

Routes e routes.go

Para manter nosso código organizado, criamos um arquivo de rotas e uma função que carrega as rotas da nossa aplicação, conforme ilustra a imagem abaixo:

```
func CarregaRotas() {  
    http.HandleFunc("/", controllers.Index)  
    http.HandleFunc("/new", controllers.New)  
    http.HandleFunc("/insert", controllers.Insert)  
    http.HandleFunc("/delete", controllers.Delete)  
    http.HandleFunc("/edit", controllers.Edit)  
    http.HandleFunc("/update", controllers.Update)  
}
```

Analisando a função acima e a forma como nossa aplicação foi construída, marque as opções verdadeiras.

Selecione 2 alternativas

A

A rota `HandleFunc("/update", controllers.Update)` é responsável por atualizar um produto no banco de dados.

B

A rota `HandleFunc("/new", controllers.New)` é responsável por abrir o formulário para criar um produto, porém a inserção no banco é feita pela rota `HandleFunc("/insert", controllers.Insert)`.

C

A rota `http.HandleFunc("/edit", controllers.Edit)` é responsável por atualizar um produto no banco de dados.