# Dando estilo a los componentes React con Radium

1. El botón de App sigue con las clases *inline* en style. El tema del hover se explica al final de este apartado.
2. Pero se modifica el objeto style dinámicamente si se muestran las personas.
3. También se añaden clases dinámicamente.
4. En ambos componentes App y Person, se importan clases globales.
5. Se crea un *array* condicional de clases en función de la longitud (1, 2, o más) que se aplican a p pasando este *array* a *string* con:  
   className={classes.join( ' ' )}.
6. Para utilizar pseudo clases tipo hover se requiere un paquete avanzado. Paramos el servidor con CTRL+C e instalamos **Radium**:  
   npm install --save radium
7. Arrancamos el servidor (npm start) y se importa en App y en Person, en este caso.
8. También es necesario envolver el componente exportado:  
   export default Radium( App );
9. Observad las pseudo clases en App y cómo se modifican dinámicamente al mostrar personas.
10. NOTA. *Radium* es un componente de orden mayor HOC (higher order component). Al envolver el export en la función Radium se pasan, se asignan una serie de nuevos métodos a nuestro componente.
11. Para utilizar *media queries* en línea (ver style en Person), no es suficiente envolver el export en Radium. Necesitamos importar StyleRoot como componente:  
    import Radium, { StyleRoot } from 'radium';
12. Y envolver todo el JSX que devuelve el *render* con <StyleRoot></StyleRoot>