

Relatório: Cinema;

Aluno: João Teixeira do Nascimento;

1. Criei duas classes de objetos (cliente e sala) e uma classe principal, fiz um vetor de cliente no atributo cadeiras da classe sala e criei dois métodos na sala, além de getar e setar os atributos das duas classes. Na classe sala o método reservar serve para colocar os valores no vetor cadeiras, e o método cancelar serve para apagar as informações do vetor cadeiras, na classe principal, além de haver o switch case dos métodos acima, também há os cases de show (Para chamar o toString da classe sala), case sair (Para encerrar o loop e terminar o programa), case ajuda (Para ajudar o usuário informando as funcionalidades que o código possui).

2. Fiz o trabalho sozinho.

3. Apreendi a fazer vetores de objeto, e como chama-lo na classe principal; Tirei algumas dúvidas sobre toString, construtores e get e set.

4. Algumas funções de objetos com atributos de vetores de outros objetos me deixam com dúvidas.

5. O trabalho foi feito em um dia inteiro, com vinte minutos estudando o que fazer, duas horas programando e sete horas resolvendo eventuais erros no código, em especial um erro de lógica que me manteve ocupado a maior parte do tempo. O tempo foi todo sequencial sem pausas.