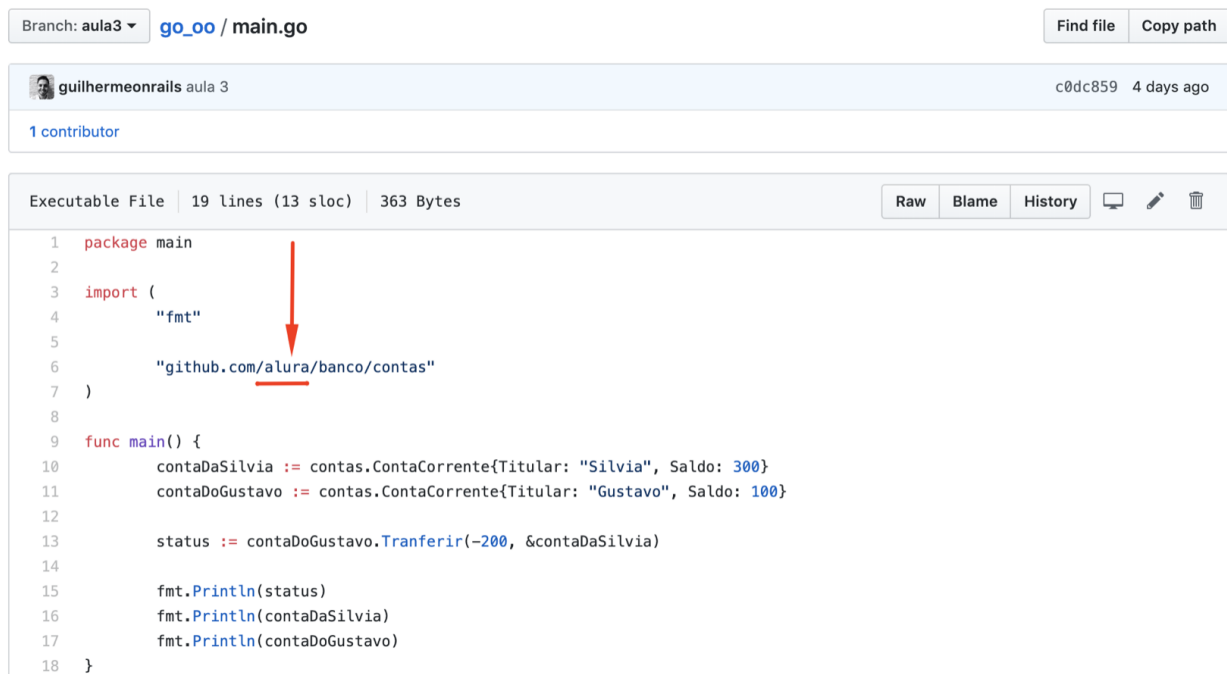


## Para saber mais

### Executando um projeto localmente

Quando realizamos o download de um projeto Go, antes de executar o código, uma passo importante é necessário:



The screenshot shows a GitHub repository interface. At the top, it says 'Branch: aula3' and 'go\_oo / main.go'. Below this, the repository name 'guilhermeonrails aula 3' is shown with a commit hash 'c0dc859' and the date '4 days ago'. There is one contributor listed. The main content is a Go source file 'main.go' with 19 lines (13 sloc) and 363 Bytes. The code is as follows:

```
1 package main
2
3 import (
4     "fmt"
5
6     "github.com/alura/banco/contas"
7 )
8
9 func main() {
10     contaDaSilvia := contas.ContaCorrente{Titular: "Silvia", Saldo: 300}
11     contaDoGustavo := contas.ContaCorrente{Titular: "Gustavo", Saldo: 100}
12
13     status := contaDoGustavo.Transferir(-200, &contaDaSilvia)
14
15     fmt.Println(status)
16     fmt.Println(contaDaSilvia)
17     fmt.Println(contaDoGustavo)
18 }
```

A red arrow points to the import path `"github.com/alura/banco/contas"` in line 6, which is underlined in the original image.

### Alterando nome do caminho das importações

Observe que o nome do caminho da importação é `alura`. Para executar a aplicação em sua máquina, altere adicionando o seu nome de usuário de sistema.