



## O que aprendemos nesta aula?

E aí, como vão os estudos? Esperamos que você esteja gostando do curso, caso tenha dúvidas, comentários ou sugestões, não se esqueça de postar no fórum Alura!

Em nossa última aula:

- Entendemos que existem diagramas de UML para representar aspectos estruturais (estáticos) e dinâmicos (comportamentais)
- Visualizamos exemplos da representação de alguns diagramas (objeto, perfil) de UML
- Identificamos alguns requisitos e começamos a transformá-los em elementos de UML definidos como: classes, atores, atributos, relacionamentos e operações
- Analisamos e representamos elementos de UML nos Diagramas de Classe e Casos de Uso, praticando o uso da ferramenta Astah Community na visão de nosso projeto de conclusão de curso

Na nossa próxima aula, além de visualizar novos exemplos de diagramas de UML, seguindo nossa proposta de criar um modelo UML que comunique na prática a representação da solução que a Develop All apresentará ao seu cliente Livraria, vamos analisar mais detalhes dos requisitos e transformá-los em novos diagramas (Atividades e Sequência) de UML para construção da solução de modelagem.

**Até lá!**