// É uma classe que o spring vai gerenciar  
// É uma classe que pertence a logica do serviço  
// O Controller vai acessar ela para retirar as informações e mandar para o front  
// A classe Service geralmente ela que faz a transação dos dados  
// Ela que vai acessar ao banco e devolver os dados para o controller  
@Service  
public class SerieService {  
  
 @Autowired  
 private SerieRepository repositorio;  
  
 public List<SerieDTO> obterTodasAsSeries() {  
 return repositorio.findAll()  
 .stream()  
 .map(s -> new SerieDTO(s.getId(), s.getTitulo(), s.getTotalTemporadas(), s.getAvaliacao(), s.getGenero(), s.getAtores(), s.getSinopse(), s.getPoster()))  
 .collect(Collectors.*toList*());  
 }  
}

Agora repare como a classe de Controller vai ficar mais limpa.

@RestController  
public class SerieController {  
  
  
 @Autowired  
 private SerieService serieService;  
  
 @GetMapping("/series")  
 public List<SerieDTO> obterSeries(){  
 return serieService.obterTodasAsSeries();  
 }  
  
  
}

Dessa forma temos um baixo acoplamento e cada classe vai fazer somente oque ela deve fazer, sem precisar ficar misturando códigos.