

Actividad 024 - Bootstrap y SASS

- Para poder realizar esta 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.