

Etapa 6

Tipos especiais no C#

// Explorando a linguagem C#



Tipos de valor nulo (nullable)

Um tipo de valor nulo permite representar o tipo da variável e adicionalmente, o valor nulo.

bool = true, false

bool? = true, false, null



Tipos Anônimos

Os tipos anônimos fornecem um modo conveniente de encapsular propriedades somente leitura.

https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/fundamentals/types/anonymous-types



Classes genéricas

As classes genéricas encapsulam operações que não são específicas de um determinado tipo de dados.

List<tipo> lista = new List<tipo>();



Métodos de extensão

Os métodos de extensão permitem que você "adicione" tipos existentes sem criar um novo tipo derivado, recompilar ou, caso contrário, modificar o tipo original.

https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/extension-methods



Links

https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/language-reference/builtin-types/nullable-value-types

https://www.tutorialsteacher.com/csharp/csharp-dynamic-type

https://www.tutorialsteacher.com/csharp/csharp-anonymous-type

https://www.macoratti.net/16/10/c generic1.htm

https://www.c-sharpcorner.com/UploadFile/84c85b/using-generics-with-C-Sharp/

https://www.tutorialsteacher.com/csharp/csharp-extension-method



Percurso

Etapa 4

Tuplas, operador ternário e desconstrução de objeto

Etapa 5

Nuget, serializar e atributos no C#

Etapa 6

Tipos especiais no C#



Percurso

Etapa 7

Stack, Heap e Garbage Collector