



# Roteiro do curso de Estrutura de Dados:

- Aula 1 Introdução ao Curso e Conceitos Básicos
  - ∘ [Etapa 1] Apresentação
    - Minha Formação
    - Onde trabalho
    - Com quê trabalho
    - O que me motiva estudar sempre
    - O que é estrutura de dados
    - A importância do assunto na tecnologia
    - A importância do assunto no dia-a-dia
    - Apresentação da ementa do curso
  - [ Etapa 2 ] -Conceito de Memória
    - Tipos de memória do computador
    - Ideia geral do funcionamento da memória ram
    - Alocação de memória (Ideia geral)
  - [ Etapa 3 ] Instalação e Configuração do Ambiente
    - Instalação do Java JDK 11
    - Instalação da IDE Intelij
    - Rodar o primeiro programa
  - [ Etapa 4 ] Atribuição e Referência em Java
    - Diferença de atribuição de Valor e por referência
    - Como o Java trabalha com tipos primitivo em memória
    - Como o Java trabalho com objetos em memória
  - [ Etapa 5 ] Conceito de Nó e Encadeamento de Nó
    - Explicação teoria de um nó
    - Implementação da classe nó com Java
    - Encadeamento de vários nós
  - [ Etapa 6 ] Generics em Java
    - O que é?
    - Como utilizar
    - Vantagens da utilização
  - [Etapa 7] Refatoração da Classe No
    - Codificação





## Aula – 2 Pilhas [LIFO: Last In, First Out]

- [ Etapa 1 ] Explicação teórica do conceito de Pilhas
- o [Etapa 2] Implementação da classe Pilha (Métodos: Top, Push e Pop )
- o [Etapa 3] Utilização da Classe Pilha

### Aula – 3 Filas [FIFO: First in, First Out]

- o [Etapa 1] Explicação teórica do conceito de Filas
- [ Etapa 2 ] Implementação da classe Fila (Métodos: Enqueue, Dequeue)
- o [Etapa 3] Utilização da Classe Fila
- o [Etapa 4] Refatoração para embutir o nó
- o [Etapa 5] Refatoração para utilização de generics

#### Aula – 4 Listas Encadeadas

- [ Etapa 1 ] Explicação teórica do conceito de Listas Encadeadas
- [ Etapa 2 ] Implementação da classe No
- [ Etapa 3 ] Implementação da classe ListaEncadeada (isEmpty e size())
- [ Etapa 4 ] Implementação da classe ListaEncadeada (add())
- [ Etapa 5 ] Implementação da classe ListaEncadeada (getNo())
- [ Etapa 6 ] Implementação da classe ListaEncadeada (get())
- [ Etapa 7 ] Implementação da classe ListaEncadeada (remove())
- [ Etapa 8 ] Implementação da classe ListaEncadeada (toString())
- [ Etapa X ] Utilização da Classe ListaEncadeada

## Aula – 5 Listas Duplamente Encadeadas

- [ Etapa 1 ] Explicação teórica do conceito de Listas Encadeadas
- [ Etapa 2 ] Implementação da classe No
- [ Etapa 3 ] Implementação da classe ListaDuplamenteEncadeada
- o [Etapa 4] Utilização da Classe ListaDuplamenteEncadeada

### Aula – 6 Listas Circulares

- [ Etapa 1 ] Explicação teórica do conceito de Listas Circulares
- [ Etapa 2 ] Implementação da classe No
- [ Etapa 3 ] Implementação da classe ListaCircular
- [ Etapa 4 ] Utilização da Classe ListaCircular

## Aula – 7 Árvores

[ Etapa 1 ] - Explicação teórica do conceito de Árvores





- o [Etapa 2] Explicação teórica de Árvore de Busca Binária
- [Etapa 3] A interface Comparable
- o [Etapa 4] Explicando operações básicas em árvores de busca binária
- [ Etapa 5 ] Explicando atravessamento em Árvores Binárias
- [ Etapa 6 ] Implementação da classe NoArvore (Nó Árvore)
- o [Etapa 7] Implementação da classe ArvoreBinaria
- o [Etapa 8] Utilização da classe ArvoreBinaria

# • Aula – 8 Principais Implementações das estruturas de dados do Java

- o [Etapa 1] Conceitos de equals e hashCode
- [Etapa 2] Stack (Pilha)
- [Etapa 3] Queue (Fila, LikedList)
- [Etapa 4] List (ArrayList)
- [ Etapa 5 ] Set (HashSet)
- [Etapa 6] Map (HashMap)
- [Etapa 7] Conclusão