

Fontes Vertical Slice Architecture

Vídeos (são vídeos grandes, mas valem a pena, pois não mostram o conteúdo de forma rasa)

- Vídeo muito bom e bem legal de assistir, pois é dado o contexto do porquê tendemos a usar os padrões arquiteturais de N-Layers (Clean, Onion, Hexagonal ou qualquer outra variação) e quais são os problemas dela e o que o Vertical Slice resolve, assim como também conceitos importantes sobre o que é acoplamento e coesão e quais são os seus principais tipos:

<https://www.youtube.com/watch?v=L2Wng0ChAIA>

- Este aqui é um vídeo da conferência do Jimmy Bogard (autor do MediatR, Automapper e afins) que assim como o Derick Comartin defende este padrão:

<https://www.youtube.com/watch?v=5kOzZz2vj2o&t=3303s>

Artigos/Posts

- Artigo rápido do Jimmy Bogard sobre Vertical Slice:
<https://jimmybogard.com/vertical-slice-architecture/>
- Artigos do Derik Comartin sobre Vertical Slice (muito bons):
<https://codeopinion.com/organizing-code-by-feature-using-vertical-slices/>
<https://codeopinion.com/restructuring-to-a-vertical-slice-architecture/>
- Diferença entre arquiteturas em camadas e em vertical slices e paralelo com arquitetura orientado a microsserviços: <https://www.betterask.erni/news-room/slices-vs-layers/>
- Um longo artigo explicando o que é, vantagens (desvantagens de N-layered architectures), pequeno exemplo de código, características e afins:
<https://garywoodfine.com/implementing-vertical-slice-architecture/>
- O que é e as vantagens do uso do Vertical Slice Architecture. Além disso uma pequena implementação dela: <https://code-maze.com/vertical-slice-architecture-aspnet-core/>
- Comparação de arquitetura vertical VS horizontal em slides, onde conclusão é que a vertical é melhor em relação a princípios de arquitetura e mudanças ao longo do tempo (mais escalável e fácil de manter):
<https://pt.slideshare.net/ChristianHujer/vertical-vs-horizontal-software-architecture>

Conjunto de Referências

- <https://github.com/meysamhadeli/awesome-dotnet-tips/blob/main/docs/architectural-styles/vertical-slice-architecture.md>