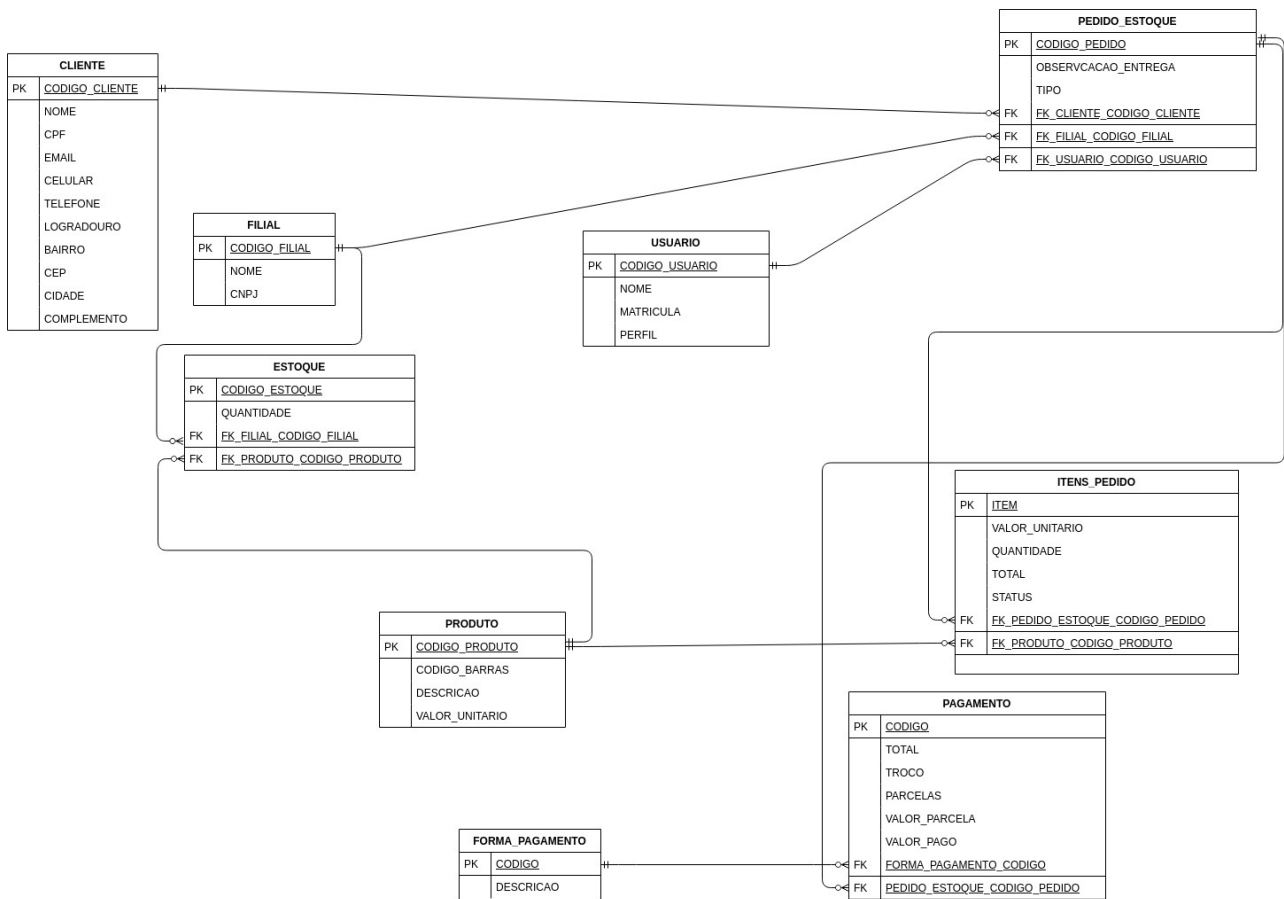


## Documentação test-ithappens-1304

O projeto foi feito em java 8 utilizando o framework spring boot, banco de dados em memoria H2 e swagger2 para documentar a API REST.

Para rodar o servidor basta executar o arquivo implementacao-0.0.1-SNAPSHOT.jar que estará disponível do diretório documentação do repositório. Feito isto acesse a API Documentation em localhost:8080/v1/swagger-ui.html

### Diagrama Entidade Relacional



Escrever uma consulta que retorne todos os produtos com quantidade maior ou igual a 100

```
SELECT QUANTIDADE FROM ESTOQUE WHERE QUANTIDADE >= 100;
```

Escrever uma consulta que traga todos os produtos que têm estoque para a filial de código 60

```
SELECT QUANTIDADE, P.DESCRICAO FROM ESTOQUE INNER JOIN  
PRODUTO P ON FK_PRODUTO_CODIGO_PRODUTO = P.CODIGO_PRODUTO WHERE FILIAL = 60;
```

Escrever consulta que liste todos os campos para o domínio PedidoEstoque e ItensPedido filtrando apenas o produto de código 7993

```
SELECT ITENS_PEDIDO, P, FROM ITENS_PEDIDO INNER JOIN PEDIDO_ESTOQUE P  
ON FK_PEDIDO_ESTOQUE_CODIGO = P.ESTOQUE_CODIGO WHERE FK_PRODUTO_CODIGO_PRODUTO =  
7993;
```

Escrever uma consulta que liste os pedidos com suas respectivas formas de pagamento.

Escrever um consulta para sumarizar e bater os valores da capa do pedido com os valores dos ítems de pedido

Escrever uma consulta para sumarizar o total dos itens por pedido e que filtre apenas os pedidos no qual a soma total da quantidade de ítems de pedido seja maior que 10