

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**).
4. 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**).