# 



# Estilos en React



## Estilos en React (Legacy)

```
import React from 'react';
   import './App.css';
   class App extends React.Component {
     render() {
       return
         <div className="App">
           <h1>Título</h1>
10
11
12
13
   export default App;
```

Vemos que estamos usando `import` con un archivo .css! Esto sucede gracias a webpack.



### Estilos en React

Necesitamos un loader nuevo para poder importar archivos css:

```
module.exports = {
       module:{
           rules:[
                   test:/\.css$/,
10
11
                   use:['style-loader','css-loader']
12
13
14
15
16
17 }
```



### Estilos en React

#### Pros:

- Compatibilidad: Se da estilos igual que antes, se puden reusar los css que ya teníamos!
- No hay que aprender nada nuevo, es el mismo paradigma que antes.

#### Contras:

- Los estilos son globales. Va en contra de la filosofía de los componentes.
- Tenemos los mismos problemas de organización de CSS que antes.





# INLINE STYLING (CSS-in-JS)

```
const divStyle = {
  color: 'blue',
  backgroundImage: 'url(' + imgUrl + ')',
};

function HelloWorldComponent() {
  return <div style={divStyle}>Hello World!</div>;
}
```

Podemos escribir CSS en JS!

Hacemos un objeto que tena las reglas css, y se lo pasamos al atributo style de un tag.

Esta es la forma de dar estilos que muestra React en su documentación



# INLINE STYLING (CSS-in-JS)

#### Pros:

- Menos configuración: no necesitamos ningún loader.
- Estilos locales: no puede haber colisiones.

#### Contras:

- Perdemos los pseudoSelectores (hover, etc..)
- La sintaxis es un poco rara!





#### **CSS MODULES**

La idea atrás de CSS modules es tener lo mejor de los estilos anteriores: Escribir en css propiamente dicho, y mantener scopes locales.

```
1 .producto h3 {
2  background-color: SpringGreen;
3 }
4
5 .producto {
6  color: salmon;
7 }
8
9 .hola {
10  font-size: 30px;
11 }
```



### **CSS MODULES**

```
module.exports = {
           test: /\.css$/,
           use: ['style-loader', {
             loader: 'css-loader',
             options: {
               modules: true,
               localIdentName: '[path][name] [local]--[hash:base64:5]',
10
               camelCase: true,
               ignore: '/node modules/',
11
12
13
14
15
16
```

Para implementar CSS-Modules tenemos que agregar este loader, configurado de esta manera.



### **CSS MODULES**

#### Pros:

- Componentizado: Los estilos son locales, no puede haber colisiones.
- Estilos locales: Los estilos son locales para cada componente.

#### **Contras:**

- Perdemos los estilos globales, de todos modos
- podriamos combinarlo con la primera forma quevimos.





HOW STANDARDS PROLIFERATE:
(SEE: A/C CHARGERS, CHARACTER ENCODINGS, INSTANT MESSAGING, ETC.)

SITUATION: THERE ARE 14 COMPETING STANDARDS.

14?! RIDICULOUS! WE NEED TO DEVELOP ONE UNIVERSAL STANDARD THAT COVERS EVERYONE'S USE CASES. YEAH!

500N:

SITUATION: THERE ARE 15 COMPETING STANDARDS.



### **Styled Components**

"The basic idea of styled-components is to enforce best practices by removing the mapping between styles and components."



### **Styled Components**

#### Pros:

- Componentizado: Creamos Componentes con estilos.
- Reutilizacion: Podemos Reutilizar componentes en vez de estilos.

#### Contras:

Nuevo paradigma, hay que acostumbrarse a usarlo.

