# Less, un preprocesador CSS

Adolfo Sanz De Diego Septiembre 2014

## 1 El autor

## 1.1 Adolfo Sanz De Diego

- Antiguo programador web JEE (6 años)
- Hoy en día:
  - Profesor de FP (6 años):
    - Hardware, Sistemas Operativos
    - Redes, Programación
  - Formador Freelance (3 años):
    - Java, Android
    - JavaScript, jQuery
    - JSF, Spring, Hibernate
    - Groovy & Grails

## 1.2 Algunos proyectos

- Fundador y/o creador:
  - Hackathon Lovers: http://hackathonlovers.com
  - Tweets Sentiment: http://tweetssentiment.com
  - MarkdownSlides: https://github.com/asanzdiego/markdownslides
- Co-fundador y/o co-creador:
  - PeliTweets: http://pelitweets.com
  - Password Manager Generator: http://pasmangen.github.io

#### 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 la 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 NodeJS (I)

• El siguiente código:

```
var less = require('less');
less.render(
  '.class { width: (1 + 1) }',
  function (e, css) {
    console.log(css);
  }
);
```

## 3.4 Desde NodeJS (II)

• Sacará por pantalla:

```
.class {
 width: 2;
}
```

## 3.5 Con Rhino

 Rhino te permite usar JavaScript desde una Máquina Virtual de Java

```
java -jar js.jar
-f less-rhino-<version>.js
lessc-rhino-<version>.js
styles.less styles.css
```

# 3.6 Desde el navegador (I)

- Es la forma más fácil para empezar, pero no es recomendable usarlo así en producción.
- Se recomienda pre-compilar usando NodeJS, Rhino, o una de las muchas herramientas de terceros disponibles.

# 3.7 Desde el navegador (II)

• Enlazar tu archivo less que quieras precompilar:

```
k rel="stylesheet/less"
type="text/css"
href="styles.less" />
```

# 3.8 Desde el navegador (II)

- Descargar: https://github.com/less/less.js/archive/master.zip
- Enlazar el js de less:

```
<script src="less.js"
    type="text/javascript">
</script>
```

# 3.9 Desde el navegador (III)

#### Consejos;

- Enlaza tus archivos a precompilar antes que la librería de less.
- Si hay más de un archivo a precompilar, estos se compilan de forma independiente.

## 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 Comentarios

• Con //... y con /\* ... \*/

```
/* One hell of a block style comment! */
@var: red;

// Get in line!
@var: white;
```

#### 4.18 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 Variables

#### 5.1 ¿Por qué? (I)

 Las variables se usan para no tener que repetir constantemente los mismos valores, con lo que se consigue además un código más fácil de mantener:

```
a,
.link {
  color: #428bca;
}
.widget {
  color: #fff;
  background: #428bca;
}
```

#### 5.2 ¿Por qué? (II)

• Con Less quedaría:

```
@color: #428bca

a,
.link {
  color: @color;
}
.widget {
  color: #fff;
  background: @color;
}
```

#### 5.3 Selectores (I)

• También se pueden usar como selectores:

```
@mySelector: banner;
.@{mySelector} {
  font-weight: bold;
  line-height: 40px;
  margin: 0 auto;
}
```

#### 5.4 Selectores (II)

• Compilado con Less quedaría:

```
.banner {
font-weight: bold;
line-height: 40px;
margin: 0 auto;
}
```

#### 5.5 URLs

• También se pueden usar URLs:

```
@images: "../img";
body {
  color: #444;
  background: url("@{images}/white-sand.png");
}
```

#### 5.6 Propiedades (I)

• También se pueden usar como propiedades:

```
@property: color;
.widget {
  @{property}: #0ee;
  background-@{property}: #999;
}
```

#### 5.7 Propiedades (II)

• Compilado con Less quedaría:

```
.widget {
  color: #0ee;
  background-color: #999;
}
```

# 5.8 Nombres de las variables (I)

 También se pueden usar variables como nombres de otras variables:

```
@fnord: "I am fnord.";
@var: "fnord";
content: @@var;
```

## 5.9 Nombres de las variables (II)

• Compilado con Less quedaría:

content: "I am fnord.";

#### 5.10 Carga perezosa (I)

- Las variables no tienen que ser declaradas antes de ser utilizados.
- Eso es válido:

```
.lazy-eval {
 width: @var;
}
@var: @a;
@a: 9%;
```

#### 5.11 Carga perezosa (II)

• Compilado con Less quedaría:

```
.lazy-eval {
 width: 9%;
}
```

### 5.12 Ámbitos (I)

 Al definir una variable dos veces, se utiliza la última definición de la variable:

```
@var: 0;
.class {
    @var: 1;
.brass {
    @var: 2;
    three: @var;
    @var: 3;
    }
    one: @var;
```

### 5.13 Ámbitos (II)

• Compilado con Less quedaría:

```
.class {
  one: 1;
}
.class .brass {
  three: 3;
}
```

### 6 Extend

#### 6.1 Caso de uso (I)

• Imagino que tenemos lo siguiente:

```
.animal {
   background-color: black;
   color: white;
}
```

• Y queremos tener un subtipo de animal que sobrescriba la propiedad background-color.

#### 6.2 Caso de uso (II)

• Podemos hacer lo siguiente:

```
<a class="animal bear">Bear</a>
.animal {
  background-color: black;
  color: white;
}
.bear {
  background-color: brown;
}
```

#### 6.3 Caso de uso (III)

• O podemos simplificar el html y usar extend:

```
<a class="bear">Bear</a>
.animal {
  background-color: black;
  color: white;
}
.bear {
  &:extend(.animal);
  background-color: brown;
}
```

# 6.4 Reduce el tamaño del CSS (I)

• Ejemplo de mixin:

```
.my-inline-block() {
    display: inline-block;
    font-size: 0;
}
.thing1 {
    .my-inline-block;
}
.thing2 {
    .my-inline-block;
}
```

# 6.5 Reduce el tamaño del CSS (II)

• Less lo compila a:

```
.thing1 {
    display: inline-block;
    font-size: 0;
}
.thing2 {
    display: inline-block;
    font-size: 0;
}
```

# 6.6 Reduce el tamaño del CSS (III)

Con extends:

```
.my-inline-block {
  display: inline-block;
  font-size: 0;
}
.thing1 {
    &:extend(.my-inline-block);
}
.thing2 {
    &:extend(.my-inline-block);
}
```

# 6.7 Reduce el tamaño del CSS (IV)

• Less lo compila a:

```
.my-inline-block,
.thing1,
.thing2 {
    display: inline-block;
    font-size: 0;
}
```

### 7 Mixins

#### 7.1 Selectores

 Se pueden hacer Mixins tanto con selectores de clase como con selectores de identificación:

```
.a, #b {
    color: red;
}
.mixin-class {
    .a();
}
.mixin-id {
    #b();
}
```

#### 7.2 No exportar Mixins (I)

 Si no quieres que el Mixin sea exportado al CSS, utiliza los paréntesis:

```
.my-mixin {
  color: black;
}
.my-other-mixin() {
  background: white;
}
.class {
  .my-mixin;
  .my-mixin;
  .my-other-mixin;
}
```

#### 7.3 No exportar Mixins (II)

• Less lo compila a:

```
.my-mixin {
  color: black;
}
.class {
  color: black;
  background: white;
}
```

#### 7.4 Pseudo-clases (I)

• Los Mixins también soportan pseudo-clases:

```
.my-hover-mixin() {
    &:hover {
      border: 1px solid red;
    }
}
button {
    .my-hover-mixin();
}
```

#### 7.5 Pseudo-clases (II)

• Less lo compila a:

```
button:hover {
border: 1px solid red;
}
```

#### 7.6 Namespaces (I)

• Podemos crear un namespace con varios mixins:

```
#outer {
    .inner {
     color: red;
    }
}
```

#### 7.7 Namespaces (II)

 Para llamar al Mixin, los parentesis, el espacio y el > es opcional, así que se puede hacer de todas estas formas:

```
#outer > .inner;
#outer > .inner();
#outer .inner;
#outer .inner();
#outer.inner;
#outer.inner();
```

# 7.8 !Important keyword (I)

 Detrás de un Mixin, al compilar pone todo como importante:

```
.foo () {
  background: #f5f5f5;
  color: #fff;
}
.unimportant {
  .foo();
}
.important {
  .foo() !important;
}
```

# 7.9 !Important keyword (II)

• Less lo compila a:

```
.unimportant {
   background: #f5f5f5;
   color: #fff;
}
.important {
   background: #f5f5f5 !important;
   color: #fff !important;
}
```

# 8 Mixins paramétricos

#### 8.1 Parámetros (I)

Los Mixins también puede tomar parámetros:

```
.border-radius(@radius) {
  -webkit-border-radius: @radius;
  -moz-border-radius: @radius;
  border-radius: @radius;
}
#header {
  .border-radius(4px);
}
```

#### 8.2 Parámetros (II)

```
#header {
-webkit-border-radius: 4px;
-moz-border-radius: 4px;
border-radius: 4px;
}
```

### 8.3 Valor por defecto (I)

 Los Mixins también puede tomar parámetros con un valor por defecto:

```
.border-radius(@radius: 5px) {
  -webkit-border-radius: @radius;
  -moz-border-radius: @radius;
  border-radius: @radius;
}

#header {
  .border-radius;
}
```

### 8.4 Valor por defecto (II)

```
#header {
-webkit-border-radius: 5px;
-moz-border-radius: 5px;
border-radius: 5px;
}
```

# 8.5 Parámetros múltiples (I)

- Los parámetros se pueden separar por coma (,)
   o por punto y coma (;).
- Se recomienda el punto y coma (;).

# 8.6 Parámetros múltiples (II)

- La coma (,) tiene doble sentido: se puede interpretar como un separador de parámetros Mixin o como separador de los elementos de una lista.
- Si el compilador encuentra al menos un punto y coma (;) asume que los argumentos se separan por punto y coma y los comas pertenecen a listas.

## 8.7 Parámetros múltiples (III)

- .name(1, 2, 3; something, else)
  - 2 parámetros, cada uno es una lista
- .name(1, 2, 3)
  - 3 parámetros, cada uno contiene un número
- .name(1, 2, 3;)
  - 1 parámetro, que es una lista
- .name(@param1: red, blue;)
  - 1 parámetro, con una lista como valor predeterminado

# 8.8 Parámetros múltiples (IV)

 Se puede tener varios mixins con el mismo nombre y el mismo número de parámetros, pues Less utilizará todos los posibles:

```
.mixin(@color) {
  color: @color;
}
.mixin(@color; @padding:2) {
  padding: @padding;
}
.mixin(@color; @padding; @margin: 2) {
  margin: @margin;
}
.some .selector div {
  .mixin(#008000);
}
```

## 8.9 Parámetros múltiples (V)

```
.some .selector div {
  color-1: #008000;
  padding-2: 2;
}
```

### 8.10 Parámetros con nombres (I)

• Se pueden usar parámetros con nombre:

### 8.11 Parámetros con nombres (II)

```
.class1 {
  color: #33acfe;
  margin: 20px;
  padding: 20px;
}
.class2 {
  color: #efca44;
  margin: 10px;
  padding: 40px;
}
```

### 8.12 @arguments (I)

 Podemos coger todos los parámetros de entrada juntos:

```
.box-shadow(
@x: 0;
@y: 0;
@blur: 1px;
@color: #000) {

-webkit-box-shadow: @arguments;
-moz-box-shadow: @arguments;
box-shadow: @arguments;
}

.big-block {
.box-shadow(2px; 5px);
}
```

### 8.13 @arguments (II)

```
.big-block {
-webkit-box-shadow:
2px 5px 1px #000;
-moz-box-shadow:
2px 5px 1px #000;
box-shadow:
2px 5px 1px #000;
}
```

#### 8.14 ...

 Podemos permitir que el Mixin admita varios parámetros:

```
// matches 0-N arguments
.mixin(...) {

// matches exactly 0 arguments
.mixin() {

// matches 0-1 arguments
.mixin(@a: 1) {

// matches 0-N arguments
.mixin(@a: 1; ...) {

// matches 1-N arguments
.mixin(@a; ...) {
```

#### 8.15 @rest

• Coge todos los parámetros de ...:

```
.mixin(@a; @rest...) {

/* @rest recoge todos
los parámetros
después de @a */

/* @arguments recoge todos
los parámetros
(incluido @a) */
}
```

### 8.16 Pattern matching (I)

 Si queremos que se ejecute un mixin dependiendo del valor de una variable:

```
.mixin(dark; @color) {
  color: darken(@color, 10%);
}
.mixin(light; @color) {
  color: lighten(@color, 10%);
}
.mixin(@_; @color) { /* all */
  display: block;
}
@switch: light;
.class {
  .mixin(@switch; #888);
}
```

#### 8.17 Pattern matching (II)

```
.class {
  color: #a2a2a2;
  display: block;
}
```

### 8.18 Mixins como Funciones (I)

 Todas las variables definidas en un mixin son visibles y pueden ser utilizados en el ámbito de donde es llamado:

```
.mixin() {
@width: 100%;
@height: 200px;
}

.caller {
    .mixin();
    width: @width;
    height: @height;
}
```

## 8.19 Mixins como Funciones (II)

```
.caller {
width: 100%;
height: 200px;
}
```

### 8.20 Mixins como Funciones (III)

• Otro ejemplo:

```
.average(@x, @y) {
  @average: ((@x + @y) / 2);
}
div {
  // "call" the mixin
  .average(16px, 50px);
  // use its "return" value
  padding: @average;
}
```

## 8.21 Mixins como Funciones (IV)

```
div {
 padding: 33px;
}
```

### 9 Mixins Condicionales

#### 9.1 Sintaxis (I)

Muy parecida a las Media Queries:

```
.mixin (@a)
when (lightness(@a) >= 50%) {
   background-color: black;
}
.mixin (@a)
when (lightness(@a) < 50%) {
   background-color: white;
}
.mixin (@a) {
   color: @a;
}
.class1 { .mixin(#ddd) }
.class2 { .mixin(#555) }
```

#### 9.2 Sintaxis (II)

```
.class1 {
  background-color: black;
  color: #ddd;
}
.class2 {
  background-color: white;
  color: #555;
}
```

### 9.3 Operadores

Se pueden usar los operadores >, >=, =, =<, <</li>

```
@media: mobile;

.mixin (@a)
   when (@media = mobile) { ... }

.mixin (@a)
   when (@media = desktop) { ... }

.max (@a; @b)
   when (@a > @b) { width: @a }

.max (@a; @b)
   when (@a < @b) { width: @b }
```

#### 9.4 AND

 Como en las Media Queries, usando AND todas las sentencias se tienen que cumplir:

```
.mixin (@a)
when (isnumber(@a))
and (@a > 0) { ... }
```

#### 9.5 COMA (,)

 Como en las Media Queries, separar sentencias con comas (,) equivale a un OR, por lo que se entrará en el Mixin en cuanto se cumpla una de las sentencias:

```
.mixin (@a)
when (@a > 10),
    (@a < -10) { ... }
```

#### 9.6 NOT

• Como en las Media Queries, usando **NOT** se niega una sentencia:

```
.mixin (@b) when not (@b > 0) \{ \dots \}
```

### 9.7 Comprobar tipos

- Tenemos las siguientes funciones para comprobar tipos:
  - isnumber
  - isstring
  - iscolor
  - iskeyword
  - isurl

#### 9.8 Comprobar unidades

- Tenemos las siguientes funciones para comprobar unidades:
  - ispixel
  - isem
  - ispercentage
  - isunit

### 9.9 Loops (I)

 Los Mixins se pueden llamar así mismos. Con esta recursividad se pueden crear loops:

```
.loop(@counter)
when (@counter > 0) {

   // next iteration
   .loop((@counter - 1));

   // code for each iteration
   width: (10px * @counter);
}

div {
   .loop(5); // launch the loop
}
```

### 9.10 Loops (II)

```
div {
    width: 10px;
    width: 20px;
    width: 30px;
    width: 40px;
    width: 50px;
```

### 9.11 Loops (III)

• Podríamos hacer un grid de CSS:

```
.generate-columns(@n, @i: 1)

when (@i =< @n) {

.column-@{i} {

width: (@i * 100% / @n);
}

.generate-columns(@n, (@i + 1));
}
```

### 9.12 Loops (IV)

```
.column-1 {
    width: 25%;
}
.column-2 {
    width: 50%;
}
.column-3 {
    width: 75%;
}
.column-4 {
    width: 100%;
}
```

### 10 Merge

#### 10.1 ¿Qué es?

• Permite combinar propiedades con coma (,) o con espacio (), en una sola propiedad.

#### 10.2 Coma (I)

• Ejemplo con coma (,):

```
.mixin() {
 box-shadow+: inset 0 0 10px #555;
}
.myclass {
 .mixin();
 box-shadow+: 0 0 20px black;
}
```

### 10.3 Coma (II)

• Less lo compila a:

```
.myclass {
box-shadow:
inset 0 0 10px #555,
0 0 20px black;
}
```

### 10.4 Espacio (I)

• Ejemplo con espacio ():

```
.mixin() {
  transform+_: scale(2);
}
.myclass {
  .mixin();
  transform+_: rotate(15deg);
}
```

## 10.5 Espacio (II)

• Less lo compila a:

```
.myclass {
transform: scale(2) rotate(15deg);
}
```

## 10.6 Explicito

 Para prevenir cualquier join involuntario, merge requiere que pongas + o +\_ de forma explícita en la declaración de cada uno de los jois.

# 11 Selector Padre

## 11.1 El operador & (I)

 El operador & representa el selector padre, y suele ser usado para modificar clases o usar pseudoclases:

```
a {
  color: blue;
  &:hover {
    color: green;
  }
}
```

## 11.2 El operador & (II)

• Less locompila a:

```
a {
  color: blue;
}
a:hover {
  color: green;
}
```

## 11.3 Clases repetitivas (I)

 Otro uso, a parte de las pseudoclases, es el de producir nombres de clases repetitivos:

```
.button {
    &-ok {
        background-image:
        url("ok.png");
    }
    &-cancel {
        background-image:
        url("cancel.png");
    }
    &-custom {
        background-image:
        url("custom.png");
    }
}
```

## 11.4 Clases repetitivas (II)

• Less lo compila a:

```
.button-ok {
   background-image: url("ok.png");
}
.button-cancel {
   background-image: url("cancel.png");
}
.button-custom {
   background-image: url("custom.png");
}
```

## 11.5 Multiples & (I)

• Se puede repetir el padre:

## 11.6 Multiples & (II)

• Less lo compila a :

```
.link + .link {
    color: red;
}
.link .link {
    color: green;
}
.link.link {
    color: blue;
}
.link, .linkish {
    color: cyan;
}
```

## 11.7 Multiples & (III)

• Otro ejemplo:

## 11.8 Multiples & (IV)

• Less lo compila a :

```
.grand .parent > .grand .parent {
    color: red;
}
.grand .parent .grand .parent {
    color: green;
}
.grand .parent.grand .parent {
    color: blue;
}
.grand .parent, .grand .parentish {
    color: cyan;
}
```

### 11.9 Cambiar el orden (I)

 En algunos caso puede ser util cambiar el orden del hijo con respecto al padre:

```
.header {
   .menu {
    border-radius: 5px;
   .no-borderradius & {
    background-image:
        url('img.png');
    }
}
```

## 11.10 Cambiar el orden (II)

• Less lo compila a:

```
.header .menu {
  border-radius: 5px;
}
.no-borderradius .header .menu {
  background-image:
    url('img.png');
}
```

## 11.11 Explosión combinatoria (I)

• El operador & puede ser usado para generar todas las posibles permutaciones de los selectores padre:

```
a, ul, li {
border-top: 2px dotted #366;
& + & {
border-top: 0;
}
```

## 11.12 Explosión combinatoria (II)

• Less lo compila a:

```
a, ul, li {
 border-top: 2px dotted #366;
}

a + a, a + ul, a + li,
ul + a, ul + ul, ul + li,
li + a, li + ul, li + li {
 border-top: 0;
}
```

## 12 Funciones

#### 12.1 Resumen

- http://lesscss.org/functions/
  - Misc Functions
  - String Functions
  - List Functions
  - Math Functions
  - Type Functions
  - Color Functions

#### 12.2 Misc Functions

- http://lesscss.org/functions/#misc-functions
  - color
  - convert
  - data-uri
  - default
  - unit
  - get-unit
  - svg-gradient

## 12.3 String Functions

- http://lesscss.org/functions/#string-functions:
  - escape
  - e
  - % format
  - replace

#### 12.4 List Functions

- http://lesscss.org/functions/#list-functions
  - length
  - extract

### 12.5 Math Functions (I)

- http://lesscss.org/functions/#math-functions
  - ceil
  - floor
  - percentage
  - round
  - sqrt
  - abs
  - pow
  - mod
  - min
  - max

### 12.6 Math Functions (II)

- http://lesscss.org/functions/#math-functions
  - sin
  - asin
  - COS
  - acos
  - tan
  - atan
  - pi

## 12.7 Type Functions

- http://lesscss.org/functions/#type-functions
  - isnumber
  - isstring
  - iscolor
  - iskeyword
  - isurl
  - ispixel
  - isem
  - ispercentage
  - isunit

## 12.8 Color Definition Functions

- http://lesscss.org/functions/#color-definitions
  - rgb
  - rgba
  - argb
  - hsl
  - hsla
  - hsv
  - hsva

## 12.9 Color Channel Functions

- http://lesscss.org/functions/#color-channel
  - hue
  - saturation
  - lightness
  - hsvhue
  - hsvsaturation
  - hsvvalue
  - red
  - green
  - blue
  - alpha
  - luma
  - luminance

## 12.10 Color Operation Functions

- http://lesscss.org/functions/#color-operations
  - saturate
  - desaturate
  - lighten
  - darken
  - fadein
  - fadeout
  - fade
  - spin
  - mix
  - greyscale
  - contrast

## 12.11 Color Blending Functions

- http://lesscss.org/functions/#color-blending
  - multiply
  - screen
  - overlay
  - softlight
  - hardlight
  - difference
  - exclusion
  - average
  - negation

## 13 Acerca de

#### 13.1 Licencia

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

#### 13.2 Fuentes

- Transparencias:
  - https://github.com/asanzdiego/curso-interfacesweb-2014/tree/master/04-less/slides
- Código:
  - https://github.com/asanzdiego/curso-interfacesweb-2014/tree/master/01-less/src

## 13.3 Bibliografía

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