

FACULDADE ANHAGUERRA

TECNÓLOGO CIBERSEGURANÇA

NOME:TASSIANA MILKA FONTANA SOARES

ROTERIO DE AULA PRÁTICA

CAMPINAS-SP

NOME:TASSIANA MILKA FONTANA SOARES

ROTERIO DE AULA PRÁTICA

Relatório da aula prática de um projeto que foi realizado o download do software Workbench MySQL para criação de um Diagrama.

SUMÁRIO

| 1.Introdução | 4 |
|-------------------------------|---|
| 2.Objetivos | 4 |
| 3.Métodos | 4 |
| 3.1. Atributos | 5 |
| 3.2. Chaves | 5 |
| 3.3. Cardinalidade | |
| 4.Resultado | 5 |
| 5. Conclusão | 7 |
| 6. Referências Bibliográficas | |
| | |

1.Introdução

Modelagem de Banco de dado contém a sua importância para o desenvolvimento de criação, representação visual, esquema, sistema de coleta e gerenciamento de informações na finalidade de reduzir erros, facilitar a velocidade, organizar os documentos e comunicação compreendida.

Obtém três modelos que são reconhecidos como lógico na facilidade dos tipos de dados e relações das entidades com os atributos, o conceitual pelos atributos em sequência e a segurança das integridades dos dados e físico a relações de dados do DBMS e ajuste de performance.

Dessa maneira o usuário pode realizar forma para o entendimento ao cliente, aos estudantes de como é cada etapa conforme os requisitos desejados e agilidade.

2.Objetivos

Criação de um modelo de diagrama conhecido como DER utilizando os requisitos dos atributos proposto.

3.Métodos

• Na realização foi utilizado o software MySQL Workbeanch 8.0 CE para criação e interligação dos atributos e das Cardinalidade.

3.1. Atributos

• Cada tabela obteve os seus atributos e classificados pelos seus tipos de dados.

3.2. Chaves

• Conteve chaves primárias e estrangeira.

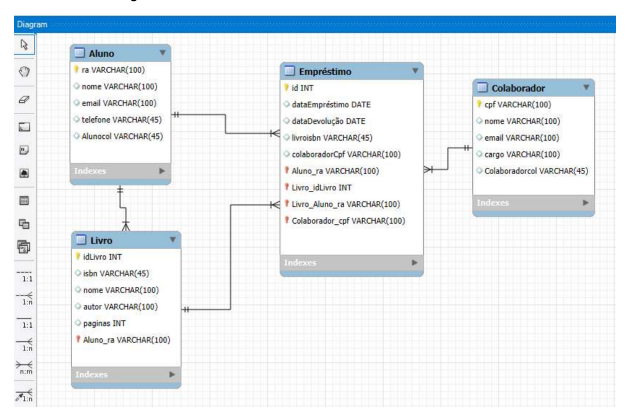
3.3. Cardinalidade

• Todas elas foram de (1:n), ou seja, um para vários itens.

4.Resultado

Na FIGURA 1 demonstra o resultado final da realização dos atributos em seus agrupamentos e classificação de entendimento entre interligação e retirando a repetição.

FIGURA 1:Diagrama



Fonte: autoria própria

5. Conclusão

A modelagem de banco de dados é essencial para compreender a separação das informações adquiridas no desenvolvimento de um projeto e estabelece a agilidade de criação.

6. Referências Bibliográficas

AMAZON. O que é modelagem de dados? . Disponível em:https://aws.amazon.com/pt/what-is/data-modeling/.Acesso em: 19/10/2024.

ORACLE. MySQL Community Downloads. Disponível em: https://dev.mysql.com/downloads/workbench/.Acesso em:19/10/2024.