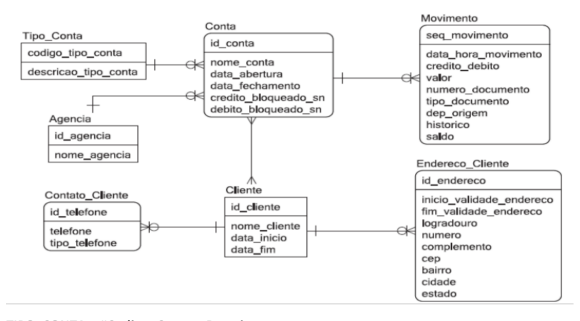
Banco de Dados Atividade - Dicionário de Dados

Kevin da Silva Lima 2º DS AMS



TIPO_CONTA = #Codigo_Conta + Descricao

Codigo_Conta = *Identificador*

*Tipo: Numérico (7 posições) *

Descricao = *Descreve o tipo de conta*

*Tipo: Alfabético (50 posições) *

CONTA = #Id_Conta + Nome + Data_Abertura + Data_Fechamento + Credito_Bloqueado + Debito_Bloqueado

Id_Conta = *Identificador da conta*

*Tipo: Numérico (7 posições) *

Nome = *Nome da conta*

*Tipo: Alfabético (50 posições) *

Data_Abertura = * Data de abertura da conta*

Formato data: dd/mm/aa

```
Data_Fechamento = * Data de fechamento da conta*
                          *Formato data: dd/mm/aa*
       Credito_Bloqueado = *Crédito Bloqueado*
                            *Tipo: Alfabético (1 posição) *
                            [S | N]
       Debito_Bloqueado = *Debito Bloqueado*
                            *Tipo: Alfabético (1 posição) *
                            [S | N]
MOVIMENTO = #Sequencia + Data_Hora + Credito_Debito + Valor + Numero_Documento +
              Tipo_Documento + Dep_Origem + Historico + Saldo
       Sequencia = *sequência do movimento*
                   *E o identificador*
                   *Tipo: Numérico (10 posições) *
       Data_Hora = *Data e Hora do Movimento*
                    *Formato hora: h(hora):m(minuto):s(segundos)*
                    *Formato data: dd/mm/aa*
       Credito_Debito = *Movimento realizado por Credito ou Debito*
                        [Credito | Debito]
       Valor = *Valor do movimento*
               *Tipo: Numérico (12 posições) *
```

Numero_Documento = *Número do documento movimentado*

```
*Tipo: Numérico (20 posições) *
```

```
Tipo_Documento = *Tipo do documento*
                          *Tipo: Alfanumérico (50 posições) *
       Dep_Origem = *Departamento de origem*
                      *Tipo: Alfanumérico (50 posições) *
       Historico = *Histórico de movimentos*
                  *Tipo: Alfanumérico (50 posições) *
       Saldo = *Saldo do cliente*
               *Tipo: Numérico (12 posições) *
AGENCIA = #Id_Agencia + Nome
       Id_Agencia = *Identificador de Agencia*
                    *Tipo: Alfanumérico (10 posições) *
       Nome = *Nome da agencia*
               *Tipo: Alfabético (50 posições) *
CONTATO_CLIENTE = #Id_Telefone + telefone + Tipo_Telefone
       Id_Telefone = *Identificador de Telefone*
                    *Tipo: Alfanumérico (10 posições) *
```

```
*Tipo: Numérico (11 posições) *
       Tipo_Telefone = *Tipo de telefone do Cliente*
                        *Tipo: Alfabético (30 posições) *
CLIENTE = #Id_Cliente + Nome + Data_Inicio + Data_Fim
       Id_Cliente = *Identificador do Cliente*
                    *Tipo: Alfanumérico (10 posições) *
       Nome = *Nome do Cliente*
               *Tipo: Alfabético (30 posições) *
       Data_Inicio = *Data inicial do cliente*
                    *Formato data: dd/mm/aa*
       Data_Fim = *Data Final do cliente*
                    *Formato data: dd/mm/aa*
ENDERECO_CLIENTE = #Id_Endereco + Inicio_Validade + Fim_Validade + Logradouro +
Numero + Complemento + CEP + Bairro + Cidade + Estado
       Id_Endereco = *Identificador do endereço do cliente*
                      *Tipo: Alfanumérico (10 posições) *
```

Telefone = *Telefone do Cliente*

```
Inicio_Validade = *Data inicial do endereço do cliente*
                  *Formato data: dd/mm/aa*
Fim_Validade = *Data final do endereço do cliente*
                *Formato data: dd/mm/aa*
Logradouro = *Logradouro do endereço do cliente*
             *Tipo: Alfabético (50 posições) *
Numero = *Numero de endereço*
          *Tipo: Numérico (7 posições) *
Complemento = *Complemento do endereço*
               *Tipo: Alfabético (50 posições) *
CEP = *CEP do cliente*
      *Tipo: Numérico (8 posições) *
Bairro = *Bairro do cliente*
        *Tipo: Alfabético (50 posições) *
Cidade = *Cidade do cliente*
         *Tipo: Alfabético (50 posições) *
Estado = *Estado do cliente*
```

*Tipo: Alfabético (50 posições) *