

O que aprendemos?

Nessa aula:

- Criamos um novo pacote chamado `clientes` e um arquivo chamado [`cliente.go`](https://github.com/alura-cursos/go_oo/blob/aula4/clientes/cliente.go) (https://github.com/alura-cursos/go_oo/blob/aula4/clientes/cliente.go), onde desenvolvemos uma nova struct chamada `Titular` com nome, CPF e profissão;
- Em seguida, alteramos o campo `titular` da struct [`contaCorrente`](https://github.com/alura-cursos/go_oo/blob/aula4/contas/contaCorrente.go) (https://github.com/alura-cursos/go_oo/blob/aula4/contas/contaCorrente.go) para ser do tipo da struct `Titular`;
- Para finalizar, alteramos a visibilidade do campo `saldo` e criamos um método chamado `obterSaldo`.

Projeto desenvolvido nesta aula

Neste link (https://github.com/alura-cursos/go_oo/archive/aula4.zip), você fará o download do projeto feito até esta aula.

Caso queira visualizar o código desenvolvido até aqui, [clique neste link](https://github.com/alura-cursos/go_oo/tree/aula4) (https://github.com/alura-cursos/go_oo/tree/aula4).

Na próxima aula

Vamos criar um novo tipo de conta e possibilitar o pagamento de boleto com ambas as contas utilizando uma interface!

Conta corrente

Boleto Bancário



Conta poupança

