Sistema de Gestão de Eventos

Considere um sistema que gerencia eventos, inscrições de participantes e locais onde os eventos acontecem.

Entidades principais: Participante, Evento, Local, Inscrição.

Liste os atributos essenciais para cada uma dessas entidades.

Desenhe o MER (Modelo Entidade-Relacionamento) com as entidades Participante, Evento, Local, e Inscrição, incluindo os atributos e relacionamentos necessários.

Defina as cardinalidades apropriadas entre as entidades no modelo.

Sistema de Gestão de Ordens de Produção

Imagine uma fábrica que gerencia ordens de produção, produtos, fornecedores e funcionários responsáveis pelas ordens.

Entidades principais: Ordem de Produção, Produto, Fornecedor, Funcionário.

Liste os atributos essenciais para cada entidade.

Desenhe o MER (Modelo Entidade-Relacionamento), incluindo os atributos relevantes e relacionamentos entre as entidades.

Defina as cardinalidades para cada relacionamento do modelo.

Sistema de Gestão de Saúde

Considere um hospital que gerencia pacientes, médicos, consultas e especialidades.

Entidades principais: Paciente, Médico, Consulta, Especialidade.

Liste os atributos essenciais para as entidades do cenário.

Desenhe o MER (Modelo Entidade-Relacionamento) com as entidades Paciente, Médico, Consulta, e Especialidade, incluindo seus atributos e relacionamentos.

Determine as cardinalidades para refletir a lógica de negócios do cenário.