No vídeo anterior, vimos que em dois métodos houve necessidade de receber uma lista de objetos do tipo Serie e transformá-los numa lista de objetos do tipo SerieDTO. Para esses casos, é sempre recomendável criar métodos específicos, a fim de evitar redundância de código na classe. Dessa mesma forma, se houver necessidade de alteração, a mesma poderá ser feita num único ponto.

Veja abaixo como ficou nosso método para transformar essa lista:

private List<SerieDTO> converteDados(List<Serie> series) {

return series.stream()

.map(s -> new SerieDTO(s.getId(), s.getTitulo(), s.getTotalTemporadas(), s.getAvaliacao(), s.getGenero(), s.getAtores(), s.getPoster(), s.getSinopse()))

.collect(Collectors.toList());

}