En continuación con el proyecto de la guía 8, empezar a trabajar con las vistas. El primer paso

es modificar el archivo application.html.erb dentro del directorio (app/views/layouts/).

```
App_RoR > app > views > layouts > 💠 application.html.erb
      <!DOCTYPE html>
  - 88
      <title><%= full_title(yield(:title)) %></title>
      <%= csrf_meta_tags %>
      <%= stylesheet_link_tag 'application', media: 'all',</pre>
      'data-turbolinks-track': 'reload' %>
      <%= javascript_include_tag 'application', 'data-turbolinks-track': 'r</pre>
      <%= render 'layouts/shim' %>
      <%= render 'layouts/header' %>
 12
      <div class="containers">
 13
      <%= yield %>
 15
      <%= render 'layouts/footer' %>
 16
      </div>
```

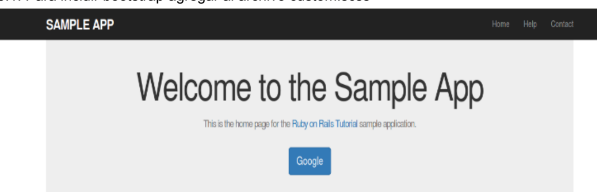
2. Parciales (PARTIAL).

```
App_RoR > app > views > layouts > 💠 _shim.html.erb
    <script src="//cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/html5shiv/r29/html5.min</pre>
    </script>
<header class="navbar navbar-fixed-top navbar-inverse">
<div class="container">
<%= link_to "sample app", '#', id: "logo" %>
<nav>
<%= link_to "Home", root_path %>
<%= link_to "Help", help_path %>
<%= link_to "Contact", contact_path %>
</div>
```

3. Editar el archivo el app/views/Static pages/home.html.erb y agregar el código

```
<div class="center jumbotron">
  <h1>Welcome to the Sample App</h1>
  <h2>
  This is the home page for the
    <a href="http://www.railstutorial.org/">Ruby on Rails Tutorial</a>
  sample application.
  </h2>
  <%= link_to "Google", '#', class: "btn btn-lg btn-primary" %>
  </div >
  <%= link_to image_tag("rails.png", alt: "Rails logo"),
    'http://rubyonrails.org/' %>
```

5.1. Para incluir bootstrap agregar al archivo custom.scss





7. Links dentro de la aplicación.

```
Rails.application.routes.draw do

root 'static pages#home'
get '/help', to: 'static pages#help'
get '/about', to: 'static pages#about'
get '/contact', to: 'static pages#contact'

# Define your application routes per the DSL in https://guides.ru

# Reveal health status on /up that returns 200 if the app boots w
# Can be used by load balancers and uptime monitors to verify that
get "up" => "rails/health#show", as: :rails_health_check

# Render dynamic PWA files from app/views/pwa/*
get "service-worker" => "rails/pwa#service_worker", as: :pwa_serviget "manifest" => "rails/pwa#manifest", as: :pwa_manifest

# Defines the root path route ("/")
# root "posts#index"
```

Ejercicios propuestos para ser entregados al docente

- 1. Realizar y analizar cada uno de los enunciados de la guía.
- 2. Con ayuda de la figura en la que se muestran las rutas, modificar los archivos Partial de las vistas que están dentro del directorio layouts y agregar las rutas con nombre en cada una de las etiquetas link_to, para poder navegar dentro de la aplicación en las distintas vistas que contiene.

Extra: modificar el contenido css del archivo custom.scss, cambiándolo de código css a código sass.

