



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]

- [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
- [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 ListaEncadeada
- o [Etapa 3] Utilização da Classe ListaEncadeada

Aula – 5 Listas Duplamente Encadeadas

- [Etapa 1] Explicação teórica do conceito de Listas Encadeadas
- [Etapa 2] Implementação da classe ListaDuplamenteEncadeada
- [Etapa 3] Utilização da Classe ListaDuplamenteEncadeada

Aula – 6 Listas Circulares

- [Etapa 1] Explicação teórica do conceito de Listas Circulares
- [Etapa 2] Implementação da classe ListaCircular
- o [Etapa 3] Utilização da Classe ListaCircular

Aula – 7 Árvores

- [Etapa 1] Explicação teórica do conceito de Árvores
- [Etapa 2] Explicação teórica de Árvore de Busca Binária
- [Etapa 3] A interface Comparable
- [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)
- [Etapa 7] Implementação da classe ArvoreBinaria
- [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)
- o [Etapa 3] Queue (Fila)
- ∘ [Etapa 4] List (ArrayList, LikedList, Vector)
- [Etapa 5] HashSet
- [Etapa 6] HashMap
- [Etapa 7] Conclusão