



## Go Language Programming

Tecnologias de Informação - Desenvolvimento / Programação

- **Nível:**

- **Duração:** 24h
- 

### Sobre o curso

Este curso aborda as características core da linguagem Go, comparando-as com outras linguagens como o Java ou Javascript.

---

### Destinatários

- Programadores de Java ou Javascript que queiram começar a programar em linguagem Go.
- 

### Pré-requisitos

- Conhecimentos de Inglês;
  - Bons conhecimentos de programação;
  - Experiência anterior de linguagem Java e/ou Javascript.
- 

### Metodologia

- Módulos de formação, integrados numa ótica de sessões mistas de teoria e prática com acompanhamento permanente e personalizado por parte de um formador;
  - Serão elaborados exercícios e simulações de situações práticas garantindo uma aprendizagem mais eficaz;
  - Os conteúdos ministrados durante o curso são devidamente acompanhados por material didático, distribuídos aos participantes.
-

# Programa

- Why Go?
- Go Language Overview
- Control Structures
- Functions
- Arrays and Slices
- Maps
- Packages
- Structs and Methods
- Interfaces
- Error Handling and Testing
- Concurrency
- Communication

## Why Go?

- Origins and evolution of Go
- Reasons for developing in Go
- Tooling and setting up a development environment
- Hello world
- Compiling and running code
- Go playground

## Go Language Overview

- Keywords and identifiers
- Packages and import
- Variables, constants and data types
- Pointers
- User defined types and structs
- Basic input and output of a program

## Control Structures

- if-else
- switch-case
- for
- for range
- break and continue
- labels and goto

## **Functions**

- Parameters and return values
- Defer and tracing
- Built-in functions
- Recursive functions
- Higher-order functions
- Closures
- Functions as returns

## **Arrays and Slices**

- Declaration and initialization
- Array literals
- Slices
- Multidimensionality
- Reslicing
- Copying and appending slices

## **Maps**

- Declaration and initialization
- Existence of key-value item
- Slice of maps
- Sorting and inverting

## **Packages**

- Overview of the standard library
- Custom packages and visibility
- Documenting packages
- Package file structure and use
- Using git for distribution
- External packages, projects and libraries
- Discovering external packages
- Installing external packages

## **Structs and Methods**

- Structs concepts
- Factory method
- Structs with tags
- Anonymous fields and embedded structs

- Methods vs functions
- Receivers in methods as pointers and values
- Non-exported fields
- Methods on embedded types
- Composition over inheritance
- Garbage collection and SetFinalizer

## Interfaces

- What is an interface?
- Implementation of interfaces
- Dynamic types
- OO in Go

## Error Handling and Testing

- Error handling
- Run-time exceptions and panic
- Recover
- Testing

## Concurrency

- Handling Concurrency and parallelism
- Goroutines
- Channels
- Channel directionality
- Synchronization of goroutines

## Communication

- Reading and writing
- Command line arguments
- Executing OS commands
- Networking