Chegamos na última aula da nossa #imersaoCSS! Agora que você já viu quanta coisa o CSS pode fazer por você, é hora de colocar tudo que aprendeu em prática nos seus projetos. A imaginação é o limite :)

Um exemplo do resultado da aula de hoje está publicado [**nessa página**](http://www.vanessametonini.com.br/imersaocss/a5/).

Se quiser baixar os arquivos com o código que desenvolvemos na aula, pode baixar [**aqui**](https://github.com/caelum/imersaocss/archive/aula5.zip) (em zip).

Gostou da arte generativa? Os exemplos que mostramos na aula estão [**aqui**](https://codepen.io/cobra_winfrey/pen/zYvdKPG) e o link da biblioteca [**CSS Doodle**](https://css-doodle.com/).

No Brasil temos uma dev que faz este tipo de arte com CSS, conheçam o trabalho da Tainá Simões [**aqui**](https://github.com/tainasimoes/generative-art) e [**aqui**](http://tainasimoes.com.br/generative-art/).

Quando posso usar determinada propriedade de CSS ou tag HTML? O site [**“Can I Use?”**](https://caniuse.com/) ["eu posso usar?" em português] te ajuda a decidir, baseado em quais navegadores e versões já têm suporte para elas.

Para trabalhar com a propriedade clip-path como foi feito no vídeo da aula, usamos o site **[Clippy](https://bennettfeely.com/clippy/" \t "_blank)**.

**Desafios aula 5**

Você tem fôlego pra mais uns desafios?

**Desafios da Vanessa**

* Use o [**CSS Doodle**](https://css-doodle.com/) para criar suas próprias artes!
* Explore como funciona a propriedade background-attachment, e use ela na tag body para perceber as diferenças.
* CSS Legado com float: Quando usar essa propriedade?

**Desafios do Paulo**

* Agora que você já tem todo esse conteúdo, complete seu site pessoal com suas infos, seus estilos, sua personalidade, seu design!

**Desafios da Juliana**

* Falamos um pouco nas aulas sobre SVG. O desafio é utilizar vetores em SVG em seu site, e aplicar neles os recursos de animação que vimos!

**Pronto para ir além da aula?**

Para saber mais: outras maneiras de fazer [**"máscaras"**](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_Masking) utilizando o CSS.

Falamos um pouco no vídeo sobre a máquina de Turing. Bateu a curiosidade? O que é [**Turing Complete**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Turing_completude)?

O que é uma tag semântica? Um material bacana para consultar sobre HTML é o Dive Into HTML5 e esse [**link**](https://diveintohtml5.com.br/semantics.html#new-elements) explica um pouco sobre o assunto.