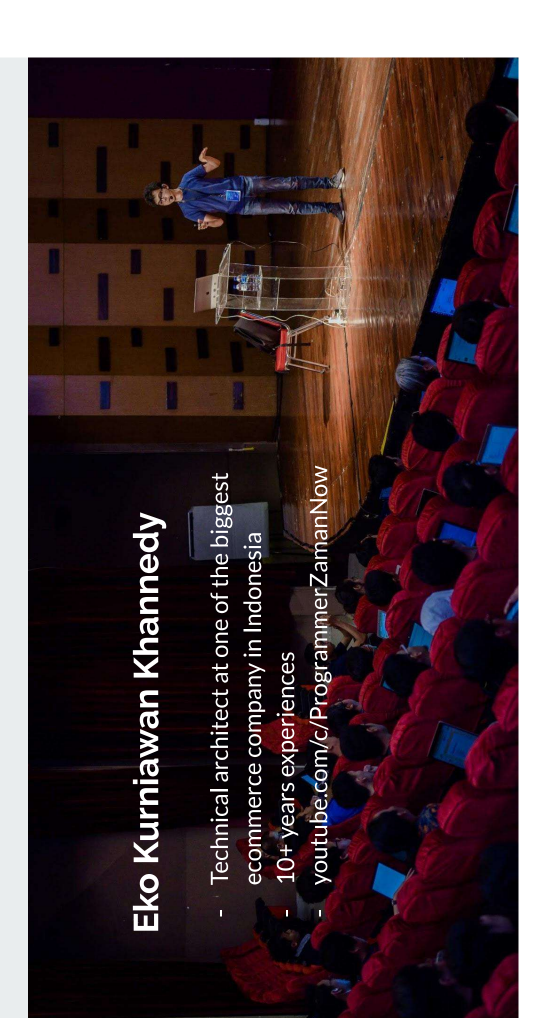
Go-Lang Modules

Eko Kurniawan Khannedy



Eko Kurniawan Khannedy

Telegram:@khannedy

Facebook:fb.com/khannedy

Twitter:twitter.com/khannedy

Instagram: instagram.com/programmerzamannow Youtube: youtube.com/c/ProgrammerZamanNow

Email: echo.khannedy@gmail.com

Sebelum Belajar Materi Ini

Go-Lang Dasar

Agenda

- Mengenal Go Modules Membuat Module Rilis Module Menambah Dependency Upgrade Module
- Upgrade Dependency

Pengenalan

Sebelum Ada Go Modules

- Saat kita membuat aplikasi, biasanya kita akan menggunakan library atau dependency dari project
- Sebelum ada Go Modules, management untuk dependency sangat sulit dilakukan di Go-Lang.
- Biasanya kita akan meng-copy semua source code library atau dependency lain ke project kita, hal ini membuat project kita menjadi bengkak karena penuh dengan library orang lain.
- Atau biasanya library orang lain akan kita save di GOPATH directory, namun hal ini akan sulit jika ternyata beberapa aplikasi butuh library yang sama dengan versi yang berbeda

Go-Modules

- Go-Modules mulai dikenalkan di Go-lang 1.11 and 1.12
- Dengan Go-Modules, kita bisa membuat project dengan mudah dan dependency management yang sangat mudah

Membuat Module

Membuat Module

- Untuk membuat module baru, kita bisa menggunakan perintah : go mod init nama-module
- Go-Lang akan secara otomatis membuat file go.mod yang berisikan informasi nama module dan juga versi Go-Lang yang kita gunakan

Rilis Module

- Go-Lang terintegrasi baik dengan Git Untuk merilis module, kita hanya perlu membuat Tag di Git

Menambah Dependency

Menambah Dependency

go get nama-module

Upgrade Module

Upgrade Module

Untuk melakukan upgrade module, kita hanya cukup membuat tag baru di Git

Upgrade Dependency

Upgrade Dependency

- Untuk upgrade dependency ke versi terbaru, kita bisa mengubah isi go.mod, lalu mengubah tag nya menjadi tag terbaru
- Untuk mendownload versi terbaru, gunakan perintah: go get

Major Upgrade

Major Upgrade

- Major upgrade biasanya terjadi dikarenakan ada perubahan pada isi kode program kita, sehingga membuatnya tidak backward compatible
- Sebaiknya hal ini sebisa mungkin dihindari
- Namun jika tidak bisa dihindari, strategy terbaik adalah merubah nama module

Materi Selanjutnya

Materi Selanjutnya

- Go-Lang Unit TestGo-Lang Concurrency