FIAP

TURMA 1TDSPV

BUILDING RELATIONAL DATABASE

PROFESSOR: ALEXANDRE BARCELOS

DEDAFIO PORTO SERGURO DER – MODELO LÓGICO

PAULO ANDRÉ CARMINATI RM 557881

CARLOS EDUARDO RODRIGUES COELHO PACHECO RM 557323

GUSTAVO GOMES MARTINS RM 555999

SUMÁRIO

SUMÁRIO	2
DESCRITIVO	3
PROTÓTIPO – MODELO LÓGICO -DER	4

DESCRITIVO

O seguinte diagrama lógico (DER) é uma versão prévia que será com auxílio do SGBD ORACLE. De início, serve para suprir as demandas de entregas exigidas pela faculdade referente a avaliação de nota.

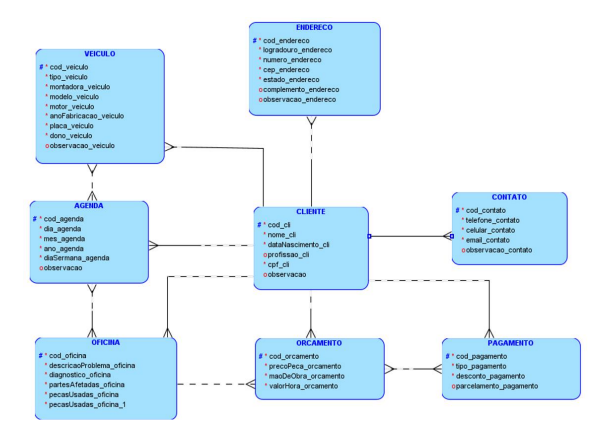
Objetivo inicial é demostrar as entidades do BD e suas ligações com outras entidades e atributos.

Como justificativa, temos o pedido de desenvolvimento de um sistema por parte da Cliente Porto Seguro, que supra suas necessidades quando ao mercado de oficinas mecânicas, para atrair novos clientes voltados a este tipo de serviço. Portanto, trata-se de um protótipo inicial.

O modelo relacional - DER atual e inicial (prototipado) comporta atualmente as seguintes entidades:

- 1. CLIENTE;
- 2. AGENDA;
- 3. VEICULO;
- 4. CONTATO;
- 5. ENDERECO;
- 6. OFICINA;
- 7. ORCAMENTO;
- 8. PAGAMENTO.

PROTÓTIPO - MODELO LÓGICO - DER



OBSERVAÇÃO: em anexo planilha com relação de entidades e atributos