soda App

5/23修正版

主な構成要素

- app/
 - o models/#モデル内訳
 - income category rb #収入カテゴリモデル
 - income rb #収入
 - outcome category rb #支出カテゴリ
 - outcome rb #支出
 - user rb #ユーザー
 - want rb #やりたいこと
 - uploaders/
 - image_uploader rb #画像アップロードモデル
 - o controllers/#コントローラーファイル
 - admin/
 - base_controller.rb #管理者ログインの設定
 - sessions_contoller.rb
 - application_controller.rb#ログイン機能の設定
 - homes_controller.rb #ログイン後のトップページコントローラ
 - income categories controller rb #収入カテゴリ
 - incomes_controller.rb #収入
 - omniauth_callbacks_controller.rb #LINEログイン
 - outcome_categories_controller.rb #支出カテゴリ
 - outcomes_controller.rb #支出
 - users_controller.rb #ユーザー
 - wants_controller.rb#やりたいこと
 - o views/#ビューファイル
 - dashboard/
 - index.html.erb #管理者の一覧ビュー
 - _header.html.erb #ヘッダー
 - registrations/
 - new html erb #管理者新規作成(名前、メール)
 - sessions/
 - new.html.erb #管理者ログイン
 - devise/
 - registrations/new.html.erb #ユーザー新規作成画面(現時点ではLINEログイン のみ有効)
 - sessions/new.html.erb #ユーザーログイン画面
 - homes/index.html.erb #ログイン後のトップページ(タブform,list)
 - income_categories/#収入カテゴリの一覧、追加、編集
 - incomes/#収入の一覧、新規作成、詳細、編集

- layouts/#全体のレイアウト
 - _header.html.erb#トップページのヘッダーテンプレート
 - footer.html.erb#トップページのフッターテンプレート
 - _form.html.erb #トップ・タブ切り替え(支出の入力画面)
 - list.html.erb#トップ・タブ切り替え(収入の入力画面)
 - _month.html.erb #マイページ・タブ切り替え(月間レポート)
 - _month_outcome.html.erb # タブ (month)
 - _month_income.html.erb
 - year html erb #マイページ・タブ切り替え (年間レポート)
 - admin.html.erb #管理者画面のレイアウト(dashboard)
 - application.html.erb #ユーザー画面のレイアウト
- outcome_categories/#支出カテゴリの一覧、追加、編集
- outcomes/#支出の一覧、新規作成、詳細、編集
- users/
 - edit.html.erb #ユーザーの名前を編集
 - mypage.html.erb #マイページ画面のレイアウト(タブmonth,year)
- wants/ #やりたいことの一覧、追加、編集
- config/ #設定ファイル
 - o devise rb #管理者ログイン時に名前で認証できる
 - o rotes. rb #ルーティングの設定
- db/#データベース関連のファイル
 - o migrate/#マイグレーションファイル
 - 20240425052831_devise_create_users rb #ユーザーのテーブル作成マイグレーション
 - 20240425055230_add_column_to_users.rb #ユーザーにLINEログインに必要なカラムを追加
 - 20240425064523_create_income_categories rb #収入カテゴリのテーブル作成
 - 20240425064744_create_outcome_categories.rb #支出カテゴリのテーブル作成
 - 20240425064841_create_incomes rb #収入テーブル
 - 20240425064852_create_outcomes rb #支出テーブル
 - 20240425064904_create_wants rb #やりたいことテーブル
 - 20240501022026_add_role_to_user rb #ユーザーのテーブルに管理者用のカラム (role)を追加
 - o scheme rb #テーブルの詳細
 - o seeds.rb #収入カテゴリ、支出カテゴリの初期設定
- Gemfile #使用するGemのリスト
 - o gem 'rails', '5.2.4.2' #Ruby on Railsのバージョン5.0系を使用
 - gem 'devise' #認証機能を提供するDevise
 - o gem 'omniauth-line' #LINEログイン機能を追加
 - o gem 'omniauth-rails_csrf_protection'
 - o gem 'dotenv-rails' #環境変数を設定
 - o gem 'bootstrap', '~> 4.6.0' #bootstrapを導入

- o gem 'jquery-rails' #jqueryを導入
- o gem 'carrierwave' #画像機能を追加
- o gem 'mini_magick'
- README md #プロジェクトの概要と説明
- docs/
 - o description md #プロジェクトの詳細説明
 - o description.pdf #プロジェクトの詳細説明のPDF

主要なコードスニペット

app/models/user.rb

Userモデル

```
class User < ApplicationRecord
 #ユーザーと収入、支出、やりたいことを関連づけ
 has many :incomes
 has_many :outcomes
 has_many :wants
 #ログイン時のバリデーションを設定
 validates :name, presence: true
 validates :role, inclusion: {in: [true, false]}
 # deviseの設定、LINEと連携
 devise :database_authenticatable, :registerable,
         :recoverable, :rememberable, :validatable,
         :omniauthable, omniauth_providers: %i[line]
 def social_plofile(provider)
   social_plofile.select { |sp| sp.provider == provider.to_s }.first
 end
 def set_values(omniauth)
   return if provider.to_s != omniauth["provider"].to_s || uid !=
omniauth["uid"]
   credentials = omniauth["credentials"]
   info = omniauth["info"]
   access_token = credentials["refresh_token"]
   access_secret = credentials["secret"]
   credentials = credentials.to_json
   name = info["name"]
 end
 def set_values_by_raw_info(raw_info)
   self.raw_info = raw_info.to_json
   self.save!
 end
```

```
#管理者とユーザーを区別
def admin?
 role == true
 end
end
```

/app/controllers/users_controller.rb

Userコントローラー

```
class UsersController < ApplicationController</pre>
  before action :authenticate
  before_action :set_user
  def mypage
   # 収入の総計
   @income_total = current_user.incomes.sum(:price)
   @outcome_total = current_user.outcomes.sum(:price)
   @balance = @income_total - @outcome_total
   # 年、月の取得
   @year = Date.today.year
   @month = Date.today.month
   # 月毎の収支
   # 月ごとの収入
   @monthly_incomes = (1..12).map do |month|
      start_date = Date.new(@year, month, 1)
     end_date = start_date.end_of_month
      category_incomes = {}
      IncomeCategory.all.each do |income_category|
        category_income_price = current_user.incomes.where(created_at:
start_date..end_date, income_category_id: income_category.id).sum(:price)
        category_incomes[income_category.name] = category_income_price
      end
         month: start_date.strftime("%-m月"),
          total_incomes: current_user.incomes.where(created_at:
start_date..end_date).sum(:price),
         category_incomes: category_incomes
        }
   end
   # 月ごとの支出
   @monthly_outcomes = (1..12).map do |month|
      start_date = Date.new(@year, month, 1)
     end_date = start_date.end_of_month
      category_outcomes = {}
```

```
OutcomeCategory.all.each do |outcome category|
        category_outcome_price = current_user.outcomes.where(created_at:
start_date..end_date, outcome_category_id:
outcome category.id).sum(:price)
        category_outcomes[outcome_category.name] = category_outcome_price
      end
          month: start date.strftime("%-m月"),
          total_outcomes: current_user.outcomes.where(created_at:
start_date..end_date).sum(:price),
          category_outcomes: category_outcomes
    end
    # 当月の収支
    current month income = @monthly incomes.find { |income| income[:month]
== Date.current.strftime("%-m月") }
    @current_month_income_value = current_month_income[:total_incomes]
    current_month_outcome = @monthly_outcomes.find { |outcome|
outcome[:month] == Date.current.strftime("%-m月") }
    @current_month_outcome_value = current_month_outcome[:total_outcomes]
    @current_month_outcome_name = current_month_outcome[:total_outcomes]
    # 年間収支
    @yearly incomes total = @monthly incomes.sum { |income|
income[:total incomes] }
    @yearly_outcomes_total = @monthly_outcomes.sum { |outcome|
outcome[:total outcomes] }
    @yearly_balance = @yearly_incomes_total - @yearly_outcomes_total
  end
  def edit
    @user = User.find(current_user.id)
  end
  def update
    @user = User.find(current_user.id)
    @user = @user.update(user_params)
    redirect_to homes_path
  end
  private
  def set_user
   @user = current_user
  end
  def user_params
    params.permit(:name)
  end
end
```

/app/controllers/omniauth_callbacks_controller.rb

LINEログインの設定

```
class OmniauthCallbacksController < Devise::OmniauthCallbacksController</pre>
  def line; basic action end
  private
  def basic action
    @omniauth = request.env["omniauth.auth"]
    if @omniauth.present?
      @profile = User.find_or_initialize_by(provider:
@omniauth["provider"], uid: @omniauth["uid"])
      if @profile.email.blank?
        email = @omniauth["info"]["email"] ? @omniauth["info"]["email"] :
"#{@omniauth["uid"]}-#{@omniauth["provider"]}@example.com"
        @profile = current_user || User.create!(
          provider: @omniauth["provider"],
          uid: @omniauth["uid"],
          email: email,
          name: @omniauth["info"]["name"],
          password: Devise.friendly_token[0, 20]
      end
      @profile.set_values(@omniauth)
      sign_in(:user, @profile)
    flash[:notice] = "ログインしました"
    redirect to homes path
  end
  def fake_email(uid, provider)
    "#{auth.uid}-#{auth.provider}@example.com"
  end
end
```

/app/controllers/admin/base_controller.rb

管理者ログインの設定

```
class Admin::BaseController < ApplicationController
  before_action :authenticate_user!
  before_action :check_admin
  before_action :configure_permitted_parameters, if: :devise_controller?
  layout "admin"

private</pre>
```

```
def check_admin
unless current_user&.admin?
redirect_to homes_path, alert: '権限がありません。'
end
end
```

/app/controllers/admin/sessions_controller.rb

管理者ログイン機能

```
class Admin::SessionsController < Devise::SessionsController</pre>
  before_action :configure_permitted_parameters, only:
[:new,:create,:destroy]
 #オーバーライド
 # GET /resource/sign_in
 def new
   super
 end
 # POST /resource/sign_in
 def create
   super
 end
 protected
 # ログイン後のリダイレクト先を設定
  def after_sign_in_path_for(resource_or_scope)
   admin_root_url
 end
  def after_sign_out_path_for(resource)
   admin_login_path
  end
end
```

/app/controllers/application_controller.rb

ログイン機能の設定

```
class ApplicationController < ActionController::Base
  before_action :configure_permitted_parameters, if: :devise_controller?</pre>
```

```
def authenticate
   # 登録していないユーザーはログイン画面に戻る
   redirect_to new_user_session_url unless user_signed_in?
 end
 protected
   # 管理者ログイン後のリダイレクト先
   def after_sign_in_path_for(resource_or_scope)
     if current_user.role == true
       admin_root_path
     else
       homes_path
     end
   end
   # ログアウト後のリダイレクト先
   def after sign out path for(resource or scope)
     # ログイン画面へ遷移
     new_user_session_url
   end
   def configure_permitted_parameters
     # 管理者登録時に許可するパラメータを設定
     devise_parameter_sanitizer.permit(:sign_up, keys: [:name, :email,
:rolel)
     devise_parameter_sanitizer.permit(:sign_in, keys: [:name, :email,
:rolel)
     devise_parameter_sanitizer.permit(:account_update, keys: [:name,
:email, :role])
   end
 end
```

/app/models/outcome.rb

支出モデル

```
class Outcome < ApplicationRecord
#支出カテゴリと、ユーザーに関連付けを行う
belongs_to :outcome_category, dependent: :destroy
belongs_to :user
#画像を追加できる
mount_uploader :image, ImageUploader
end
```

/app/assets/javascripts/application.js

タブ切り替え機能

```
//= require rails-ujs
//= require activestorage
//= require turbolinks
//= require_tree .
//= require jquery3
//= require popper
//= require bootstrap-sprockets
// タブの切り替え
// turbolinksの無効化
$(document).on('turbolinks:load', function() {
$(function() {
  $('.tab').click(function(){
    $('.tab-active').removeClass('tab-active');
    $(this).addClass('tab-active');
    $('.box-show').removeClass('box-show');
    const index = $(this).index();
    $('.tabbox').eq(index).addClass('box-show');
 });
});
});
```