## Alternativas a Bootstrap

Bootstrap es un framework de código abierto que nos permite diseñar de forma rápida un sitio web, para ello nos brindan diferentes herramientas para diseñar un sitio web complejo y visualmente estético de una manera muy fácil. Sin embargo, este documento pretende analizar diferentes alternativas a Bootstrap.

## 1. Semantic UI

Este framework tiene como gran ventaja la simplicidad de la escritura del código HTML, para ello dispone de más de 3000 clases CSS, más de 20 plantillas prediseñadas. Los componentes individuales están distribuidos en seis áreas: Globals, Elements, Collections, Views, Modules y Behaviors.

Tiene como principal ventaja la calidad del código, uno de los grandes problemas que tiene Bootstrap. Este framework te brinda un equilibrio entre calidad de código y apariencia visual. Una de las desventajas que se pudiera recalcar es que la gran parte de los componentes CSS solo funciona con JavaScript.

## 2. ZURB Foundation

Este framework es el segundo framework más utilizado, por detrás de Bootstrap, y está orientado al diseño adaptativo y a ofrecer un soporte para dispositivos móviles. Al igual que Bootstrap, su cuarta versión ya está basada en Sass, un lenguaje de estilo simplificado para crear y editar archivos CSS. Este framework es una muy buena alternativa a Bootstrap, cuenta con un código de programa reducido, clases CSS ya implementadas y además ofrece soporte personal para tu proyecto frontend. Como puntos negativos resaltamos los problemas con las versiones desactualizadas de algunos exploradores y que nos ofrece muchas menos plantillas a diferencia de Bootstrap.

## 5. Skeleton

Los frameworks anteriores son ejemplos de frameworks muy complejos y completos, Skeleton por el contrario es mucho más simple, cuenta con un diseño simple y minimalista que permite con unas herramientas muy reducidas crear webs sencillas en pocos pasos. Otra importante ventaja es que es muy ligero y sencillo de usar, por lo que puede ser un primer paso para principiantes.