Entidades e Relacionamentos do Sistema

1. Entidades

- donos atelier: Armazena as informações pessoais dos donos dos ateliês.
- **atelies**: Contém os dados dos ateliês cadastrados.
- endereco_atelier: Contém os dados do endereço do atelier.
- **produtos**: Armazena as informações de cada produto disponível no sistema.
- **servicos**: Armazena as informações de cada serviço disponível no sistema.
- **itens_pedido**: Representa os produtos e serviços incluídos em cada pedido.
- pedido: Contém os registros de todos os pedidos realizados.
- usuario: Armazena os dados dos consumidores cadastrados.
- endereco_usuario: Armazena os dados de endereço dos usuários.
- forma_pagamento: Registra as possíveis formas de pagamento aceitas.

2. Novos Relacionamentos

- 1. Um donos_atelier pode possuir apenas um atelier, e cada atelier pertence a um único donos_atelier (relação 1:1).
- 2. Cada atelier tem um único endereco_atelier, e cada endereco_atelier pertence a apenas um atelier (relação 1:1).
- 3. Um atelier pode oferecer vários produtos e servicos, e cada produto e servico pertence a um único atelier (relação 1:N).
- Cada produto e servico pode estar presente em vários registros da tabela itens_pedido, e cada itens_pedido está associado a um único produto ou servico (relação 1:N).
- 5. Cada **usuario** tem um único **endereco_usuario**, mas um **endereco_usuario** pode ser compartilhado por vários **usuarios** (**relação 1:N**).
- 6. Cada **usuario** pode realizar vários **pedidos**, mas cada **pedido** pertence a apenas um **usuario** (**relação 1:N**).
- 7. Um **pedido** pode conter vários **itens_pedido**, e cada **itens_pedido** pertence exclusivamente a um **pedido** (**relação 1:N**).
- 8. Cada **pedido** pode ter apenas uma **forma_pagamento**, mas uma **forma_pagamento** pode estar associada a vários **pedidos** (**relação 1:N**).