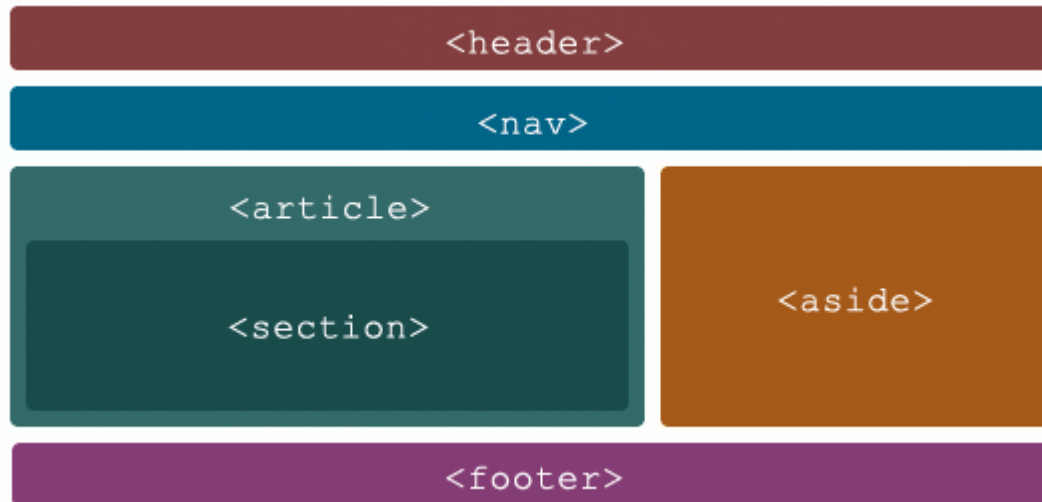


ESTRUCTURA TRADICIONAL DE UN DOCUMENTO EN HTML5

Veamos como podemos añadir un significado a este documento, únicamente aplicando las nuevas etiquetas semánticas incluidas en HTML5.



```
<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

  <header>

    <a href="/"><img src=logo.png alt="home"></a>

    <hgroup>

      <h1>Title</h1>

      <h2 class="tagline">

        A lot of effort went into making this effortless.

      </h2>

    </hgroup>

  </header>
```

```
<nav>

  <ul>

    <li><a href="#">home</a></li>

    <li><a href="#">blog</a></li>

    <li><a href="#">gallery</a></li>

    <li><a href="#">about</a></li>

  </ul>

</nav>

<section class="articles">

  <article>

    <time datetime="2009-10-22">October 22, 2009</time>

    <h2>

      <a href="#" title="link to this post">Travel day</a>

    </h2>

    <div class="content">

      Content goes here...

    </div>

    <section class="comments">

      <p><a href="#">3 comments</a></p>

    </section>

  </article>

</section>

<aside>

  <div class="related"></div>

  <div class="related"></div>
```

```

<div class="related"></div>

</aside>

<footer>

  <p>#167;</p>

  <p>#169; 2013#8211;9 <a href="#">Arkaitz Garro</a></p>

</footer>

</body>

</html>

```

Partiendo de la anterior estructura, parece evidente las nuevas etiquetas que debemos utilizar. Esto no siempre es así, y cuando estructuramos contenidos de mucho mayor alcance, lo normal es que nos surjan dudas. Un sencillo algoritmo que nos puede ayudar en la correcta selección de etiquetas, es el que proponen en [HTML5 Doctor](http://www.html5doctor.com).

