

C# - LINQ

Carga horária: 8 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA

CNPJ: 06.156.637/0001-58

Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72

São Paulo - SP

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Introdução

- | | |
|--|-------------------|
| ▶ Apresentação | Duração: 00:03:22 |
| 📄 Preparando o ambiente de desenvolvimento | |

2 - Introdução à LINQ

- | | |
|--|-------------------|
| ▶ O que é LINQ? | Duração: 00:07:40 |
| ▶ Sintaxes de consulta LINQ: Query vs Method | Duração: 00:08:03 |
| 📄 Conhecendo coleções genéricas | |
| 📦 Questionário | 3 questões |

3 - Realizando consultas LINQ com Query Syntax

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ▶ Realizando filtros | Duração: 00:06:41 |
| ▶ Ordenando resultados | Duração: 00:04:33 |
| ▶ Junções de dados | Duração: 00:07:46 |
| ▶ Projeções de resultado | Duração: 00:04:20 |
| 📦 Questionário | 3 questões |

4 - Introdução aos delegates e às expressões lambda

▶ Introdução aos delegates	Duração: 00:08:46
📖 Multicast delegates	
▶ Conhecendo os delegates Action, Func e Predicate	Duração: 00:09:47
▶ Introdução às expressões lambda	Duração: 00:09:48
📦 Questionário	3 questões

5 - Realizando consultas LINQ com Method Syntax

▶ Verificando a ocorrência de itens com Any, All e Contains	Duração: 00:05:56
▶ Filtrando coleções com Where	Duração: 00:06:49
▶ Recuperando um elemento: First, Single e Last	Duração: 00:06:27
▶ Limitando a quantidade de registros com Take	Duração: 00:03:38
▶ Avançando registros com o método Skip	Duração: 00:04:49
▶ Ordenando o resultado: OrderBy e OrderByDescending	Duração: 00:03:34
▶ Ordenações secundárias: ThenBy e ThenByDescending	Duração: 00:04:16
▶ Mudando a forma do retorno com o método Select	Duração: 00:04:01
▶ Resultados distintos com Distinct	Duração: 00:03:47
▶ Funções de agregação: Count, Max, Min, Sum e Average	Duração: 00:06:52
▶ Agrupando resultados com Join	Duração: 00:06:12
▶ União de consultas: o método Union	Duração: 00:03:31
📦 Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .