

Para saber mais: registrando diretivas de outra maneira

Hoje, em nosso arquivo Transform.js registramos diretamente nossa diretiva através do *global view object*. No entanto, podemos ter maior controle do que utilizarmos em nossa aplicação explicitando a importação da diretiva no próprio componente.

Para isso, vamos alterar o arquivo alurapic/src/directives/transform.js para:

```
export default {
    bind(el, binding, vnode) {
        let current = 0;
        el.addEventListener('dblclick', function() {
            let incremento = binding.value | 90;
            let efeito:
            if(!binding.arg || binding.arg == 'rotate') {
                if(binding.modifiers.reverse) {
                    current-=incremento;
                } else {
                    current+=incremento;
                }
                efeito = `rotate(${current}deg)`;
            } else if(binding.arg == "scale") {
                efeito = `scale(${incremento})`;
            }
```

```
el.style.transform = efeito;

if(binding.modifiers.animate)
el.style.transition = 'transform 0.5s';
     });
}

COPIAR CÓDIGO
```

O módulo Transform agora exporta um objeto que contém as configurações da nossa diretiva. Inclusive veja que nenhum nome foi definido para ela.

Por fim, precisamos alterar o componente

alurapic/src/components/home/Home.vue para importar nossa diretiva e adicioná-la ao componente:

```
<!-- código omitido -->
</template>

<script>
import Painel from '../shared/painel/Painel.vue';
import ImagemResponsiva from '../shared/imagem-
responsiva/ImagemResponsiva.vue';
import Botao from '../shared/botao/Botao.vue';

// importou diretiva. Tem que adicionar na propriedade
directives logo abaixo!
import transform from '../../directives/Transform';

export default {
   components: {
      'meu-painel' : Painel,
```

Essa forma permite darmos o apelido que desejarmos para a diretiva em nossos componentes.

Opinião do instrutor

O próximo capítulo lhe aguarda!:)