LESS, UN PREPROCESADOR CSS

ADOLFO SANZ DE DIEGO SEPTIEMBRE 2016

1 EL AUTOR

1.1 ADOLFO SANZ DE DIEGO

- Empecé desarrollando aplicaciones web, hasta que di el salto a la docencia.
- Actualmente soy Asesor Técnico Docente en el servicio TIC de la D.G de Infraestructuras y Servicios de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid.
- Además colaboro como formador especializado en tecnologías de desarrollo.

1.2 ALGUNOS PROYECTOS

- Hackathon Lovers http://hackathonlovers.com: un grupo creado para emprendedores y desarrolladores amantes de los hackathones.
- Password Manager Generator http://pasmangen.github.io: un gestor de contraseñas online.
- MarkdownSlides
 https://github.com/asanzdiego/markdownslides: un script para crear slides a partir de ficheros MD.

1.3 ¿DONDE ENCONTRARME?

- Mi nick: asanzdiego
 - AboutMe: http://about.me/asanzdiego
 - GitHub: http://github.com/asanzdiego
 - Twitter: http://twitter.com/asanzdiego
 - Blog: http://asanzdiego.blogspot.com.es
 - LinkedIn: http://www.linkedin.com/in/asanzdiego
 - Google+: http://plus.google.com/+AdolfoSanzDeDiego

2 INTRODUCCIÓN

2.1 ¿QUÉ ES?

- Less es un pre-procesador de CSS.
- Añade características como variables, mixins, funciones, etc.

2.2 VENTAJAS

- El CSS es así más fácil de mantener, personalizable y extensible.
- Less (con respecto a otros pre-procesadores CSS) tiene una sintaxis parecida a CSS.

2.3 CARACTERÍSTICAS

- Less se puede ejecutar desde NodeJS, desde un navegador, o desde Rhino.
- Además existen muchas herramientas que permiten compilar los archivos y ver los cambios en caliente.

3 USANDO LESS

3.1 INSTALACIÓN

• La forma más sencilla de instalar Less, es a través de npm, el gestor de paquetes de NodeJS:

```
$ npm install -g less
```

3.2 LÍNEA DE COMANDOS

• Una vez instalado, se puede compilar desde la línea de comandos:

\$ lessc styles.less > styles.css

3.3 DESDE EL NAVEGADOR (I)

- Es la forma más fácil para empezar, pero no es recomendable usarlo así en producción.
- Descargar:

https://github.com/less/less.js/archive/master.zip

3.4 DESDE EL NAVEGADOR (II)

• Enlazar tu archivo less que quieras precompilar, y luego el js de less:

```
<link rel="stylesheet/less" type="text/css" href="styles.less" />
<script src="less.js" type="text/javascript"></script>
```

4 CARACTERÍSTICAS

4.1 VARIABLES (I)

• El siguiente código:

```
@nice-blue: #5B83AD;
@light-blue: @nice-blue + #111;
#header {
  color: @light-blue;
}
```

4.2 VARIABLES (II)

• Les compila a:

```
#header {
  color: #6c94be;
}
```

• Nota: las variables son en realidad "constantes" ya que sólo pueden ser definidas una vez.

4.3 EXTEND

• Son una forma de herencia:

```
.animal {
  background-color: black;
  color: white;
}
.bear {
  &:extend(.animal);
  background-color: brown;
}
```

4.4 MIXINS (I)

- Los Mixins son una forma de reutilizar propiedades ya definidas:
- Imaginemos la clase .bordered:

```
.bordered {
  border-top: dotted 1px black;
  border-bottom: solid 2px black;
}
```

4.5 MIXINS (II)

• Lo podemos usar así:

```
#menu a {
  color: #111;
  .bordered;
}
.post a {
  color: red;
  .bordered;
}
```

 Nota: Además de clases, también se pueden utilizar #ids como mixins.

4.6 REGLAS ANIDADAS (I)

• Supongamos que tenemos el siguiente CSS:

```
#header {
  color: black;
}
#header a {
  color: blue;
}
#header a:hover {
  color: red;
}
```

4.7 REGLAS ANIDADAS (II)

• Pues con Less se puede escribir así:

```
#header {
  color: black;
  a {
    color: blue;
    &:hover {
     color: red;
    }
  }
}
```

• Se pueden usar pseudo-elementos, y llamar al selector padre actual, con &:

4.8 MEDIAS QUERIES ANIDADAS (I)

• El siguiente código:

```
@media screen {
  .screencolor { color: green; }
}
@media screen and (min-width: 768px) {
  .screencolor { color: red; }
}
@media tv {
  .screencolor { color: black; }
}
```

4.9 MEDIAS QUERIES ANIDADAS (II)

• Se podría escribir:

```
.screencolor{
   @media screen {
    color: green;
    @media (min-width:768px) {
       color: red;
    }
}
@media tv {
    color: black;
}
```

4.10 OPERACIONES (I)

- Less puede hacer operaciones con números, colores o variables.
- Además sabe diferenciar cuando es un número o un color.

4.11 OPERACIONES (II)

```
@base: 5%;
@filler: @base * 2;
@other: @base + @filler;
@base-color: #888 / 4;

background-color: @base-color + #111;
height: 100% / 2 + @other;
```

4.12 FUNCIONES

• Less dispone de una variedad de funciones matemáticas, que manipulan cadenas, y que transforman los colores:

```
@base: #f04615;
@list: 200, 500, 1200;

.class {
  width: extract(@list, 3);
  color: saturate(@base, 5%);
  background-color:
    lighten(@base, 25%);
}
```

4.13 NAMESPACES (I)

• A veces, podemos querer **agrupar mixins**, por motivos de organización, o simplemente para encapsularlos.

4.14 NAMESPACES (II)

• Veamos como podemos agrupar varios mixins:

```
#bundle {
    .button {
      border: 1px solid black;
      background-color: grey;
    }
    .tab { ... }
    .citation { ... }
}
```

4.15 NAMESPACES (III)

• Ahora podemos utilizar el mixin .button que está en el namespace #bundle de esta forma:

```
#header a {
  color: orange;
  #bundle > .button;
}
```

4.16 SCOPE

• Los ámbitos de las variables en Less es muy similar a otros lenguajes:

```
@var: red;

#page {
    @var: white;
    #header {
      color: @var; // white
    }
}
```

4.17 IMPORTS

```
// foo.less is imported
@import "foo";

// foo.less is imported
@import "foo.less";

// foo.php imported as a less file
@import "foo.php";

// foo.css imported as a css file
@import "foo.css";
```

5 ACERCA DE

5.1 LICENCIA

- Estas transparencias están hechas con:
 - MarkdownSlides:
 - https://github.com/asanzdiego/markdownslides
- Estas transparencias están bajo una licencia Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 3.0:
 - http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/es

5.2 FUENTES

- Transparencias:
 - https://github.com/asanzdiego/curso-interfaces-web-2016/tree/master/04-less/slides
- Código:
 - https://github.com/asanzdiego/curso-interfaces-web-2016/tree/master/01-less/src

5.3 BIBLIOGRAFÍA

- Documentación oficial de Less
 - http://lesscss.org