

Estruturas de

Controle de Fluxo e Coleções em Kotlin

Venilton FalvoJr

Education Tech Lead na DIO Doutorando no ICMC-USP

@falvojr



Objetivo Geral

Explorar as principais estruturas condicionais e de repetição (controle de fluxo), além de conhecer algumas das principais coleções do Kotlin. Embora ler sua documentação seja fácil e agradável, aprender na prática é mais divertido

Sendo assim, iremos explorar os exemplos/exercícios oficiais:

Learn Kotlin by Example



Controle de Fluxo

- When
- Loops
- Ranges
- Verificações de Igualdade
- Expressões Condicionais



Coleções

- Listas (List)
- Conjuntos (Set)
- Mapas (Map)
- Extension Functions (filter, map, flatMap etc)



Hands On! **ControlFlow** && Collections

"Falar é fácil. Mostre-me o código!"

Linus Torvalds



Referências

Todo código-fonte dos exemplos/exercícios explorados neste conteúdo foram versionados no GitHub:

digitalinnovationone/aprenda-kotlin-com-exemplos

Learn Kotlin by Example

Kotlin Koans (Desafios)



Dúvidas?

Ninguém fica pra trás! Explore o ecossistema da DIO



- > Rooms
- > Artigos e Fóruns
- > DIO Play
- > Central de Ajuda