



New chat



```
nome_campo VARCHAR(255),  
timestamp TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP  
);
```

Nesta tabela, você pode registrar o tipo de operação que foi realizada, o nome do banco de dados, o nome da tabela, o nome do campo (se aplicável) e a data e hora em que a operação foi realizada.

Por exemplo, se você criar uma nova tabela chamada "clientes" no banco de dados chamado "meubanco", você pode inserir um registro na tabela "historico" da seguinte forma:

sql

Copy code

```
INSERT INTO historico (tipo_operacao, nome_banco, nome_tabela) VALUES ('criacao,
```

Da mesma forma, se você adicionar um campo chamado "email" à tabela "clientes", você pode inserir um registro na tabela "historico" da seguinte forma:

sql

Copy code

```
INSERT INTO historico (tipo_operacao, nome_banco, nome_tabela, nome_campo) VALU
```

Desta forma, você pode manter um registro completo de todas as alterações realizadas no banco de dados, o que pode ser útil para fins de auditoria e para rastrear problemas que possam surgir.



ok, mas existe a possibilidade de essas inserções e alterações acontecerem tudo via banco?

