<<Dao>>

Class Dao

- List<Entrada> entradas
- int entrada id
- int qtd fileiras
- int qtd poltronas
- int qtd_sessoes_por_sala
- int qtd_salas
- double preco_entrada
- boolean meia
- int filme id
- int sessao_id
- Poltrona[][] poltronas
- int poltrona_id
- Sessao sessao
- List<Filme> filmes
- String[] periodos
- String[] nomes_salas
- List<Sessao> sessoesList<Sala> salas
- Cinema cinema

<<Cinema>>

Class Dao

{int id, String nome, List<Sala> salas}

- int id
- String nome
- List<Sala> salas
- + int getId()
- + String getNome()
- + List<Sala> getSalas()
- + void setSalas(List<Sala> salas)

<<Sessao>>

Class Dao

{int id, String periodo, Poltrona[][] poltronas, Filme filme}

- int id
- String periodo
- Poltrona[][] poltronas
- Filme filme
- + int getId()
- + String getPeriodo()
- + Poltrona[][] getPoltronas()
- + Filme getFilme()

<<Sala>>

Class Dao

{int id, String nome, List<Sessao> sessoes}

- int id
- String nome
- List<Sessao> sessoes
- + int getId()
- + String getNome()
- + List<Sessao> getSessoes()

<<Poltrona>>

Class Dao

{int id, char fileira, int numero}

- int id
- char fileira
- int numero
- int entrada_id
- + int getId()
- + char getFileira()
- + int getNumero()
- + int getEntrada_id()
- + void setEntrada_id(int entrada_id)

<<Filme>>

Class Dao

{int id, String titulo}

- int id
- String titulo
- + int getId()
- + String getTitulo()

<<Entrada>>

Class Dao

{int id, int filme_id, int sessao_id, int poltrona_id, boolean meia, double preco}

- int id
- int filme id
- int sessao_id
- int poltrona_id
- boolean meia
- double preco
- + int getId()
- + int getFilme_id()
- + int getSessao id()
- + int getPoltrona_id()
- + boolean isMeia()
- + double getPreco()