



## O que aprendemos?

Nesta aula, aprendemos que:

- Profiles devem ser utilizados para separar as configurações de cada tipo de ambiente, tais como desenvolvimento, testes e produção.
- A anotação `@Profile` serve para indicar ao Spring que determinada classe deve ser carregada apenas quando determinados profiles estiverem ativos.
- É possível alterar o profile ativo da aplicação por meio do parâmetro `-Dspring.profiles.active`.
- Ao não definir um profile para a aplicação, o Spring considera que o profile ativo dela é o profile de nome **default**.