

Referências utilizadas (em inglês)

Camada de Serviços

Martin Fowler escreveu sobre esse padrão arquitetural em seu livro Patterns of Enterprise Architecture. [Aqui](https://martinfowler.com/eaaCatalog/serviceLayer.html) (<https://martinfowler.com/eaaCatalog/serviceLayer.html>) uma breve descrição sobre o pattern por Randy Stafford.

[Esse artigo na documentação da Microsoft](https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/mvc/overview/older-versions-1/models-data/validating-with-a-service-layer-cs) (<https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/mvc/overview/older-versions-1/models-data/validating-with-a-service-layer-cs>) é orientado para versões antigas do AspNet mas a idéia continua válida: devemos separar a lógica de validação do código dos controladores e a sugestão é uma camada de serviços.

OCP

Esse é o [artigo do Robert Martin](https://blog.cleancoder.com/uncle-bob/2014/05/12/TheOpenClosedPrinciple.html) (<https://blog.cleancoder.com/uncle-bob/2014/05/12/TheOpenClosedPrinciple.html>), onde ele fala sobre o princípio do aberto/fechado.

Decorator

[Página da Wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Decorator_pattern) (https://en.wikipedia.org/wiki/Decorator_pattern) sobre o padrão de projeto **Decorator**, criado pela Gangue dos Quatro (Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides). Apesar de citarem o SRP na página eu pessoalmente acho que o Decorator é mais aderente ao OCP.