HAML E SASS

O HAML (HTML Abstraction Markup Language) é uma linguagem de marcação de peso leve que é usado para descrever o XHTML de qualquer documento web sem o uso das codificações tradicionais embutidas.   
   
 Ela foi projetada para resolver muitos dos problemas em engines tradicionais de modelagem,bem como fazer marcação tão elegante como ela pode ser. Funções HAML são como um substituto para sistemas de página inline de templates,como PHP, RHTML e ASP. No entanto, Haml evita a necessidade de codificação explicitamente XHTML para o modelo, porque ele próprio é uma descrição do XHTML, com algum código para gerar conteúdo dinâmico. O CSS equivalente para Haml’s é Sass.

O [Sass](http://sass-lang.com/) é construído pela mesma equipe que criou [Haml.](http://www.infoq.com/news/2007/05/haml-beauty-of-efficiency;jsessionid=0AFF2348F6A0D0F1FBF3CCC25BAC6EDD) O Sass usa a idéia do Haml de utilizar indentação como delimitador, em vez de delimitadores explícitos, como chaves, para definir blocos ou aninhamentos. O tradutor e o [parser escrito à mão do Sass](http://github.com/nex3/haml/blob/58fa524f7d87e343430c5eeebfd7e99d0a89e42b/lib/sass/engine.rb) convertem Sass em CSS substituindo os valores das variáveis por suas referências, expandindo os mixins, etc.

LESS abraça CSS, e qualquer funcionalidade adicional é integrada de tal forma a torná-la tão simples quanto possível. Assim, você pode mover o seu CSS gradualmente pro LESS, ou se você estiver interessado somente em utilizar variáveis, ou operações, você não é obrigado a aprender uma nova linguagem. No momento, o Sass está em vantagem no conjunto de funcionalidades. O LESS, por sua vez, permite migrar arquivos CSS existentes gradualmente para o LESS, em vez de ter de convertê-los completamente para o formato Sass.   
  
<http://www.baboo.com.br/2012/06/javascript-usando-templates-haml/>

http://www.infoq.com/br/news/2009/07/dry-css-less-yass