

## **Desafío - Bootstrap y SASS**

• Para realizar este desafío debes haber revisado todo el material disponibilizado en la plataforma.

## 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 product*s, implementar contenido que utilice la grilla de 10 columnas creada al inicio.
- Hacer commit, y push a tu repositorio de GitHub.