

08

## O que aprendemos?

### Nessa aula:

- Criamos o nosso projeto no workspace correto, dentro do `GOPATH` (dentro da pasta `src`, `github.com`, seguido do nome de usuário do Github);
- Aprendemos como subir um servidor através da função `http.ListenAndServe()`, exibindo uma tabela com nossos produtos;
- Em seguida criamos uma `struct` (<http://goporexemplo.golangbr.org/structs.html>) de `Produto`, onde instanciamos alguns produtos e exibimos de forma dinâmica em nossa `index.html`.

### Projeto desenvolvido nesta aula

Neste link ([https://github.com/alura-cursos/web\\_com\\_golang/archive/aula\\_1.zip](https://github.com/alura-cursos/web_com_golang/archive/aula_1.zip)), você fará o download do projeto feito até esta aula.

Caso queira visualizar o código desenvolvido até aqui, [clique neste link \(https://github.com/alura-cursos/web\\_com\\_golang\)](https://github.com/alura-cursos/web_com_golang).

### Na próxima aula

Vamos instalar o Postgres para armazenar nossos produtos de forma segura, conectar nosso projeto e exibir os produtos que estão cadastrados no banco de dados!

