |
|  | | | | | | .nav-item | | | | |
|  | | | | | | = link\_to 'Log in', user\_session\_path, class: 'nav-link' | | | | |
| %html |
|  | %head | | | | | | | |
|  | %meta{:content => "text/html; charset=UTF-8", "http-equiv" => "Content-Type"}/ | | | | | | | |
|  | %meta{:content => "width=device-width", :name => "viewport"}/ | | | | | | | |
|  | %title Organizer | | | | | | | |
|  | = csrf\_meta\_tags | | | | | | | |
|  | = csp\_meta\_tag | | | | | | | |
|  | %link{:href => "https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap-icons@1.3.0/font/bootstrap-icons.css", :rel => "stylesheet"}/ | | | | | | | |
|  | = stylesheet\_link\_tag 'application', media: 'all', 'data-turbolinks-track': 'reload' | | | | | | | |
|  | = javascript\_pack\_tag 'application', 'data-turbolinks-track': 'reload' | | | | | | | |
|  | %body | | | | | | | |
|  | - if notice | | | | | | | |
|  | %p.alert.alert-success= notice | | | | | | | |
|  | - if alert | | | | | | | |
|  | %p.alert.alert-danger= alert | | | | | | | |
|  | - if current\_user | | | | | | | |
|  | = render('layouts/header') | | | | | | | |
|  | = yield | | | | | | | |
| <!DOCTYPE html> | | |
|  | | | <html> | | | | |
|  | | | <head> | | | | |
|  | | | <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" /> | | | | |
|  | | | <style> | | | | |
|  | | | /\* Email styles need to be inline \*/ | | | | |
|  | | | </style> | | | | |
|  | | | </head> | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | <body> | | | | |
|  | | | <%= yield %> | | | | |
|  | | | </body> | | | | |
|  | | | </html> | | | | |
| %html | |
|  | | %head | | | | | | | |
|  | | %meta{:content => "text/html; charset=UTF-8", "http-equiv" => "Content-Type"}/ | | | | | | | |
|  | | %body | | | | | | | |
|  | | %h1 | | | | | | | |
|  | | Welcome to example.com, #{@user.name} | | | | | | | |
|  | | %p | | | | | | | |
|  | | Sorry, but you or owner of service which you have chosen deleted your order. | | | | | | | |
|  | | With respect from admin to #{@user.name}. | | | | | | | |
|  | | %br/ | | | | | | | |
|  | | %p | | | | | | | |
|  | | To login to the site, just follow this link: #{@url}. | | | | | | | |
|  | | %p Thanks for order and have a great day! | | | | | | | |
| Welcome to example.com, #{@user.name} | | | |
|  | | | | \=============================================== | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | You or owner deleted your order, | | |
|  | | | | your username is: #{@user.name}. | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | To login to the site, just follow this link: #{@url}. | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | Thanks and have a great day! | | |

* © 2021 GitHub, Inc.
* Начало формы
* Конец формы
* Начало формы
* Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | %html | | | | | | | | |
|  | | | | %head | | | | | | | | |
|  | | | | %meta{:content => "text/html; charset=UTF-8", "http-equiv" => "Content-Type"}/ | | | | | | | | |
|  | | | | %body | | | | | | | | |
|  | | | | %h1 | | | | | | | | |
|  | | | | Welcome to example.com, #{@user.name} | | | | | | | | |
|  | | | | %p | | | | | | | | |
|  | | | | You have successfully created your order, | | | | | | | | |
|  | | | | your username is: #{@user.name}. | | | | | | | | |
|  | | | | %br/ | | | | | | | | |
|  | | | | %p | | | | | | | | |
|  | | | | To login to the site, just follow this link: #{@url}. | | | | | | | | |
|  | | | | %p Thanks for order and have a great day! | | | | | | | | |
| Welcome to example.com, #{@user.name} | | | | | | |
|  | | | | | | | \=============================================== | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | You have successfully created your order, | | | | | |
|  | | | | | | | your username is: #{@user.name}. | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | To login to the site, just follow this link: #{@url}. | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | Thanks for order and have a great day! | | | | | |
| = month\_calendar events: orders do |date, orders| | | | | |
|  | | | | | .title | | | |
|  | | | | | = date | | | |
|  | | | | | - orders.each do |order| | | | |
|  | | | | | %div | | | |
|  | | | | | = link\_to order.name, order, class: "link" | | | |
| = simple\_form\_for([@service, @order]) do |f| | | | | | |
|  | | | | | | = f.error\_notification | | | | |
|  | | | | | | = f.error\_notification message: f.object.errors[:base].to\_sentence if f.object.errors[:base].present? | | | | |
|  | | | | | | .form-inputs.title | | | | |
|  | | | | | | = f.input :name, :placeholder => "Введите название вашего заказа" | | | | |
|  | | | | | | = f.select :start\_time, @time\_arr | | | | |
|  | | | | | | = f.button :submit, class: "btn btn-primary" | | | | |
| .order-color |
|  | .bg-white.p-10 | | | | | | | | | | |
|  | .order-color | | | | | | | | | | |
|  | #all-orders.tab-panel | | | | | | | | | | |
|  | %h1 Orders | | | | | | | | | | |
|  | - orders.each do |order| | | | | | | | | | | |
|  | .flex.flex-wrap.items-center.justify-start | | | | | | | | | | |
|  | .flex-1.flex.justify-between | | | | | | | | | | |
|  | %div | | | | | | | | | | |
|  | = link\_to order.name, order, class: "link mr-4" | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | = "Service which you have chosen — #{order.service.name}" | | | | | | | | | | |
|  | %div | | | | | | | | | | |
|  | = readable\_time(order.start\_time) | | | | | | | | | | |
|  | = link\_to "Cancel Order", order, method: :delete, data: { confirm: "Are you sure? There are no refunds." }, class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | |
|  | #calendar.tab-panel.active | | | | | | | | | | |
|  | %hr.new5 | | | | | | | | | | |
|  | %h2 Order Calendar | | | | | | | | | | |
|  | #order-calendar | | | | | | | | | | |
|  | = render "calendar", orders: orders | | | | | | | | | | |
|  | .orders-block | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | |
| .orders-block | |
|  | | .title | | | | | |
|  | | = render "orders\_landing", orders: @orders | | | | | |
| .black.text-left | | |
|  | | | %h1.title New Order | | | | | | |
|  | | | = render 'form', order: @order | | | | | | |
|  | | | = link\_to 'Back', orders\_path, class: "btn btn-primary" | | | | | | |

Начало формы

Конец формы

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | .black.text-center | | | | |
|  | %p.title#notice= notice | | | | |
|  | %p.title | | | | |
|  | %strong Name: | | | | |
|  | = @order.name | | | | |
|  | %p.title | | | | |
|  | %strong Start time: | | | | |
|  | = @order.start\_time | | | | |
|  | %p.title | | | | |
|  | %strong End time: | | | | |
|  | = @order.start\_time + @length | | | | |
|  | %p.title | | | | |
|  | %strong User: | | | | |
|  | = @order.user.name | | | | |
|  |  | | | | |
|  | = link\_to 'Back', orders\_path, class: "btn btn-primary" | | | | |
| = simple\_form\_for(@service) do |f| | | | | |
|  | | | | | = f.error\_notification | | | | |
|  | | | | | = f.error\_notification message: f.object.errors[:base].to\_sentence if f.object.errors[:base].present? | | | | |
|  | | | | | %h1.company-title.text-center Your Service | | | | |
|  | | | | | .service-form-control.title | | | | |
|  | | | | | = f.input :name, :placeholder => "Write name of your service" | | | | |
|  | | | | | = f.input :description, :placeholder => "Tell us what you do" | | | | |
|  | | | | | = f.file\_field :avatar | | | | |
|  | | | | | = f.label "Select one your company:" | | | | |
|  | | | | | = f.select :company\_id, @user\_companies.map {|el| [el.name, el.id] } | | | | |
|  | | | | | .service-form-actions | | | | |
|  | | | | | = f.button :submit, 'Create service', class: "btn btn-primary" | | | | |
| .service-create.text-center | | | |
|  | | | | %h1.title Editing | | |
|  | | | | = render 'form', service: @service | | |
|  | | | | = link\_to 'Show', @service, class: "btn btn-primary" | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | = link\_to 'Back', root\_path, class: "btn btn-primary" | | |
|  | | | | = link\_to 'Edit Time Limit', edit\_time\_limit\_path(@service.time\_limit), class: "btn btn-primary" | | |
| %body | |
|  | | %section.section-services | | | | | |
|  | | .container | | | | | |
|  | | .row.justify-content-center.text-center | | | | | |
|  | | .col-md-10.col-lg-8 | | | | | |
|  | | .header-section | | | | | |
|  | | %h1= t(".welcome", name: "#{current\_user.name}") | | | | | |
|  | | = form\_for :search\_services, url: search\_services\_path, method: :get do |form| | | | | | |
|  | | = form.text\_field :query, value: params[:search\_services].presence && params[:search\_services][:query] | | | | | |
|  | | = form.submit 'Search' | | | | | |
|  | | .row | | | | | |
|  | | - @services.each do |service| | | | | | |
|  | | .single-service | | | | | |
|  | | .part-1 | | | | | |
|  | | %i.fab.fa-500px | | | | | |
|  | | %h3.title | | | | | |
|  | | = service.name | | | | | |
|  | | .part-2 | | | | | |
|  | | %p.description | | | | | |
|  | | = service.description | | | | | |
|  | | %a{:href => "#"} | | | | | |
|  | | %i.fas.fa-arrow-circle-right> | | | | | |
|  | | %a.card-link{:href => "/services/#{service.id}"}= t(".Read more") | | | | | |
|  | | .paginator-block | | | | | |
|  | | = paginate @services | | | | | |
|  | | .service-block | | | | | |
| #service-section | | |
|  | | | .container | | | | | |
|  | | | %body.all-color | | | | | |
|  | | | %h3.service-title.text-center= @service.name | | | | | |
|  | | | .container | | | | | |
|  | | | %body | | | | | |
|  | | | .row.attributes-list | | | | | |
|  | | | .col-4 | | | | | |
|  | | | - if @service.avatar.attached? | | | | | |
|  | | | = image\_tag(@service.avatar\_thumbnail, class: "rounded-circle") | | | | | |
|  | | | - else | | | | | |
|  | | | = image\_tag("undefigned.jpg", class: "rounded-circle") | | | | | |
|  | | | .row | | | | | |
|  | | | .col-4 | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | %ul.attributes-list | | | | | |
|  | | | %li | | | | | |
|  | | | .attribute-name Company: | | | | | |
|  | | | = link\_to "#{@service.company&.name}", "/users/#{current\_user.id}/companies/#{@service.company.id}", class: 'attribute-link' | | | | | |
|  | | | %li | | | | | |
|  | | | .attribute-name Service Description: | | | | | |
|  | | | %h8.text-justify= @service.description | | | | | |
|  | | | %li | | | | | |
|  | | | - if can? :manage, @service || current\_user.has\_role?(:admin) | | | | | |
|  | | | %hr.new5 | | | | | |
|  | | | .service-statistics | | | | | |
|  | | | %h3.profile-title Order Statistic | | | | | |
|  | | | .diagrams | | | | | |
|  | | | .diagrams-item | | | | | |
|  | | | %hr.new5 | | | | | |
|  | | | = column\_chart @service.orders.group(:user).count.map { |item| [item[0].name, item[1]] }, donut: true | | | | | |
|  | | | .count=@service.orders.count | | | | | |
|  | | | .panel-label Orders | | | | | |
|  | | | .col-8 | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | .attribute-name Company Description: | | | | | |
|  | | | %h8.text-justify= @service.company.description | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | - if can? :manage, @service || current\_user.has\_role?(:admin) | | | | | |
|  | | | = link\_to 'Destroy', @service, method: :delete, class: "btn btn-primary" | | | | | |
|  | | | - if can? :manage, @service || current\_user.has\_role?(:admin) | | | | | |
|  | | | = link\_to 'Edit', "/services/#{@service.id}/edit", class: "btn btn-primary" | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | - if (@service.user\_id == current\_user.id || current\_user.has\_role?(:admin)) && @service.time\_limit.nil? | | | | | |
|  | | | = link\_to 'Create limit for service', "/services/#{@service.id}/time\_limits/new", class: "btn btn-primary" | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | = link\_to 'Make order', "/services/#{@service.id}/orders/new", class: "btn btn-primary" if @service.time\_limit != nil | | | | | |
|  | | | %br | | | | | |
|  | | | %label="Unfortunately this service has not started working yet" if @service.time\_limit == nil | | | | | |
|  | | |  | | | | | |

json.partial! 'services/service', service: @service

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .simple-calendar | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | .calendar-heading | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = link\_to t('simple\_calendar.previous', default: 'Previous'), calendar.url\_for\_previous\_view | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %span.calendar-title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = t('date.month\_names')[start\_date.month] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = start\_date.year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = link\_to t('simple\_calendar.next', default: 'Next'), calendar.url\_for\_next\_view | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %table.table.table-striped | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %thead | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - date\_range.slice(0, 7).each do |day| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %th= t('date.abbr\_day\_names')[day.wday] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %tbody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - date\_range.each\_slice(7) do |week| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = content\_tag :tr, class: calendar.tr\_classes\_for(week) do | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - week.each do |day| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = content\_tag :td, class: calendar.td\_classes\_for(day) do | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - if defined?(Haml) && respond\_to?(:block\_is\_haml?) && block\_is\_haml?(block) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - capture\_haml(day, sorted\_events.fetch(day, []), &block) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - else | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - block.call day, sorted\_events.fetch(day, []) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .simple-calendar | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | .calendar-heading | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = link\_to t('simple\_calendar.previous', default: 'Previous'), calendar.url\_for\_previous\_view | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %span.calendar-title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = t('date.month\_names')[start\_date.month] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = start\_date.year | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = link\_to t('simple\_calendar.next', default: 'Next'), calendar.url\_for\_next\_view | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %table.table.table-striped | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %thead | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %tr.day-color | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - date\_range.slice(0, 7).each do |day| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %th= t('date.abbr\_day\_names')[day.wday] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %tbody | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - date\_range.each\_slice(7) do |week| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | %tr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - week.each do |day| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | = content\_tag :td, class: day do | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - if defined?(Haml) && respond\_to?(:block\_is\_haml?) && block\_is\_haml?(passed\_block) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - capture\_haml(day, sorted\_events.fetch(day, []), &passed\_block) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - else | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | - passed\_block.call day, sorted\_events.fetch(day, []) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .simple-calendar | | | | | | |
|  | | | | | | | .calendar-heading | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | = link\_to t('simple\_calendar.previous', default: 'Previous'), calendar.url\_for\_previous\_view | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - if calendar.number\_of\_weeks == 1 | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %span.calendar-title | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | Week #{calendar.week\_number} | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - else | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %span.calendar-title | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | Week #{calendar.week\_number} - #{calendar.end\_week} | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | = link\_to t('simple\_calendar.next', default: 'Next'), calendar.url\_for\_next\_view | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %table.table.table-striped | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %thead | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %tr | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - date\_range.slice(0, 7).each do |day| | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %th= t('date.abbr\_day\_names')[day.wday] | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %tbody | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - date\_range.each\_slice(7) do |week| | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | %tr | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - week.each do |day| | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | = content\_tag :td, class: calendar.td\_classes\_for(day) do | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - if defined?(Haml) && respond\_to?(:block\_is\_haml?) && block\_is\_haml?(block) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - capture\_haml(day, sorted\_events.fetch(day, []), &block) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - else | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | - block.call day, sorted\_events.fetch(day, []) | | | | | | | | | | | | | | |
| = simple\_form\_for([@service, @time\_limit]) do |f| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = f.error\_notification | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = f.error\_notification message: f.object.errors[:base].to\_sentence if f.object.errors[:base].present? | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | .form-inputs.title | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = f.input :start\_time | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = f.input :end\_time | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = f.input :length | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = f.label "Owner is #{current\_user.name}" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | .form-actions | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | = f.button :submit, class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .black.text-center | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %h1.title Editing Time Limit | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = render 'form', time\_limit: @time\_limit | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = link\_to 'Show', @time\_limit, class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = link\_to 'Back', time\_limit\_path, class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | |
| .black.text-left | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %p.title#notice= notice | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %h1.title Time Limits | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %table | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %thead | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %tr | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %th.title Start time | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %th.title End time | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %th.title User | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %th.title Service | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %th.title{:colspan => "3"} | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %tbody | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | - @time\_limits.each do |time\_limit| | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %tr | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %td.title= time\_limit.start\_time | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %td.title= time\_limit.end\_time | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %td.title= time\_limit.user.name | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %td.title= time\_limit.service.name | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %td.title= link\_to 'Show', time\_limit | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %td.title= link\_to 'Edit', edit\_time\_limit\_path(time\_limit) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %td.title= link\_to 'Destroy', time\_limit, method: :delete, data: { confirm: 'Are you sure?' } | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %br/ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = link\_to 'New Time Limit', new\_service\_time\_limit\_path, class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| .black.text-left | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %h1.title New Time Limit | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = render 'form', time\_limit: @time\_limit | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = link\_to 'Back', service\_time\_limits\_path, class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | |
| .black.text-center | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %p.title#notice= notice | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %p.title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %strong Start time: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = @time\_limit.start\_time | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %p.title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %strong End time: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = @time\_limit.end\_time | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %p.title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %strong User: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = @time\_limit.user.name | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %p.title | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | %strong Service: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = @time\_limit.service.name | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | = link\_to 'Edit', edit\_time\_limit\_path(@time\_limit), class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| html |
|  | %head | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | %meta{:content => "text/html; charset=UTF-8", "http-equiv" => "Content-Type"}/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | %body | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | %h1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Welcome to example.com, #{@user.name} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | %p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | You have successfully signed up to example.com, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | your username is: #{@user.name}. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | %br/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | %p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | To login to the site, just follow this link: #{@url}. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | %p Thanks for joining and have a great day! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Welcome to example.com, #{@user.name} | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | \=============================================== | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | You have successfully signed up to example.com, | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | your username is: #{@user.name}. | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | To login to the site, just follow this link: #{@url}. | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | Thanks for joining and have a great day! | | | | | | | | | |
| .profile-block | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .container.text-left | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .user-row | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .col-md-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .d-flex.flex-column.align-items-center.text-center.p-3.py-5.border-right.border-left | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | - if @user.avatar.attached? | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .rounded-circle | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = image\_tag(@user.profile\_avatar\_thumbnail, class: "rounded-circle") | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | - else | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = image\_tag("undefigned.jpg", class: "image rounded-circle") | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .ul | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | %li.label.user-title="Your name: #{@user.name}" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | %li.label.user-title="Your name: #{@user.surname}" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | %li.label.user-title="Your Email: #{@user.email}" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | %span | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .mt-5.text-right | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .field | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = link\_to 'Check Basket', '/orders', class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | - if can? :manage, Company | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .field | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = link\_to 'Create your company', "/users/#{@user.id}/companies/new", class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .field | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = link\_to 'Create your service', "/users/#{@user.id}/services/new", class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | - if can? :manage, :all | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .field | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = link\_to 'Check dashboard', "/admin/dashboard", class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .col-md-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .p-3.py-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .d-flex.justify-content-between.align-items-center.mb-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | %h4.text-right Profile Settings | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .user-row.mt-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = simple\_form\_for(@user) do |f| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .col-md-6.user-title | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.file\_field :avatar | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .col-md-6.user-title | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.input :name, :placeholder => "Write your name" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .col-md-6.user-title | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.input :surname, :placeholder => "Write your surname" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .col-md-6.user-title | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.label "Choose for what period of time to notify you about orders" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.select :interval, ['days', 'hours', 'minutes'] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.input :reminder\_time, :placeholder => "Write how long does it take to remind about orders" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.label "but if you dont select time that default time will be 60 minutes" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .col-md-6.title | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = f.button :submit, 'Update profile', class: "btn btn-primary" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .field | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = link\_to 'Русский', root\_path(locale: :ru) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | .field | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | = link\_to 'English', root\_path(locale: :en) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rails.application.configure do | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.after\_initialize do | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bullet.enable = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bullet.alert = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bullet.bullet\_logger = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bullet.console = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Bullet.growl = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bullet.rails\_logger = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bullet.add\_footer = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_job.queue\_adapter = :sidekiq | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_job.queue\_name\_prefix = 'organizer' | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_job.queue\_name\_delimiter = '\_' | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Settings specified here will take precedence over those in config/application.rb. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # In the development environment your application's code is reloaded on | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # every request. This slows down response time but is perfect for development | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # since you don't have to restart the web server when you make code changes. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.cache\_classes = false | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Do not eager load code on boot. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.eager\_load = false | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Show full error reports. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.consider\_all\_requests\_local = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Enable/disable caching. By default caching is disabled. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Run rails dev:cache to toggle caching. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | if Rails.root.join('tmp', 'caching-dev.txt').exist? | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_controller.perform\_caching = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_controller.enable\_fragment\_cache\_logging = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.cache\_store = :memory\_store | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.public\_file\_server.headers = { | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | 'Cache-Control' => "public, max-age=#{2.days.to\_i}" | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | } | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | else | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.cache\_store = :null\_store | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Store uploaded files on the local file system (see config/storage.yml for options). | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_storage.service = :local | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_storage.service = :test | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Don't care if the mailer can't send. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.perform\_caching = false | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.delivery\_method = :smtp | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.smtp\_settings = { address: '127.0.0.1', port: 1025 } | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.perform\_deliveries = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.raise\_delivery\_errors = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Print deprecation notices to the Rails logger. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_support.deprecation = :log | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.default\_url\_options = { host: 'localhost', port: 3000, locale: I18n.locale } | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Print deprecation notices to the Rails logger. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_support.deprecation = :log | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Raise an error on page load if there are pending migrations. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_record.migration\_error = :page\_load | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Highlight code that triggered database queries in logs. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_record.verbose\_query\_logs = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Debug mode disables concatenation and preprocessing of assets. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # This option may cause significant delays in view rendering with a large | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # number of complex assets. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.assets.debug = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Suppress logger output for asset requests. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.assets.quiet = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Raises error for missing translations. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_view.raise\_on\_missing\_translations = true | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Use an evented file watcher to asynchronously detect changes in source code, | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | # routes, locales, etc. This feature depends on the listen gem. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | config.file\_watcher = ActiveSupport::EventedFileUpdateChecker | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | |
| Rails.application.configure do | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Settings specified here will take precedence over those in config/application.rb. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Code is not reloaded between requests. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.cache\_classes = true | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Eager load code on boot. This eager loads most of Rails and | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # your application in memory, allowing both threaded web servers | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # and those relying on copy on write to perform better. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Rake tasks automatically ignore this option for performance. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.eager\_load = true | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Full error reports are disabled and caching is turned on. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.consider\_all\_requests\_local = false | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_controller.perform\_caching = true | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Ensures that a master key has been made available in either ENV["RAILS\_MASTER\_KEY"] | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # or in config/master.key. This key is used to decrypt credentials (and other encrypted files). | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.require\_master\_key = true | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Disable serving static files from the `/public` folder by default since | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Apache or NGINX already handles this. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.public\_file\_server.enabled = ENV['RAILS\_SERVE\_STATIC\_FILES'].present? | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Compress CSS using a preprocessor. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.assets.css\_compressor = :sass | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Do not fallback to assets pipeline if a precompiled asset is missed. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.assets.compile = false | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Enable serving of images, stylesheets, and JavaScripts from an asset server. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_controller.asset\_host = 'http://assets.example.com' | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Specifies the header that your server uses for sending files. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Sendfile' # for Apache | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Accel-Redirect' # for NGINX | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Store uploaded files on the local file system (see config/storage.yml for options). | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_storage.service = :local | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Mount Action Cable outside main process or domain. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.mount\_path = nil | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.url = 'wss://example.com/cable' | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.allowed\_request\_origins = [ 'http://example.com', /http:\/\/example.\*/ ] | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Force all access to the app over SSL, use Strict-Transport-Security, and use secure cookies. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.force\_ssl = true | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Use the lowest log level to ensure availability of diagnostic information | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # when problems arise. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_level = :debug | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Prepend all log lines with the following tags. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_tags = [:request\_id] | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Use a different cache store in production. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.cache\_store = :mem\_cache\_store | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Use a real queuing backend for Active Job (and separate queues per environment). | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_adapter = :resque | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_name\_prefix = "organizer\_production" | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.perform\_caching = false | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Ignore bad email addresses and do not raise email delivery errors. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Set this to true and configure the email server for immediate delivery to raise delivery errors. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_mailer.raise\_delivery\_errors = false | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Enable locale fallbacks for I18n (makes lookups for any locale fall back to | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # the I18n.default\_locale when a translation cannot be found). | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.i18n.fallbacks = true | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Send deprecation notices to registered listeners. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_support.deprecation = :notify | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Use default logging formatter so that PID and timestamp are not suppressed. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_formatter = ::Logger::Formatter.new | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Use a different logger for distributed setups. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # require 'syslog/logger' | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(Syslog::Logger.new 'app-name') | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | if ENV['RAILS\_LOG\_TO\_STDOUT'].present? | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | logger = ActiveSupport::Logger.new(STDOUT) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | logger.formatter = config.log\_formatter | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(logger) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Do not dump schema after migrations. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_record.dump\_schema\_after\_migration = false | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # Inserts middleware to perform automatic connection switching. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_selector` hash is used to pass options to the DatabaseSelector | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # middleware. The `delay` is used to determine how long to wait after a write | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # to send a subsequent read to the primary. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver` class is used by the middleware to determine which | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # database is appropriate to use based on the time delay. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver\_context` class is used by the middleware to set | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # timestamps for the last write to the primary. The resolver uses the context | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # class timestamps to determine how long to wait before reading from the | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # replica. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # By default Rails will store a last write timestamp in the session. The | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # DatabaseSelector middleware is designed as such you can define your own | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # strategy for connection switching and pass that into the middleware through | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # these configuration options. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_selector = { delay: 2.seconds } | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver\_context = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver::Session | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | |
| Rails.application.configure do | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Settings specified here will take precedence over those in config/application.rb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Code is not reloaded between requests. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.cache\_classes = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Eager load code on boot. This eager loads most of Rails and | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # your application in memory, allowing both threaded web servers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # and those relying on copy on write to perform better. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Rake tasks automatically ignore this option for performance. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.eager\_load = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Full error reports are disabled and caching is turned on. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.consider\_all\_requests\_local = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_controller.perform\_caching = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Ensures that a master key has been made available in either ENV["RAILS\_MASTER\_KEY"] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # or in config/master.key. This key is used to decrypt credentials (and other encrypted files). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.require\_master\_key = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Disable serving static files from the `/public` folder by default since | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Apache or NGINX already handles this. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.public\_file\_server.enabled = ENV['RAILS\_SERVE\_STATIC\_FILES'].present? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Compress CSS using a preprocessor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.assets.css\_compressor = :sass | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Do not fallback to assets pipeline if a precompiled asset is missed. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.assets.compile = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Enable serving of images, stylesheets, and JavaScripts from an asset server. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_controller.asset\_host = 'http://assets.example.com' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Specifies the header that your server uses for sending files. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Sendfile' # for Apache | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Accel-Redirect' # for NGINX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Store uploaded files on the local file system (see config/storage.yml for options). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_storage.service = :local | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Mount Action Cable outside main process or domain. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.mount\_path = nil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.url = 'wss://example.com/cable' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.allowed\_request\_origins = [ 'http://example.com', /http:\/\/example.\*/ ] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Force all access to the app over SSL, use Strict-Transport-Security, and use secure cookies. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.force\_ssl = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Use the lowest log level to ensure availability of diagnostic information | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # when problems arise. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_level = :debug | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Prepend all log lines with the following tags. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_tags = [:request\_id] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Use a different cache store in production. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.cache\_store = :mem\_cache\_store | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Use a real queuing backend for Active Job (and separate queues per environment). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_adapter = :resque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_name\_prefix = "organizer\_production" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.perform\_caching = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Ignore bad email addresses and do not raise email delivery errors. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Set this to true and configure the email server for immediate delivery to raise delivery errors. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_mailer.raise\_delivery\_errors = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Enable locale fallbacks for I18n (makes lookups for any locale fall back to | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # the I18n.default\_locale when a translation cannot be found). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.i18n.fallbacks = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Send deprecation notices to registered listeners. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_support.deprecation = :notify | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Use default logging formatter so that PID and timestamp are not suppressed. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_formatter = ::Logger::Formatter.new | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Use a different logger for distributed setups. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # require 'syslog/logger' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(Syslog::Logger.new 'app-name') | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | if ENV['RAILS\_LOG\_TO\_STDOUT'].present? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | logger = ActiveSupport::Logger.new(STDOUT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | logger.formatter = config.log\_formatter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(logger) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Do not dump schema after migrations. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_record.dump\_schema\_after\_migration = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # Inserts middleware to perform automatic connection switching. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_selector` hash is used to pass options to the DatabaseSelector | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # middleware. The `delay` is used to determine how long to wait after a write | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # to send a subsequent read to the primary. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver` class is used by the middleware to determine which | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # database is appropriate to use based on the time delay. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver\_context` class is used by the middleware to set | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # timestamps for the last write to the primary. The resolver uses the context | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # class timestamps to determine how long to wait before reading from the | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # replica. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # By default Rails will store a last write timestamp in the session. The | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # DatabaseSelector middleware is designed as such you can define your own | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # strategy for connection switching and pass that into the middleware through | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # these configuration options. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_selector = { delay: 2.seconds } | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver\_context = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver::Session | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rails.application.configure do | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Settings specified here will take precedence over those in config/application.rb. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Code is not reloaded between requests. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.cache\_classes = true | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Eager load code on boot. This eager loads most of Rails and | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # your application in memory, allowing both threaded web servers | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # and those relying on copy on write to perform better. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Rake tasks automatically ignore this option for performance. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.eager\_load = true | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Full error reports are disabled and caching is turned on. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.consider\_all\_requests\_local = false | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_controller.perform\_caching = true | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Ensures that a master key has been made available in either ENV["RAILS\_MASTER\_KEY"] | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # or in config/master.key. This key is used to decrypt credentials (and other encrypted files). | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.require\_master\_key = true | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Disable serving static files from the `/public` folder by default since | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Apache or NGINX already handles this. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.public\_file\_server.enabled = ENV['RAILS\_SERVE\_STATIC\_FILES'].present? | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Compress CSS using a preprocessor. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.assets.css\_compressor = :sass | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Do not fallback to assets pipeline if a precompiled asset is missed. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.assets.compile = false | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Enable serving of images, stylesheets, and JavaScripts from an asset server. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_controller.asset\_host = 'http://assets.example.com' | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Specifies the header that your server uses for sending files. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Sendfile' # for Apache | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Accel-Redirect' # for NGINX | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Store uploaded files on the local file system (see config/storage.yml for options). | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_storage.service = :local | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Mount Action Cable outside main process or domain. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.mount\_path = nil | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.url = 'wss://example.com/cable' | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.allowed\_request\_origins = [ 'http://example.com', /http:\/\/example.\*/ ] | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Force all access to the app over SSL, use Strict-Transport-Security, and use secure cookies. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.force\_ssl = true | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Use the lowest log level to ensure availability of diagnostic information | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # when problems arise. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_level = :debug | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Prepend all log lines with the following tags. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_tags = [:request\_id] | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Use a different cache store in production. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.cache\_store = :mem\_cache\_store | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Use a real queuing backend for Active Job (and separate queues per environment). | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_adapter = :resque | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_name\_prefix = "organizer\_production" | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.perform\_caching = false | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Ignore bad email addresses and do not raise email delivery errors. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Set this to true and configure the email server for immediate delivery to raise delivery errors. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_mailer.raise\_delivery\_errors = false | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Enable locale fallbacks for I18n (makes lookups for any locale fall back to | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # the I18n.default\_locale when a translation cannot be found). | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.i18n.fallbacks = true | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Send deprecation notices to registered listeners. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_support.deprecation = :notify | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Use default logging formatter so that PID and timestamp are not suppressed. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.log\_formatter = ::Logger::Formatter.new | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Use a different logger for distributed setups. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # require 'syslog/logger' | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(Syslog::Logger.new 'app-name') | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | if ENV['RAILS\_LOG\_TO\_STDOUT'].present? | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | logger = ActiveSupport::Logger.new(STDOUT) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | logger.formatter = config.log\_formatter | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(logger) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Do not dump schema after migrations. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | config.active\_record.dump\_schema\_after\_migration = false | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # Inserts middleware to perform automatic connection switching. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_selector` hash is used to pass options to the DatabaseSelector | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # middleware. The `delay` is used to determine how long to wait after a write | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # to send a subsequent read to the primary. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver` class is used by the middleware to determine which | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # database is appropriate to use based on the time delay. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver\_context` class is used by the middleware to set | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # timestamps for the last write to the primary. The resolver uses the context | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # class timestamps to determine how long to wait before reading from the | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # replica. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # By default Rails will store a last write timestamp in the session. The | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # DatabaseSelector middleware is designed as such you can define your own | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # strategy for connection switching and pass that into the middleware through | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # these configuration options. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_selector = { delay: 2.seconds } | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver\_context = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver::Session | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | |
| Rails.application.configure do | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Settings specified here will take precedence over those in config/application.rb. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Code is not reloaded between requests. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.cache\_classes = true | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Eager load code on boot. This eager loads most of Rails and | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # your application in memory, allowing both threaded web servers | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # and those relying on copy on write to perform better. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Rake tasks automatically ignore this option for performance. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.eager\_load = true | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Full error reports are disabled and caching is turned on. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.consider\_all\_requests\_local = false | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.action\_controller.perform\_caching = true | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Ensures that a master key has been made available in either ENV["RAILS\_MASTER\_KEY"] | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # or in config/master.key. This key is used to decrypt credentials (and other encrypted files). | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.require\_master\_key = true | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Disable serving static files from the `/public` folder by default since | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Apache or NGINX already handles this. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.public\_file\_server.enabled = ENV['RAILS\_SERVE\_STATIC\_FILES'].present? | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Compress CSS using a preprocessor. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.assets.css\_compressor = :sass | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Do not fallback to assets pipeline if a precompiled asset is missed. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.assets.compile = false | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Enable serving of images, stylesheets, and JavaScripts from an asset server. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_controller.asset\_host = 'http://assets.example.com' | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Specifies the header that your server uses for sending files. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Sendfile' # for Apache | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_dispatch.x\_sendfile\_header = 'X-Accel-Redirect' # for NGINX | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Store uploaded files on the local file system (see config/storage.yml for options). | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.active\_storage.service = :local | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Mount Action Cable outside main process or domain. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.mount\_path = nil | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.url = 'wss://example.com/cable' | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_cable.allowed\_request\_origins = [ 'http://example.com', /http:\/\/example.\*/ ] | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Force all access to the app over SSL, use Strict-Transport-Security, and use secure cookies. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.force\_ssl = true | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Use the lowest log level to ensure availability of diagnostic information | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # when problems arise. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.log\_level = :debug | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Prepend all log lines with the following tags. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.log\_tags = [:request\_id] | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Use a different cache store in production. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.cache\_store = :mem\_cache\_store | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Use a real queuing backend for Active Job (and separate queues per environment). | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_adapter = :resque | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_job.queue\_name\_prefix = "organizer\_production" | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.action\_mailer.perform\_caching = false | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Ignore bad email addresses and do not raise email delivery errors. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Set this to true and configure the email server for immediate delivery to raise delivery errors. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.action\_mailer.raise\_delivery\_errors = false | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Enable locale fallbacks for I18n (makes lookups for any locale fall back to | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # the I18n.default\_locale when a translation cannot be found). | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.i18n.fallbacks = true | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Send deprecation notices to registered listeners. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.active\_support.deprecation = :notify | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Use default logging formatter so that PID and timestamp are not suppressed. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.log\_formatter = ::Logger::Formatter.new | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Use a different logger for distributed setups. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # require 'syslog/logger' | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(Syslog::Logger.new 'app-name') | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | if ENV['RAILS\_LOG\_TO\_STDOUT'].present? | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | logger = ActiveSupport::Logger.new(STDOUT) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | logger.formatter = config.log\_formatter | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.logger = ActiveSupport::TaggedLogging.new(logger) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Do not dump schema after migrations. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | config.active\_record.dump\_schema\_after\_migration = false | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # Inserts middleware to perform automatic connection switching. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_selector` hash is used to pass options to the DatabaseSelector | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # middleware. The `delay` is used to determine how long to wait after a write | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # to send a subsequent read to the primary. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver` class is used by the middleware to determine which | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # database is appropriate to use based on the time delay. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # The `database\_resolver\_context` class is used by the middleware to set | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # timestamps for the last write to the primary. The resolver uses the context | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # class timestamps to determine how long to wait before reading from the | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # replica. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # By default Rails will store a last write timestamp in the session. The | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # DatabaseSelector middleware is designed as such you can define your own | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # strategy for connection switching and pass that into the middleware through | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # these configuration options. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_selector = { delay: 2.seconds } | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | # config.active\_record.database\_resolver\_context = ActiveRecord::Middleware::DatabaseSelector::Resolver::Session | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | | | |
| # The test environment is used exclusively to run your application's | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # test suite. You never need to work with it otherwise. Remember that | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # your test database is "scratch space" for the test suite and is wiped | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # and recreated between test runs. Don't rely on the data there! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | Rails.application.configure do | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.after\_initialize do | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | Bullet.enable = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | Bullet.bullet\_logger = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | Bullet.raise = true # raise an error if n+1 query occurs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Settings specified here will take precedence over those in config/application.rb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.cache\_classes = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.action\_view.cache\_template\_loading = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Do not eager load code on boot. This avoids loading your whole application | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # just for the purpose of running a single test. If you are using a tool that | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # preloads Rails for running tests, you may have to set it to true. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.eager\_load = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Configure public file server for tests with Cache-Control for performance. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.public\_file\_server.enabled = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.public\_file\_server.headers = { | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | 'Cache-Control' => "public, max-age=#{1.hour.to\_i}" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | } | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Show full error reports and disable caching. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.consider\_all\_requests\_local = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.action\_controller.perform\_caching = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.cache\_store = :null\_store | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Raise exceptions instead of rendering exception templates. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.action\_dispatch.show\_exceptions = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Disable request forgery protection in test environment. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.action\_controller.allow\_forgery\_protection = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Store uploaded files on the local file system in a temporary directory. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.active\_storage.service = :test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.action\_mailer.perform\_caching = false | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Tell Action Mailer not to deliver emails to the real world. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # The :test delivery method accumulates sent emails in the | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # ActionMailer::Base.deliveries array. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.action\_mailer.delivery\_method = :test | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Print deprecation notices to the stderr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | config.active\_support.deprecation = :stderr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # Raises error for missing translations. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | # config.action\_view.raise\_on\_missing\_translations = true | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | end | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # Files in the config/locales directory are used for internationalization | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # and are automatically loaded by Rails. If you want to use locales other | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # than English, add the necessary files in this directory. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # To use the locales, use `I18n.t`: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # I18n.t 'hello' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # In views, this is aliased to just `t`: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # <%= t('hello') %> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # To use a different locale, set it with `I18n.locale`: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # I18n.locale = :es | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # This would use the information in config/locales/es.yml. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # The following keys must be escaped otherwise they will not be retrieved by | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # the default I18n backend: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # true, false, on, off, yes, no | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # Instead, surround them with single quotes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # en: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # 'true': 'foo' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # To learn more, please read the Rails Internationalization guide | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | # available at https://guides.rubyonrails.org/i18n.html. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | en: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | hello: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | home: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | index: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | welcome: "Welcome, %{name}!" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ru: | | | | | |
|  | | | | | | hello: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | home: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | index: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | welcome: "Добро пожаловать, %{name}!" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Read more: "Читать больше" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | layouts: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | header: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Home: "Главная" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | About us: "О нас" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Log out: "Выйти" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Profile: "Профиль" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | kaminari: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | first\_page: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | First: "Первая" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | next\_page: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Next: "Следующая" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | last\_page: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Last: "Последняя" | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | prev\_page: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Prev: "Предыдущая" | | | | | | | | | | | | |
| en: | | | | |
|  | | | | | simple\_form: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | "yes": 'Yes' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | "no": 'No' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | required: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | text: 'required' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | mark: '\*' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # You can uncomment the line below if you need to overwrite the whole required html. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # When using html, text and mark won't be used. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # html: '<abbr title="required">\*</abbr>' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | error\_notification: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | default\_message: "Please review the problems below:" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # Examples | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # labels: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # password: 'Password' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # user: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # new: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # email: 'E-mail to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # edit: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # email: 'E-mail.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # hints: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # username: 'User name to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # password: 'No special characters, please.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # include\_blanks: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # age: 'Rather not say' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # prompts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | # age: 'Select your age' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en: | | | |
|  | | | | simple\_form: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | "yes": 'Yes' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | "no": 'No' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | required: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | text: 'required' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | mark: '\*' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # You can uncomment the line below if you need to overwrite the whole required html. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # When using html, text and mark won't be used. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # html: '<abbr title="required">\*</abbr>' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | error\_notification: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | default\_message: "Please review the problems below:" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # Examples | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # labels: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # password: 'Password' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # user: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # new: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # email: 'E-mail to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # edit: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # email: 'E-mail.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # hints: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # username: 'User name to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # password: 'No special characters, please.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # include\_blanks: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # age: 'Rather not say' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # prompts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | # age: 'Select your age' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en: | | |
|  | | | simple\_form: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | "yes": 'Yes' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | "no": 'No' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | required: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | text: 'required' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | mark: '\*' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # You can uncomment the line below if you need to overwrite the whole required html. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # When using html, text and mark won't be used. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # html: '<abbr title="required">\*</abbr>' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | error\_notification: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | default\_message: "Please review the problems below:" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # Examples | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # labels: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # password: 'Password' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # user: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # new: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # email: 'E-mail to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # edit: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # email: 'E-mail.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # hints: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # username: 'User name to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # password: 'No special characters, please.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # include\_blanks: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # age: 'Rather not say' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # prompts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | # age: 'Select your age' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en: | |
|  | | simple\_form: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | "yes": 'Yes' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | "no": 'No' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | required: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | text: 'required' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | mark: '\*' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # You can uncomment the line below if you need to overwrite the whole required html. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # When using html, text and mark won't be used. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # html: '<abbr title="required">\*</abbr>' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | error\_notification: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | default\_message: "Please review the problems below:" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # Examples | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # labels: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # password: 'Password' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # user: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # new: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # email: 'E-mail to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # edit: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # email: 'E-mail.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # hints: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # username: 'User name to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # password: 'No special characters, please.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # include\_blanks: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # age: 'Rather not say' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # prompts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # age: 'Select your age' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| en: | |
|  | | simple\_form: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | "yes": 'Yes' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | "no": 'No' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | required: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | text: 'required' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | mark: '\*' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # You can uncomment the line below if you need to overwrite the whole required html. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # When using html, text and mark won't be used. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # html: '<abbr title="required">\*</abbr>' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | error\_notification: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | default\_message: "Please review the problems below:" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # Examples | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # labels: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # password: 'Password' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # user: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # new: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # email: 'E-mail to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # edit: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # email: 'E-mail.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # hints: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # username: 'User name to sign in.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # password: 'No special characters, please.' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # include\_blanks: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # age: 'Rather not say' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # prompts: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # defaults: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | # age: 'Select your age' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начало формы

Конец формы

Начало формы

Конец формы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | require\_relative 'boot' | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | | require 'rails/all' | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | | # Require the gems listed in Gemfile, including any gems | | | | | | |
|  | | # you've limited to :test, :development, or :production. | | | | | | |
|  | | Bundler.require(\*Rails.groups) | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | | module Organizer | | | | | | |
|  | | class Application < Rails::Application | | | | | | |
|  | | # Initialize configuration defaults for originally generated Rails version. | | | | | | |
|  | | config.load\_defaults 6.0 | | | | | | |
|  | | # Settings in config/environments/\* take precedence over those specified here. | | | | | | |
|  | | # Application configuration can go into files in config/initializers | | | | | | |
|  | | # -- all .rb files in that directory are automatically loaded after loading | | | | | | |
|  | | # the framework and any gems in your application. | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | | config.session\_store :cookie\_store, key: '\_interslice\_session' | | | | | | |
|  | | config.middleware.use ActionDispatch::Cookies # Required for all session management | | | | | | |
|  | | config.middleware.use ActionDispatch::Session::CookieStore, config.session\_options | | | | | | |
|  | |  | | | | | | |
|  | | config.i18n.available\_locales = %i[en ru] | | | | | | |
|  | | I18n.locale = :ru | | | | | | |
|  | | config.i18n.default\_locale = :en | | | | | | |
|  | | config.i18n.fallbacks = true | | | | | | |
|  | | end | | | | | | |
|  | | end | | | | | | |
| # PostgreSQL. Versions 9.3 and up are supported. | | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | # Install the pg driver: | | | |
|  | | | | | # gem install pg | | | |
|  | | | | | # On macOS with Homebrew: | | | |
|  | | | | | # gem install pg -- --with-pg-config=/usr/local/bin/pg\_config | | | |
|  | | | | | # On macOS with MacPorts: | | | |
|  | | | | | # gem install pg -- --with-pg-config=/opt/local/lib/postgresql84/bin/pg\_config | | | |
|  | | | | | # On Windows: | | | |
|  | | | | | # gem install pg | | | |
|  | | | | | # Choose the win32 build. | | | |
|  | | | | | # Install PostgreSQL and put its /bin directory on your path. | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | # Configure Using Gemfile | | | |
|  | | | | | # gem 'pg' | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | default: &default | | | |
|  | | | | | adapter: postgresql | | | |
|  | | | | | encoding: unicode | | | |
|  | | | | | # For details on connection pooling, see Rails configuration guide | | | |
|  | | | | | # https://guides.rubyonrails.org/configuring.html#database-pooling | | | |
|  | | | | | pool: <%= ENV.fetch("RAILS\_MAX\_THREADS") { 5 } %> | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | development: | | | |
|  | | | | | <<: \*default | | | |
|  | | | | | database: new\_organizer\_development | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # The specified database role being used to connect to postgres. | | | |
|  | | | | | # To create additional roles in postgres see `$ createuser --help`. | | | |
|  | | | | | # When left blank, postgres will use the default role. This is | | | |
|  | | | | | # the same name as the operating system user that initialized the database. | | | |
|  | | | | | #username: organizer | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # The password associated with the postgres role (username). | | | |
|  | | | | | #password: | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # Connect on a TCP socket. Omitted by default since the client uses a | | | |
|  | | | | | # domain socket that doesn't need configuration. Windows does not have | | | |
|  | | | | | # domain sockets, so uncomment these lines. | | | |
|  | | | | | #host: localhost | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # The TCP port the server listens on. Defaults to 5432. | | | |
|  | | | | | # If your server runs on a different port number, change accordingly. | | | |
|  | | | | | #port: 5432 | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # Schema search path. The server defaults to $user,public | | | |
|  | | | | | #schema\_search\_path: myapp,sharedapp,public | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # Minimum log levels, in increasing order: | | | |
|  | | | | | # debug5, debug4, debug3, debug2, debug1, | | | |
|  | | | | | # log, notice, warning, error, fatal, and panic | | | |
|  | | | | | # Defaults to warning. | | | |
|  | | | | | #min\_messages: notice | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # Warning: The database defined as "test" will be erased and | | | |
|  | | | | | # re-generated from your development database when you run "rake". | | | |
|  | | | | | # Do not set this db to the same as development or production. | | | |
|  | | | | | test: | | | |
|  | | | | | <<: \*default | | | |
|  | | | | | database: new\_organizer\_test | | | |
|  | | | | |  | | | |
|  | | | | | # As with config/credentials.yml, you never want to store sensitive information, | | | |
|  | | | | | # like your database password, in your source code. If your source code is | | | |
|  | | | | | # ever seen by anyone, they now have access to your database. | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | # Instead, provide the password as a unix environment variable when you boot | | | |
|  | | | | | # the app. Read https://guides.rubyonrails.org/configuring.html#configuring-a-database | | | |
|  | | | | | # for a full rundown on how to provide these environment variables in a | | | |
|  | | | | | # production deployment. | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | # On Heroku and other platform providers, you may have a full connection URL | | | |
|  | | | | | # available as an environment variable. For example: | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | # DATABASE\_URL="postgres://myuser:mypass@localhost/somedatabase" | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | # You can use this database configuration with: | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | # production: | | | |
|  | | | | | # url: <%= ENV['DATABASE\_URL'] %> | | | |
|  | | | | | # | | | |
|  | | | | | production: | | | |
|  | | | | | <<: \*default | | | |
|  | | | | | database: new\_organizer\_production | | | |
|  | | | | | username: new\_organizer | | | |
|  | | | | | password: <%= ENV['NEW\_ORGANIZER\_DATABASE\_PASSWORD'] %> | | | |
| # PostgreSQL. Versions 9.3 and up are supported. |
|  | # | | | | |
|  | # Install the pg driver: | | | | |
|  | # gem install pg | | | | |
|  | # On macOS with Homebrew: | | | | |
|  | # gem install pg -- --with-pg-config=/usr/local/bin/pg\_config | | | | |
|  | # On macOS with MacPorts: | | | | |
|  | # gem install pg -- --with-pg-config=/opt/local/lib/postgresql84/bin/pg\_config | | | | |
|  | # On Windows: | | | | |
|  | # gem install pg | | | | |
|  | # Choose the win32 build. | | | | |
|  | # Install PostgreSQL and put its /bin directory on your path. | | | | |
|  | # | | | | |
|  | # Configure Using Gemfile | | | | |
|  | # gem 'pg' | | | | |
|  | # | | | | |
|  | default: &default | | | | |
|  | adapter: postgresql | | | | |
|  | encoding: unicode | | | | |
|  | # For details on connection pooling, see Rails configuration guide | | | | |
|  | # https://guides.rubyonrails.org/configuring.html#database-pooling | | | | |
|  | pool: <%= ENV.fetch("RAILS\_MAX\_THREADS") { 5 } %> | | | | |
|  |  | | | | |
|  | development: | | | | |
|  | <<: \*default | | | | |
|  | database: new\_organizer\_development | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # The specified database role being used to connect to postgres. | | | | |
|  | # To create additional roles in postgres see `$ createuser --help`. | | | | |
|  | # When left blank, postgres will use the default role. This is | | | | |
|  | # the same name as the operating system user that initialized the database. | | | | |
|  | #username: organizer | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # The password associated with the postgres role (username). | | | | |
|  | #password: | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # Connect on a TCP socket. Omitted by default since the client uses a | | | | |
|  | # domain socket that doesn't need configuration. Windows does not have | | | | |
|  | # domain sockets, so uncomment these lines. | | | | |
|  | #host: localhost | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # The TCP port the server listens on. Defaults to 5432. | | | | |
|  | # If your server runs on a different port number, change accordingly. | | | | |
|  | #port: 5432 | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # Schema search path. The server defaults to $user,public | | | | |
|  | #schema\_search\_path: myapp,sharedapp,public | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # Minimum log levels, in increasing order: | | | | |
|  | # debug5, debug4, debug3, debug2, debug1, | | | | |
|  | # log, notice, warning, error, fatal, and panic | | | | |
|  | # Defaults to warning. | | | | |
|  | #min\_messages: notice | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # Warning: The database defined as "test" will be erased and | | | | |
|  | # re-generated from your development database when you run "rake". | | | | |
|  | # Do not set this db to the same as development or production. | | | | |
|  | test: | | | | |
|  | <<: \*default | | | | |
|  | database: new\_organizer\_test | | | | |
|  |  | | | | |
|  | # As with config/credentials.yml, you never want to store sensitive information, | | | | |
|  | # like your database password, in your source code. If your source code is | | | | |
|  | # ever seen by anyone, they now have access to your database. | | | | |
|  | # | | | | |
|  | # Instead, provide the password as a unix environment variable when you boot | | | | |
|  | # the app. Read https://guides.rubyonrails.org/configuring.html#configuring-a-database | | | | |
|  | # for a full rundown on how to provide these environment variables in a | | | | |
|  | # production deployment. | | | | |
|  | # | | | | |
|  | # On Heroku and other platform providers, you may have a full connection URL | | | | |
|  | # available as an environment variable. For example: | | | | |
|  | # | | | | |
|  | # DATABASE\_URL="postgres://myuser:mypass@localhost/somedatabase" | | | | |
|  | # | | | | |
|  | # You can use this database configuration with: | | | | |
|  | # | | | | |
|  | # production: | | | | |
|  | # url: <%= ENV['DATABASE\_URL'] %> | | | | |
|  | # | | | | |
|  | production: | | | | |
|  | <<: \*default | | | | |
|  | database: new\_organizer\_production | | | | |
|  | username: new\_organizer | | | | |
|  | password: <%= ENV['NEW\_ORGANIZER\_DATABASE\_PASSWORD'] %> | | | | |
| Rails.application.routes.draw do | | | |
|  | | | | scope '(:locale)', locale: /#{I18n.available\_locales.join("|")}/ do | | |
|  | | | | root to: 'home#index' | | |
|  | | | | end | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | devise\_for :users, controllers: { registrations: 'registrations' } | | |
|  | | | | { class\_name: 'User' }.merge(ActiveAdmin::Devise.config) | | |
|  | | | | ActiveAdmin.routes(self) | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | get '/about', to: 'home#about' | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | get '/services/:id/orders/new', to: 'orders#new' | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | get '/services/search', to: 'services#search', as: :search | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | post '/orders/new', to: 'orders#create', as: :service\_order | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | resources :start\_time | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | resources :users do | | |
|  | | | | resources :services, shallow: true | | |
|  | | | | resources :companies | | |
|  | | | | end | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | resources :companies do | | |
|  | | | | resources :comments | | |
|  | | | | end | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | resources :orders | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | resources :services do | | |
|  | | | | resources :orders, shallow: true | | |
|  | | | | resources :time\_limits, shallow: true | | |
|  | | | | resources :comments | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | collection do | | |
|  | | | | get :search | | |
|  | | | | end | | |
|  | | | | end | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | get '/auth/:provider/callback', to: 'sessions#create' | | |
|  | | | | # For details on the DSL available within this file, see https://guides.rubyonrails.org/routing.html | | |
|  | | | | end | | |
| Rails.application.routes.draw do | | |
|  | | | scope '(:locale)', locale: /#{I18n.available\_locales.join("|")}/ do | | | | |
|  | | | root to: 'home#index' | | | | |
|  | | | end | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | devise\_for :users, controllers: { registrations: 'registrations' } | | | | |
|  | | | { class\_name: 'User' }.merge(ActiveAdmin::Devise.config) | | | | |
|  | | | ActiveAdmin.routes(self) | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | get '/about', to: 'home#about' | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | get '/services/:id/orders/new', to: 'orders#new' | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | get '/services/search', to: 'services#search', as: :search | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | post '/orders/new', to: 'orders#create', as: :service\_order | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | resources :start\_time | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | resources :users do | | | | |
|  | | | resources :services, shallow: true | | | | |
|  | | | resources :companies | | | | |
|  | | | end | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | resources :companies do | | | | |
|  | | | resources :comments | | | | |
|  | | | end | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | resources :orders | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | resources :services do | | | | |
|  | | | resources :orders, shallow: true | | | | |
|  | | | resources :time\_limits, shallow: true | | | | |
|  | | | resources :comments | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | collection do | | | | |
|  | | | get :search | | | | |
|  | | | end | | | | |
|  | | | end | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | | get '/auth/:provider/callback', to: 'sessions#create' | | | | |
|  | | | # For details on the DSL available within this file, see https://guides.rubyonrails.org/routing.html | | | | |
|  | | | end | | | | |