

JET
BRAINS



Kotlin

新手上路 第一次籌備議程的心得

Ken Liao



前情提要

會場概況



簡單心得

- 籌備 - 講師邀請、議程規劃、志工招募
- 時間 - 活動時程、議程安排、場佈與撤場時間
- 地點 - 場佈、硬體
- 人員 - 講師、志工、觀眾
- 額外 - 現場紀錄

簡單心得

- 籌備 - 議程規劃、志工招募
- 時間 - 活動時程、議程安排、場佈與撤場時間
- 地點 - 場佈、硬體
- 人員 - 講師、志工、觀眾
- 額外 - 現場紀錄

簡單心得

- 籌備 - 議程規劃、志工招募
- 時間 - 活動時程、議程安排、場佈與撤場時間
- 地點 - 場佈、硬體
- 人員 - 講師、志工、觀眾
- 額外 - 現場紀錄

議程表

08:30 ~ 09:30	場佈與硬體測試	
09:30 ~ 10:00	An Introduction to JetBrains Exposed: The Kotlin-based ORM Framework	Recca Chao
10:10 ~ 10:40	自家用 Kotlin 爬蟲實戰: 以統整多平台 Podcast 聆聽數據為例	范聖佑
10:50 ~ 11:20	替你的 Coroutine 加上測試	Andy Lu
11:30 ~ 12:00	A deep dive into Constant Dynamic/InvokeDynamic, and INDY	Kyle Lin
12:00 ~ 12:50	午休	
12:50 ~ 13:20	Writing OS Updater App for Android	Aayush Gupta
13:30 ~ 14:00	When IntelliJ IDEA Meets Amazon CodeWhisperer.	楊舒安
14:10 ~ 14:40	看 FIDO 與 Spring Authorization Server 如何斬斷密碼的枷鎖!	samzhu
14:50 ~ 15:20	Arrow KT 2.0 預覽, 更道地 Kotlin 的 FP Library	Brandy Chang
15:30 ~ 16:00	Deep dive into Compose Immutable and Stable annotation	彥彬
16:00 ~ 16:30	撤場	

議程時間: 09:00 ~ 17:00

簡單心得

- 籌備 - 議程規劃、志工招募
- 時間 - 活動時程、議程安排、場佈與撤場時間
- 地點 - 場佈、硬體
- 人員 - 講師、志工、觀眾
- 額外 - 現場紀錄

簡單心得

- 籌備 - 議程規劃、志工招募
- 時間 - 活動時程、議程安排、場佈與撤場時間
- 地點 - 場佈、硬體
- 人員 - 講師、志工、觀眾
- 額外 - 現場紀錄

簡單心得

- 籌備 - 議程規劃、志工招募
- 時間 - 活動時程、議程安排、場佈與撤場時間
- 地點 - 場佈、硬體
- 人員 - 講師、志工、觀眾
- 額外 - 現場紀錄

經驗是不斷的重構與驗證

Thanks!
Have a nice Kotlin



Slide with text

Kotlin has great support and many contributors in its fast-growing global community. Enjoy the benefits of a rich ecosystem with a wide range of community libraries. Help is never far away — consult extensive community resources or ask the Kotlin team directly.

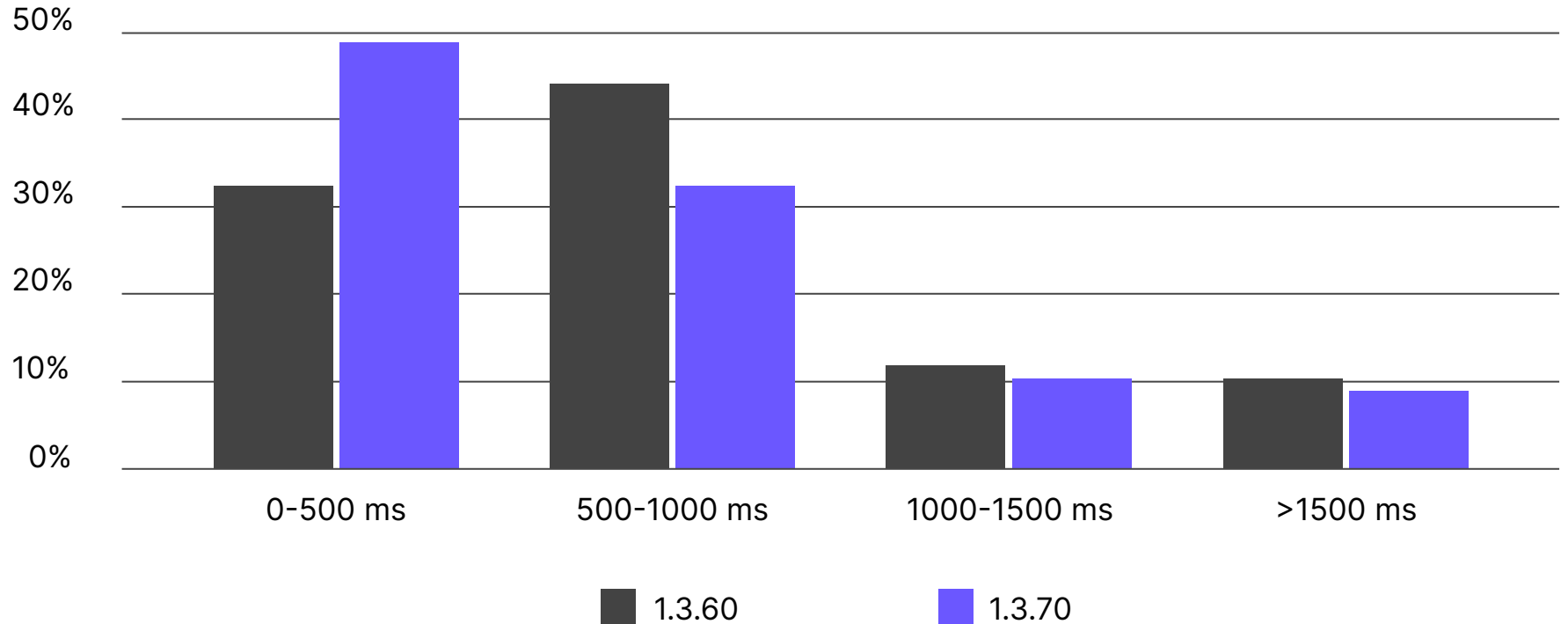
Slide with list

- Better tooling parity
- Single release cycle for Kotlin plugin and IntelliJ IDEA
- More opportunities for contribution
- Amplifies IntelliJ Kotlin plugin development

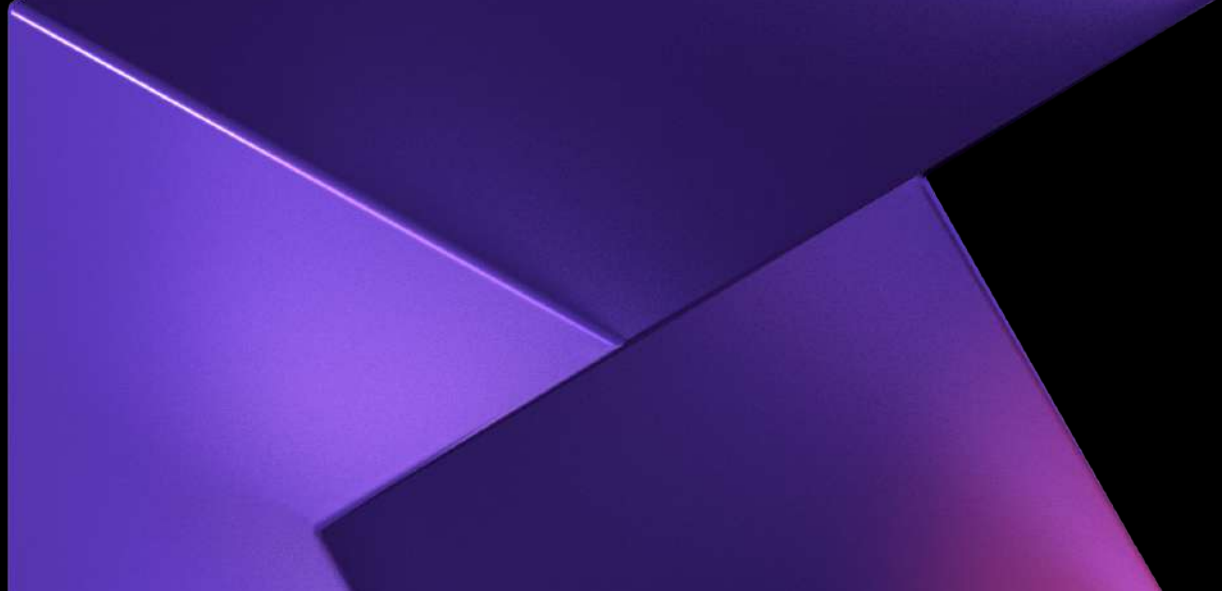
Slide with code

```
interface MutableSharedFlow<T> : SharedFlow<T>, FlowCollector<T> {  
    suspend fun emit(value: T)  
    fun tryEmit(value: T): Boolean  
    val subscriptionCount: StateFlow<Int>  
    fun resetReplayCache()  
}
```

Slide with scheme



Section Title in Two Lines



Thanks!
Have a nice Kotlin

