Actividad 024 - Bootstrap y SASS

 Para poder realizar este actividad debes haber realizado los cursos previos junto con los videos online correspondientes a la experiencia 12.

Ejercicio 1:

- Descargar el SASS de Bootstrap.
- Desde el archivo descargado, dentro de assets/stylesheets extraer los archivos _bootstrap.scss, _bootstrap-sprockets.scss y la carpeta bootstrap que contiene los componentes del framework.
- Crear un nuevo proyecto en Rails 5.1
- Inicializar Git.
- Crear un **controller pages** con las vistas *home* y *about*.
- Integrar los archivos de *Bootstrap* en la carpeta *vendor* del proyecto.
- Dentro del proyecto de rails, cambiar el formato de *application.css* para que soporte SASS. Luego cargar *Bootstrap* utilizando @import.
- Agregar los archivos cargados en vendor al asset path.
- En el archivo _variables.scss de Bootstrap, modificar la grilla para que se implemente con **10 columnas**.
- Comprobar que los pasos anteriores se llevaron a cabo de manera correcta y que la grilla está implementada con 10 columnas.
- Hacer un commit.
- Crear un *scaffold* de **Product** con los campos **name** y **price.** (=> migración)
- Añadir un navbar fixed al layout.
 - El navbar debe contener los links a las vistas de home, about y al index de products.

- Crear un **nuevo layout**.
- Añadir un **navbar fixed** al nuevo layout (con un color distinto al anterior)
 - Este navbar debe contener un link al home.
- Implementar el primer layout en las vistas correspondientes al controller pages.
- Implementar el nuevo layout en las vistas correspondientes al controller *products*.
- En ambos layouts el *yield* debe estar dentro de un div con clase *container*.
- Implementar una clase bajo un **namespace** que permita asignar un **background- color** distinto al *container* de cada landing.
- En las vistas *home*, *about* e *index de products*, implementar contenido que utilice la grilla de 10 columnas creada al inicio.
- Hacer commit, y push a tu repositorio de GitHub.