

 08

Para saber mais - Ficamos por aqui?

Com a evolução do projeto do seu projeto Android, mais conhecimentos serão necessários, portanto, além de ter passado todo visto na série de cursos de Android com Kotlin, recomendo que dê uma olhada na [documentação oficial da linguagem](https://kotlinlang.org/docs/reference/) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/>).

Você vai perceber que muitas das coisas que serão apresentadas, a gente já viu aqui no curso, mas também, terão bastante features que podem ser úteis em determinadas situações!

Mais features que podem surgir no meio do caminho

Pensando justamente em apontar essas características mais específicas mas que não deixam de ser importante, vou aproveitar e deixar o link de referência para mais informações:

- [Data Classes](https://kotlinlang.org/docs/reference/data-classes.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/data-classes.html>).
- [Coroutines](https://kotlinlang.org/docs/reference/coroutines.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/coroutines.html>).
- [Annotations](https://kotlinlang.org/docs/reference/annotations.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/annotations.html>).
- [Generics](https://kotlinlang.org/docs/reference/generics.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/generics.html>).
- [Tipos básicos](https://kotlinlang.org/docs/reference/basic-types.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/basic-types.html>).
- [Operator overloading](https://kotlinlang.org/docs/reference/operator-overloading.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/operator-overloading.html>).
- [Checagem de tipos e cast](https://kotlinlang.org/docs/reference/typecasts.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/typecasts.html>).
- Interoperabilidade
 - [Código Java no Kotlin](https://kotlinlang.org/docs/reference/java-interop.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/java-interop.html>)
 - [Código Kotlin no Java](https://kotlinlang.org/docs/reference/java-to-kotlin-interop.html) (<https://kotlinlang.org/docs/reference/java-to-kotlin-interop.html>)

Por mais que eu tenha listado apenas esses tópicos, a minha real recomendação é que **faça a leitura de toda a documentação**, pois, mesmo que pareça um exagero, você será capaz de usufruir mais das features da linguagem.

Importância da comunicação

Claro, se surgir alguma dúvida ou quiser discutir sobre um assunto específico, fique à vontade em utilizar o fórum da Alura! Esse passo é importante justamente para esclarecer dúvidas pontuais e até mesmo pegar sugestões :)

Artigos e posts

Aproveitando a sua atenção, vou deixar o link de um [agregador de conteúdo que criei para manter conteúdos de Kotlin](https://medium.com/collabcode/seja-tamb%C3%A9m-um-desenvolvedor-kotlin-770188949486) (<https://medium.com/collabcode/seja-tamb%C3%A9m-um-desenvolvedor-kotlin-770188949486>) em diferentes contextos, seja no mundo mobile ou back-end.

Enfim, espero que você tenha gostado do curso e conto com o seu feedback em! Obrigado pela sua participação e um forte abraço. ;)