**1) Use Responsive Design with Bootstrap Fluid Containers**

**Puede agregar Bootstrap a cualquier aplicación agregando el siguiente código en la parte superior de su HTML:**

**<link rel="stylesheet" href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-BVYiiSIFeK1dGmJRAkycuHAHRg32OmUcww7on3RYdg4Va+PmSTsz/K68vbdEjh4u" crossorigin="anonymous"/>**

**Para comenzar, debemos anidar todo nuestro HTML (excepto la link etiqueta y el style elemento) en un div elemento con la clase container-fluid**

**2)Haga que las imágenes sean receptivas para dispositivos móviles**

**Establezca su src atributo en** [**https://bit.ly/fcc-running-cats**](https://bit.ly/fcc-running-cats)**.**

**Afortunadamente, con Bootstrap, todo lo que tenemos que hacer es agregar la img-responsive clase a su imagen. Haga esto y la imagen debe ajustarse perfectamente al ancho de su página.**

**3)Center Text with Bootstrap**

**<h2 class="red-text text-center">CatPhotoApp</h2>**

**4)Create a Bootstrap Button**

**<button class="btn btn-default">Like</button>**

**5)Crear un botón Bootstrap de elemento de bloque**

**<button class="btn btn-default btn-block">Like</button>**

**6)Prueba el color del botón Bootstrap Rainbow**

**<button class="btn btn-primary btn-block">Like</button>**

**7)Indique acciones opcionales con btn-info**

**<button class="btn btn-block btn-info">Info</button>**

**8)Advierta a sus usuarios de una acción peligrosa con btn-danger**

**<button class="btn btn-block btn-danger">Delete</button>**

**9)Use la cuadrícula Bootstrap para colocar elementos uno al lado del otro**

**<div class="row col-xs-4">**

**<button class="btn btn-block btn-primary">Like</button>**

**</div>**

**<div class="row col-xs-4">**

**<button class="btn btn-block btn-danger">Delete</button>**

**</div>**

**10)Deshazte de CSS personalizado para Bootstrap**

**Fuera del style:**

**<h2 class="text-primary text-center">CatPhotoApp</h2>**

**<a href="#"><img class="img-responsive thick-green-border" src="https://bit.ly/fcc-relaxing-cat" alt="A cute orange cat lying on its back."></a>**

**11)Usar un intervalo para orientar elementos en línea**

**<p>Things cats love:**

**<span class="text-danger">love</span>**

**</p>**

**12)Crear un encabezado personalizado**

**<div class="row">**

**<div class="col-xs-8">**

**<h2 class="text-primary text-center">CatPhotoApp</h2>**

**</div>**

**<div class="col-xs-4">**

**<a href="#"><img class="img-responsive thick-green-border" src="https://bit.ly/fcc-relaxing-cat" alt="A cute orange cat lying on its back."></a>**

**</div>**

**</div>**

**13)Agregue íconos impresionantes de fuentes a nuestros botones**

**Puede incluir Font Awesome en cualquier aplicación agregando el siguiente código en la parte superior de su HTML:**

**<link rel="stylesheet" href="https://use.fontawesome.com/releases/v5.8.1/css/all.css" integrity="sha384-50oBUHEmvpQ+1lW4y57PTFmhCaXp0ML5d60M1M7uH2+nqUivzIebhndOJK28anvf" crossorigin="anonymous">**

**<i class="fas fa-thumbs-up"> </i>**

**14)Agregue Font Awesome Icons a todos nuestros botones**

**<div class="row">**

**<div class="col-xs-4">**

**<button class="btn btn-block btn-primary"><i class="fa fa-thumbs-up"></i> Like</button>**

**</div>**

**<div class="col-xs-4">**

**<button class="btn btn-block btn-info"><i class="fa fa-info-circle"></i> Info</button>**

**</div>**

**<div class="col-xs-4">**

**<button class="btn btn-block btn-danger"><i class="fa fa-trash"></i> Delete</button>**

**</div>**

**</div>**

**15)Botones de radio de estilo receptivo**

**<div class="row">**

**<div class="col-xs-6">**

**<label> <input type="radio" name="indoor-outdoor"> Indoor</label>**

**</div>**

**<div class="col-xs-6">**

**<label><input type="radio" name="indoor-outdoor"> Outdoor </label>**

**</div>**

**</div>**

**16)Casillas de verificación de estilo receptivo**

**<div class="row">**

**<div class="col-xs-4">**

**<label><input type="checkbox" name="personality"> Loving</label>**

**</div>**

**<div class="col-xs-4">**

**<label><input type="checkbox" name="personality"> Lazy</label>**

**</div>**

**<div class="col-xs-4">**

**<label><input type="checkbox" name="personality"> Crazy</label>**

**</div>**

**</div>**

**17)Aplicar estilo a las entradas de texto como controles de formulario**

**<input class="form-control" type="text" placeholder="cat photo URL" required>**

**<button class="btn btn-primary btn-block" type="submit"><i class="fa fa-paper-plane" ></i> Submit</button>**

**18)Alinee elementos de formulario de forma receptiva con Bootstrap**

**<div class="row">**

**<div class="col-xs-7">**

**<input type="text" class="form-control" placeholder="cat photo URL" required>**

**</div>**

**<div class="col-xs-5">**

**<button type="submit" class="btn btn-primary"><i class="fa fa-paper-plane"></i> Submit</button>**

**</div>**

**</div>**

**19)Crear pozos Bootstrap**

**Bootstrap tiene una clase llamada well que puede crear una sensación visual de profundidad para sus columnas.**

**<div class="well">**

**</div>**

**20)**