



Scalable Webservice With Golang

Sesi 13





Live Coding & Coaching

+

Final Project Scalable Webservice With Golang

1. MyGram Project

- Kerjakan final project yang tertera pada kode.id dengan kemampuan kalian
- Peserta melakukan koding final project kalian dengan style code kalian masing2 namun memanfaatkan pengetahuan yang kalian dapat dari kelas Golang ini
- Peserta dapat eksplorasi golang kalian di dari internet apabila ada stuck
- Peserta dapat bertanya minor case atau saran dari solusi stuck koding kalian kepada instructor

Standart Pengerjaan :

- Seluruh routing endpoint diatas harus diikuti dengan betul
- Seluruh request body, headers maupun request params harus diikuti dengan betul.
- Seluruh response status, maupun response data nya harus diikuti dengan betul.
- Endpoint-endpoint yg sudah dibuat harus melewati proses autentikasi, begitu juga dengan proses autorisasinya.
- Perlu diingat disini bahwa proses autorisasi dilakukan setelah proses autentikasi, bukan sebaliknya.



Pengumpulan Tugas

Pengumpulan Tugas

Push assignment yang telah kalian buat ke dalam akun github kalian masing-masing.

Buat sebuah file .txt dengan notepad atau code editor pilihan kalian dan masukan link repository assignment kalian dalam file .txt tersebut. Unggah file .txt tersebut pada Google Classroom

Submission Assignment valid jika link repository assignment kalian dapat diakses untuk kemudian dinilai oleh Instructor & Hactiv8 PTP Program Code Reviewer.



Sesi 13 - Live Coding and Coaching

Persiapan Sesi 14 & Sesi 15

Persiapkan kode kalian untuk di presentasikan kepada instructor dengan tujuan penilaian pemahaman dan penyelesaian Final Project kalian.

Pada sesi tersebut kalian akan melakukan presentasi flow coding kalian serta kalian harus menunjukkan outputnya dengan live test saat presentasi. Live test yang dimaksud adalah kalian menunjukkan hit REST API kalian melalui postman saat sharescreen.

