Animaciones

Animaciones: CSS

Con esta función podemos, entre otras cosas, hacer "aparecer" o "desaparecer" un elemento.

Elemento.CSS("display", "none");

Elemento.CSS("display", "block");

Animaciones: FadeIn

Esta función también permite "aparecer" un elemento, pero con una suave transición.

```
Elemento.fadeIn();
Elemento.fadeIn("slow");
Elemento.fadeIn(3000);
```

Animaciones: FadeOut

Esta función también permite "desaparecer" un elemento, pero con una suave transición.

```
Elemento.fadeOut();
Elemento.fadeOut("slow");
Elemento.fadeOut(3000);
```

Animaciones: FadeToggle

Esta función funciona de manera similar a toggle y a toggleClass pero aplicada a animaciones.

```
Elemento.fadeToggle();
Elemento.fadeToggle("slow");
Elemento.fadeToggle(3000);
```

Animaciones: FadeTo

Esta función es para manejar opacidad de un elemento.

```
Elemento.fadeTo("slow", 0.1);
Elemento.fadeTo("slow", 0.4);
Elemento.fadeTo("slow", 0.8);
```

Animaciones: Show

Esta función también permite "aparecer" un elemento, pero con una suave transición.

```
Elemento.show();
Elemento.show("slow");
Elemento.show(3000);
```

Animaciones: Hide

Esta función también permite "desaparecer" un elemento, pero con una suave transición.

```
Elemento.hide();
Elemento.hide("slow");
Elemento.hide(3000);
```

Animaciones: Animate

Esta función también permite "animar" las propiedades de un elemento con una suave transición.

Elemento.animate(propiedades, duracion, ecuación);

Animaciones

Todas las funciones de animaciones tiene una función callback que es llamada una vez que termina la animación.

```
Elemento.fadeIn( tiempo, callback);
Elemento.fadeOut( tiempo, callback);
Elemento.fadeToogle( tiempo, callback);
Elemento.fadeTo( tiempo, opacidad callback);
```

Animaciones

Todas las funciones de animaciones se pueden encadenar.

Elemento.fadeIn(tiempo).fadeOut(tiempo).animate(propiedades, tiempo);