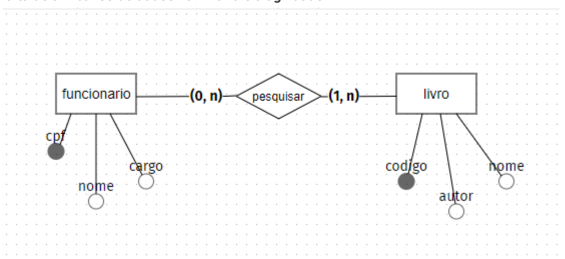
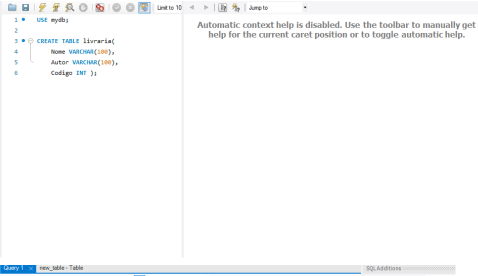
1. Uma rede de livrarias muito famosa da cidade necessita de um sistema de banco de dados que armazene cada livro e que seja mais ágil e fácil de pesquisar, umas das maiores reclamações dos funcionários é a demora para achar um livro, a rede precisa de um novo sistema que seja mais rápido para achar um livro dentro do banco dos livros, podendo pesquisar por código, nome, e autor.

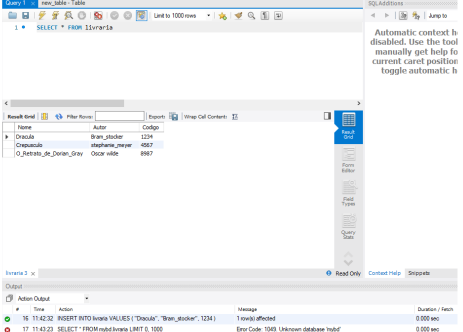
Para solucionar esse problema é necessário implantar um novo sistema que integrará um banco de dados ágil e fácil de aprender para que todos os funcionários consigam facilmente se adaptar ao sistema.

2. Fluxograma conceitual para montagem do banco de dados que procura solucionar a falta de um banco de dados na livraria e a agilidade





3.



- 4. O banco de dados foi criado a partir do Database mydb, dentro da tabela livraria, que constava com os três atributos de pesquisa do livro: nome, autor, código.
- 5. para puxar a tabela foi usado comando SELECT * FROM livraria
- 6. Design prototipado para a página





7.



a ideia é que esse design fosse projetado em web e tudo que fosse colocado no cadastro seria guardado para uso com pesquisa, mas infelizmente não consegui chegar lá ainda ... :(, é basicamente a parte teórica do projeto.