Os modelos, ao contrário do que eu imaginava até então, são usados não somente para darem uma visão geral sobre o software em desenvolvimento, mas também para especificarem características mais profundas como necessidades físicas, comportamento e estrutura lógica entre os componentes.

Tendo em vista as ideias apresentadas pelo professor e também pela leitura breve do livro, nota-se que a modelagem de software é uma etapa do desenvolvimento bastante importante, mas que é muitas vezes desvalorizada ou considerada como "perda de tempo".

Por fim, um outro detalhe importante é que desenvolvimento de software definitivamente não é só codificação, mas envolve toda uma fase de comunicação, levantamento e análise de requisitos que, se não for bem concluída, pode trazer graves prejuízos ao projeto. Daí se entende o porquê do mercado exigir que os profissionais desenvolvam habilidades retóricas e discursivas.