

ATIVIDADES DE HOJE

Horário das atividades

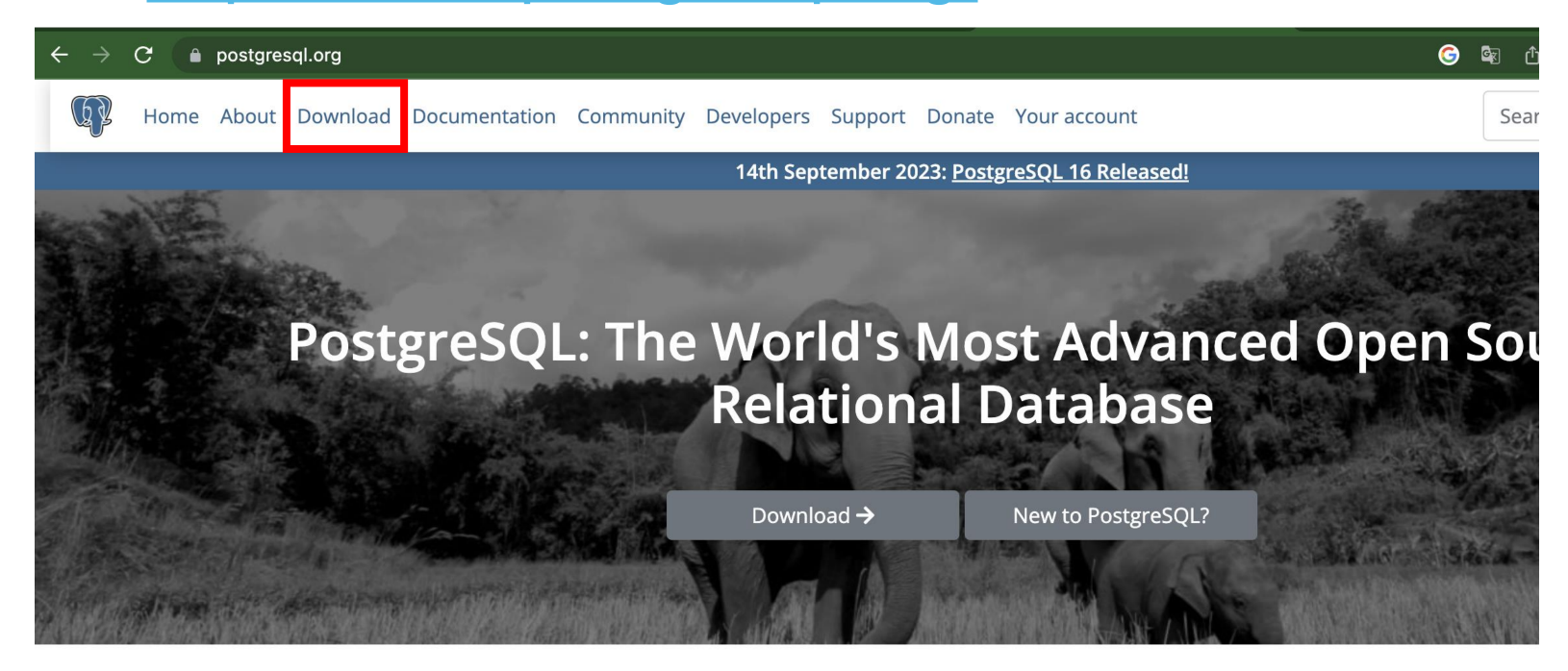
- 13h30 Faísca
- 13h45 Banco de dados
- 15h00 Intervalo
- 15h30 Palestra



TUTORIAL DE INSTALAÇÃO POSTGRES NO MAC OS



ACESSE: https://www.postgresql.org/







New to PostgreSQL?

Latest Releases

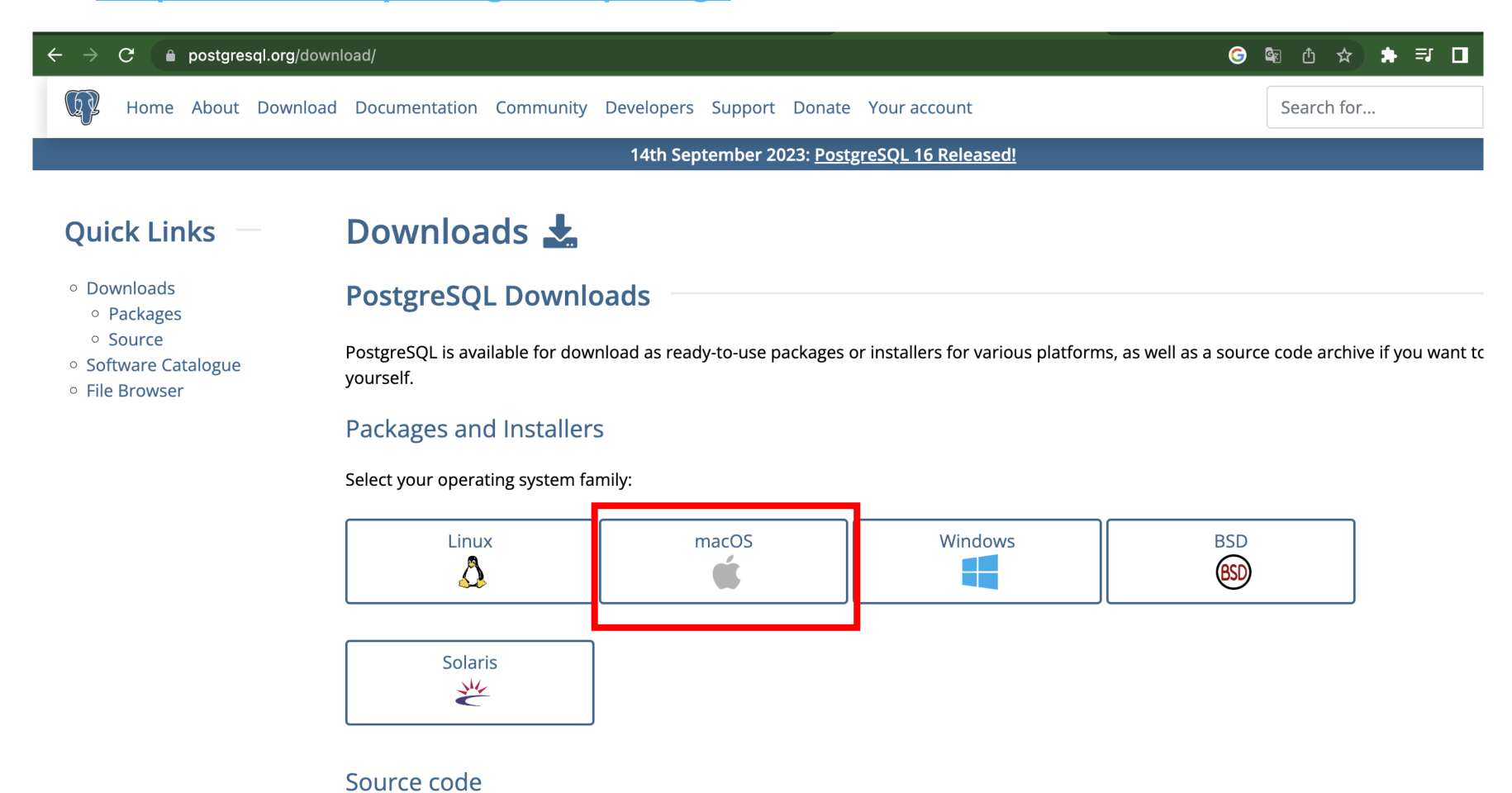
PostgreSQL is a powerful, open source object-relational database system with over 35 years of active development that has earned it a

The PostgreSQL Global Development Group today annour

2023-09-14 - PostgreSQL 16 Released!

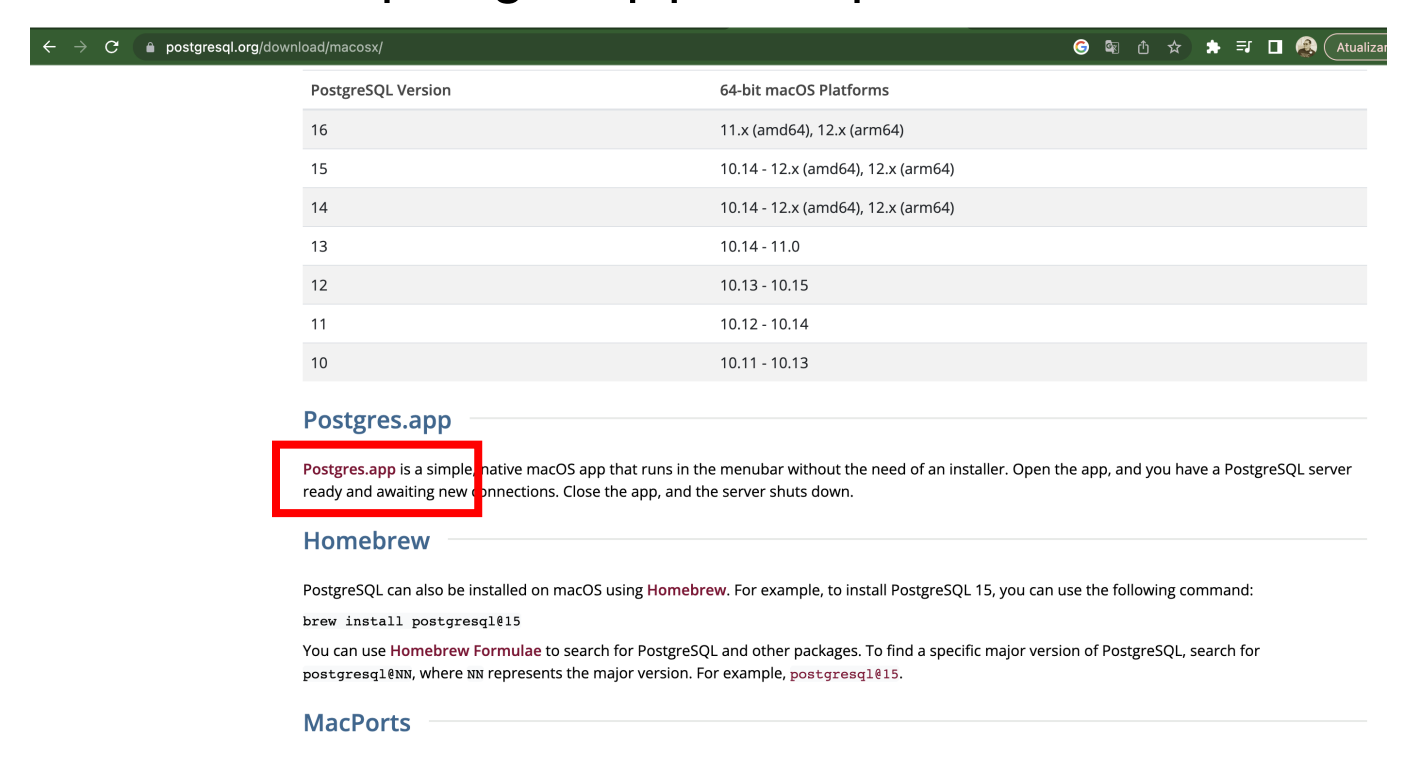


ACESSE: https://www.postgresql.org/



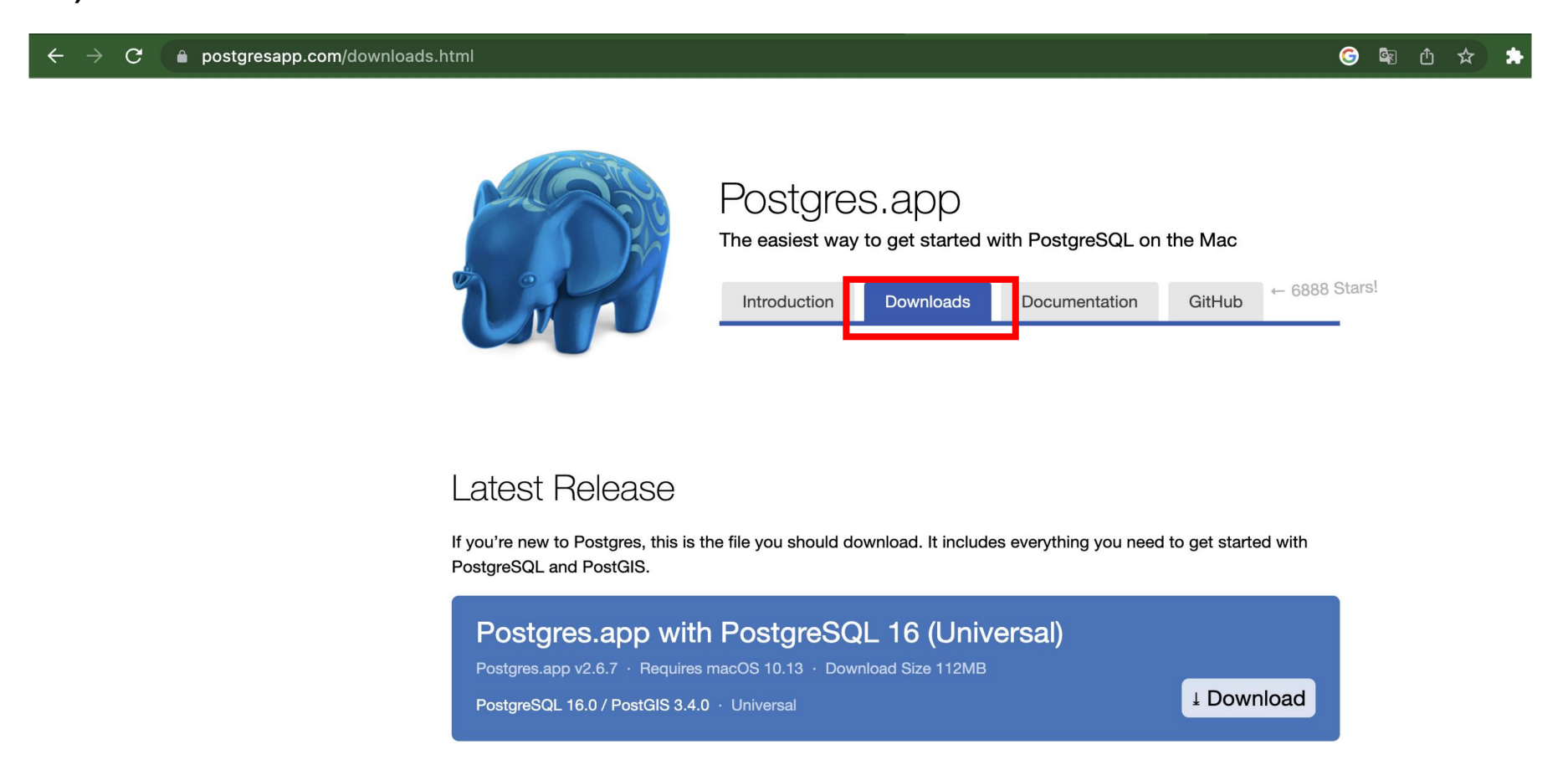
Para baixar o app basta clicar em "postgres.app": https://postgresapp.com/

 postgress.app: é um app do macos que não precisa de instalação. com ele aberto é possivel ter um servidor postgresql pronto para novas conexões.



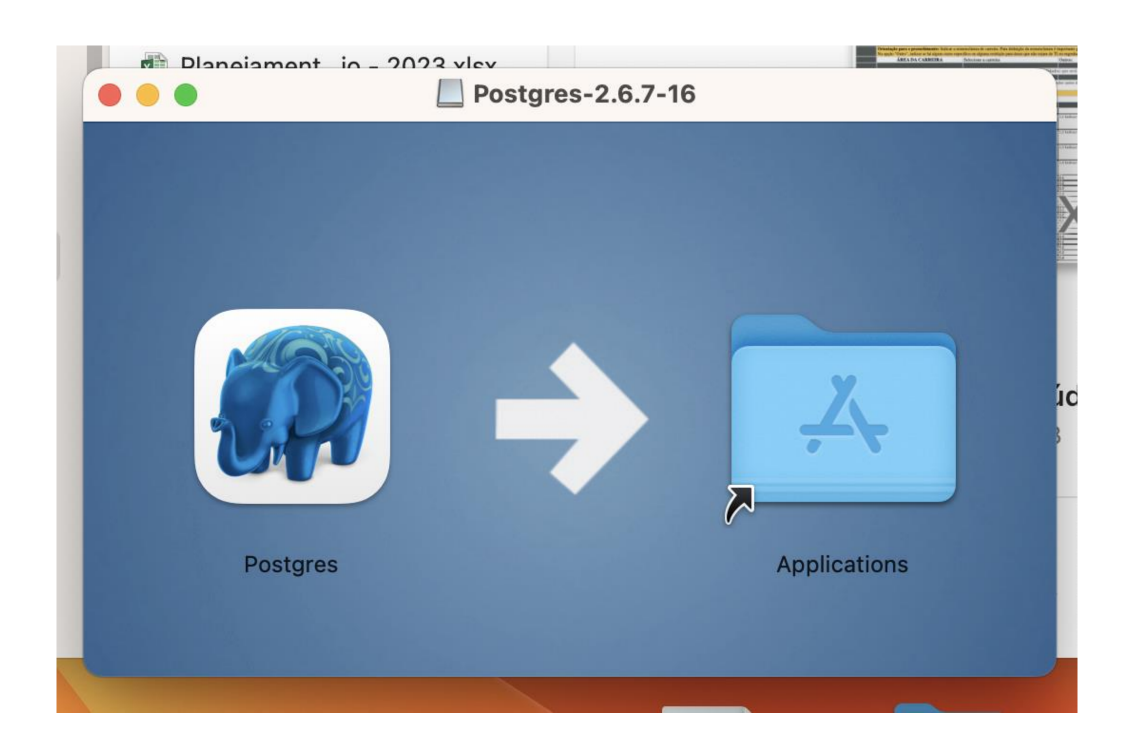


Na aba downloads clique no botão "download" da opção mais recente (latest release)

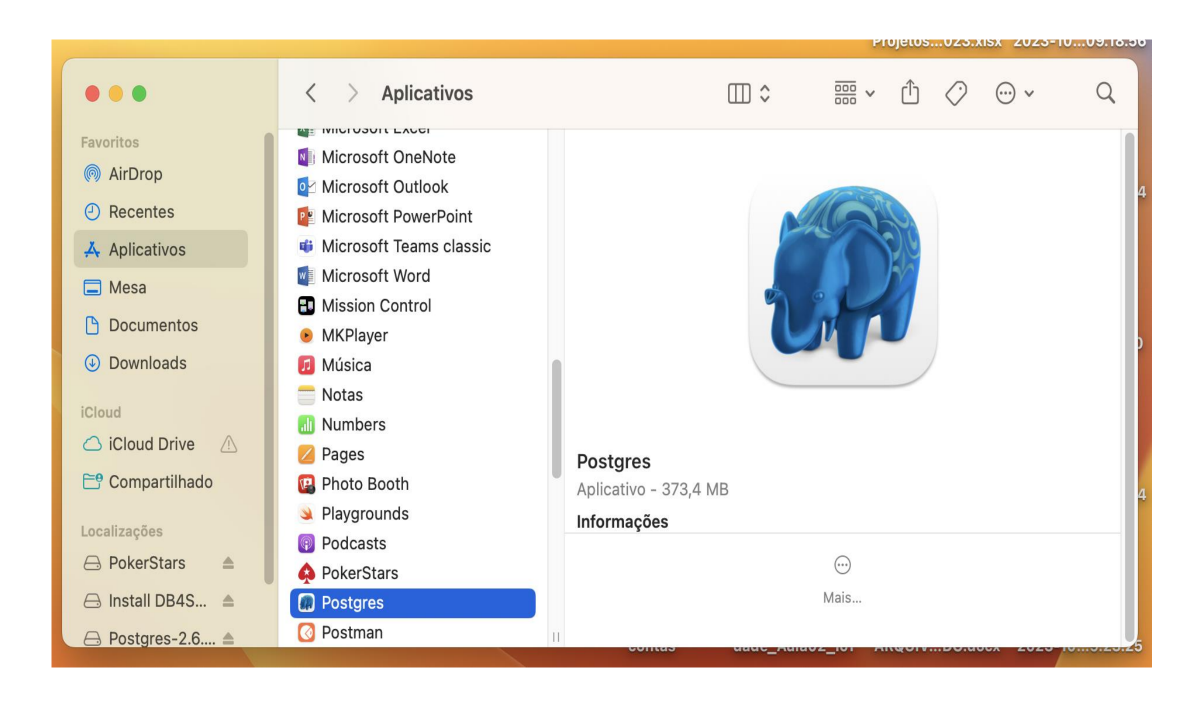


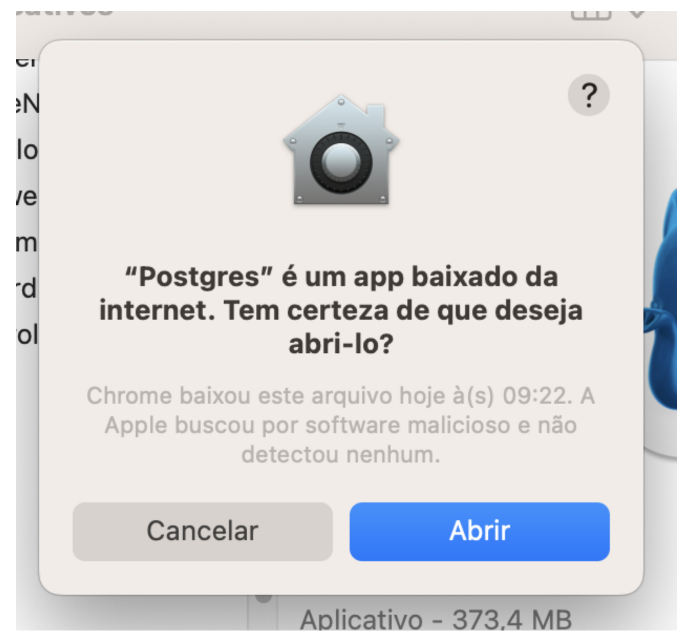


 Após o download "arraste o icone do postgres" para a pasta "aplicativos". obs.: caso voce não arraste o icone para a pasta aplicativos pode ser que alguns comandos não funcione.



Abra a pasta aplicativos e de um clique duplo no ícone postgres

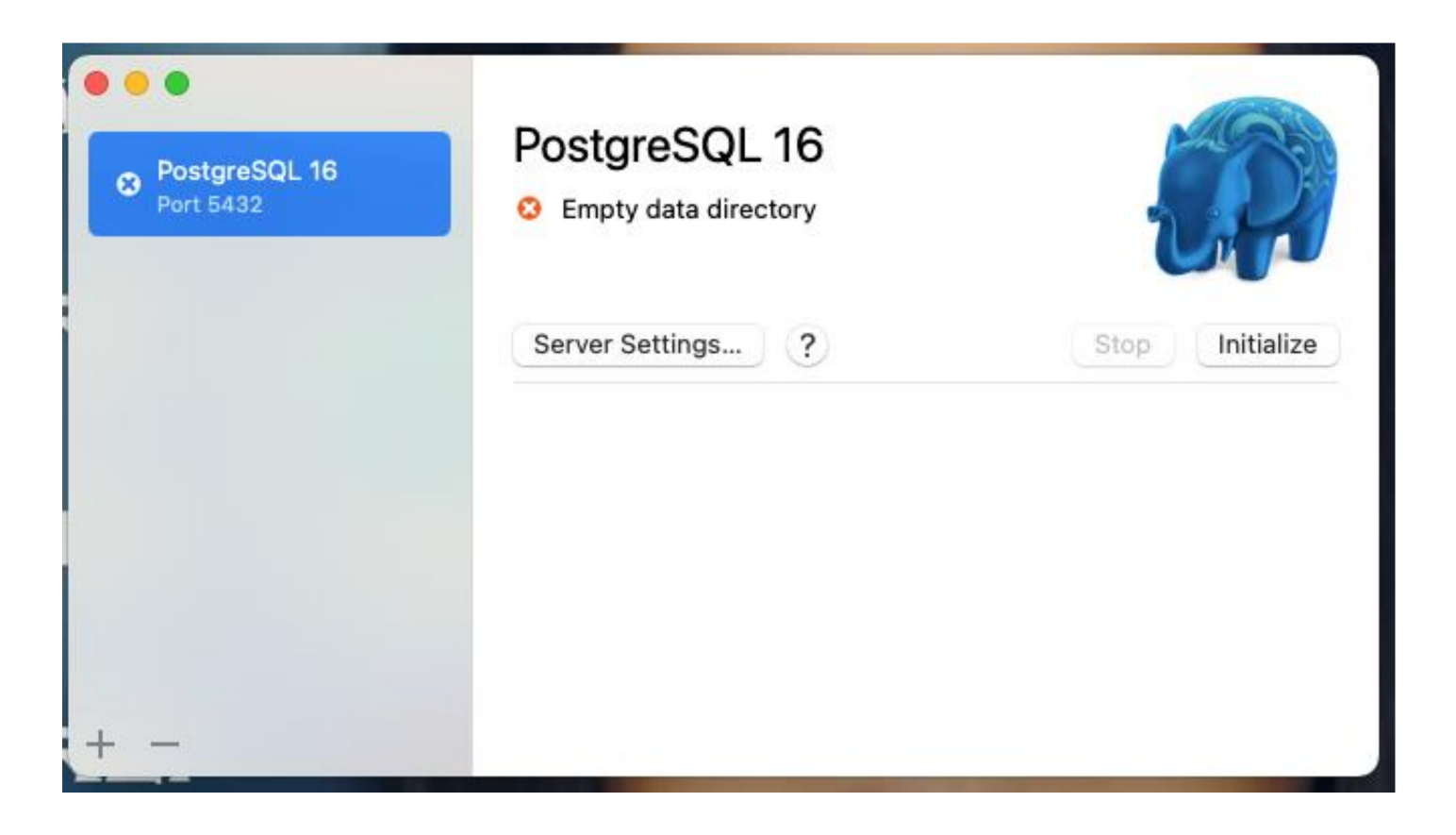




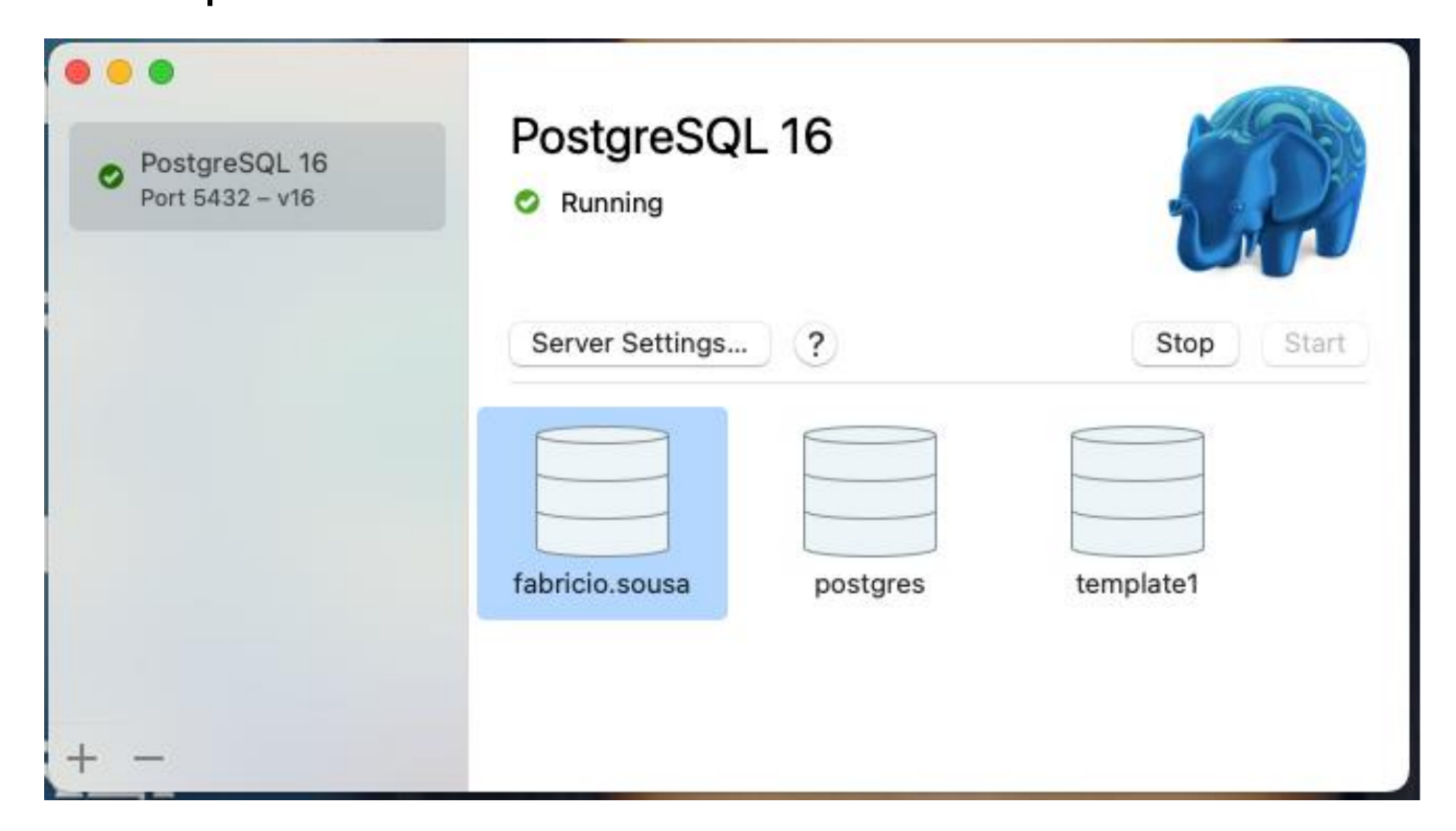
• Clique em abrir



• Clique em "initialize" para iniciar o servidor.



 o servidor vai exibir as base de dados criadas por padrão. clique em uma das bases para ter acesso ao terminal.



CLIQUE EM "OK"





 Para configurar o "path" no seu terminal digite as seguintes linhas de comando conforme a imagem abaixo:

```
fabricio.sousa — psql -p5432 fabricio.sousa — 126×24

Last login: Thu Oct 26 18:35:05 on ttys009
fabricio.sousa@MacBook-Pro-de-Fabrcio ~ % "/Applications/Postgres.app/Contents/Versions/16/bin/psql" -p5432 "fabricio.sousa"
psql (16.0)
Type "help" for help.
fabricio.sousa=# sudo mkdir -p /etc/paths.d &&
[fabricio.sousa=# sudo mkdir -p /etc/paths.d &&
[fabricio.sousa=# echo /Applications/Postgres.app/Contents/Versions/bin | sudo tee /etc/paths.d/postgresapp
fabricio.sousa=#
```

sudo mkdir -p /etc/paths.d && echo /Applications/Postgres.app/Contents/Versions/latest/bin | sudo tee /etc/paths.d/postgresapp

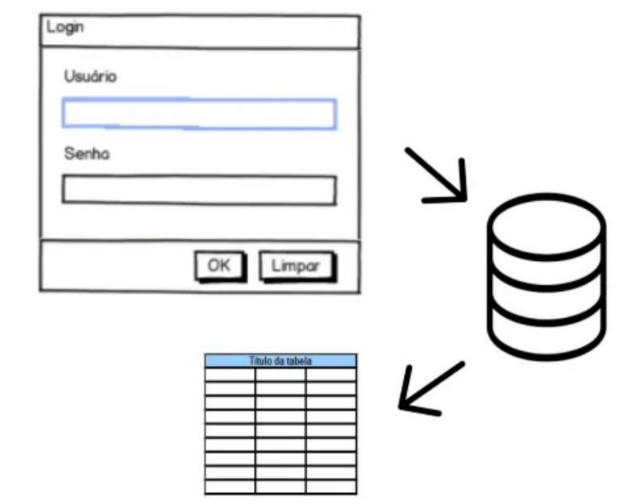




O fantástico mundo do Banco de Dados

- Um banco de dados é um conjunto de tabelas que armazena informações.
- Seu princípio básico é armazenar informações de um sistema.

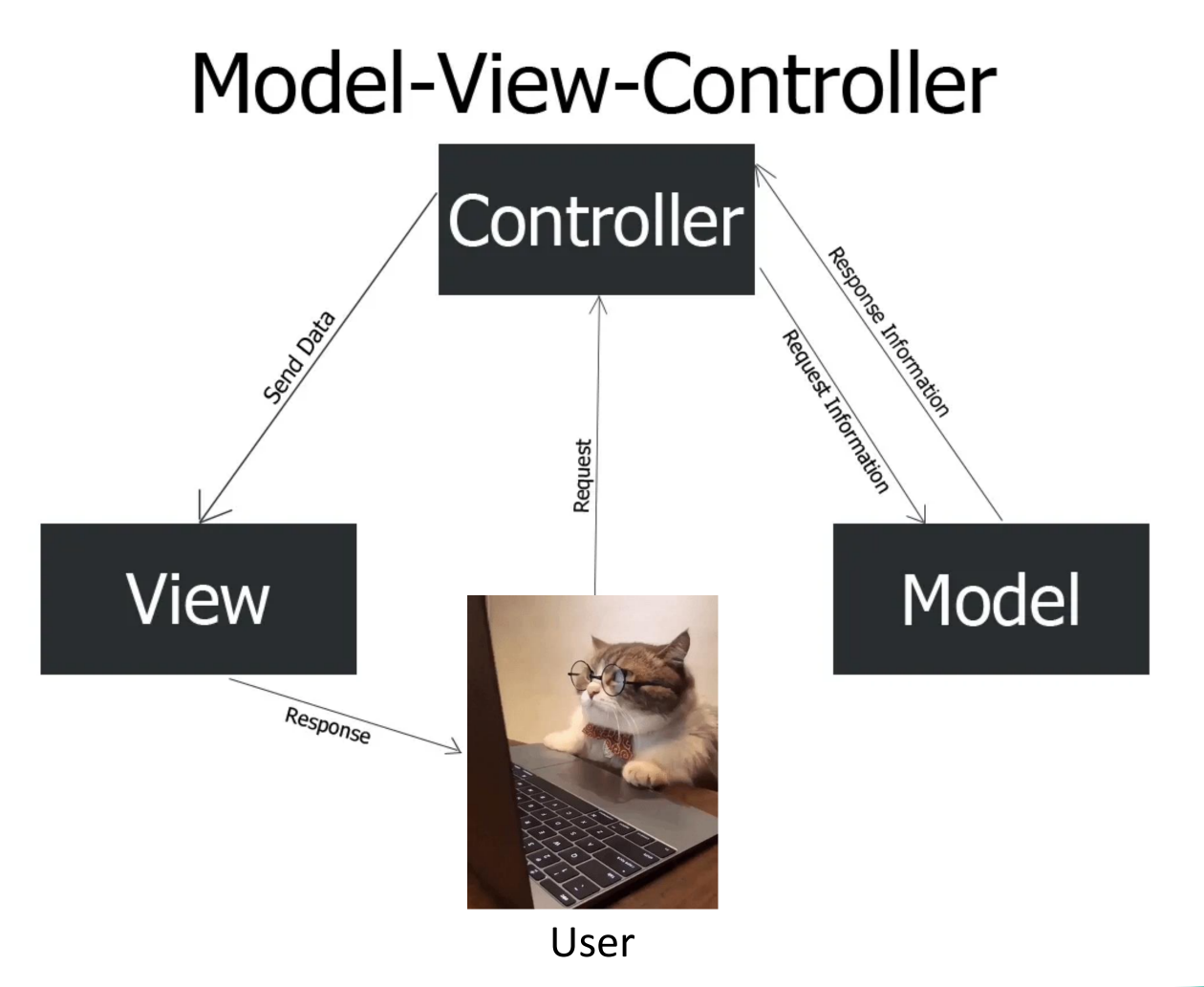




- Ao logar em um sistema, uma solicitação é feita ao banco de dados para verificar as credenciais.
- Se a resposta for positiva, então o usuário conseguirá acessar o sistema, caso não, ficará preso no limbo sem conseguir ir para lugar nenhum.

Arquitetura MVC

- Dividida em três camadas: Model, View e Controller.
- View lida com a interface do usuário.
- Controller processa regras de negócios.
- Model, classes simples(modelo) que representa objetos como pessoa, cliente, etc... Representadas por tabelas no banco de dados.





Tipos de banco de dados

- Banco de dados relacionais (SQL é a linguagem usada para operar o banco de dado relacional ou Structured Query Language, em inglês).
- Banco de dados NoSQL é um banco de dados não-relacional, que permite que os dados não estruturados e semiestruturados (mencionados anteriormente), possam ser armazenados e manipulados, usando valores-chave dinâmicos (em contraste com um banco de dados relacional, que usa linhas e colunas fixas.
- Banco de dados orientados a objetos (BDOOs): sua representação se dá na forma de objetos.
- Data warehouse: é um repositório de dados.
- Bancos de dados OLTP (ou em inglês, Online Transactional Processing): um banco de dados analítico projetado para um grande número de transações realizados por vários usuários ao mesmo tempo.



Relacional (SQL) e Não Relacional (NOSQL)

- Para ilustrar, pense em duas cidades:
- Cidade A onde todos falam a mesma língua. Todas as empresas são criadas em torno dela, toda forma de comunicação a utiliza essa língua. Mudar essa língua em um lugar seria confuso para todos.
- Cidade B onde cada casa pode falar uma língua diferente.
 Todos interagem com o mundo de forma diferente e não há
 um entendimento "universal" ou uma organização definida. Se
 uma casa é diferente, ela não afeta mais ninguém de forma
 alguma.



Relacional (SQL) e Não Relacional (NOSQL)

- As bases de dados SQL são estruturadas em linguagem de consulta (SQL) para definição e manipulação de dados. Sendo uma escolha segura e especialmente ótima para consultas complexas.
- Por outro lado, ele pode ser restritivo. O SQL exige que você use esquemas (arquiteturas visuais e lógicas de uma base de dados) pré-definidos para determinar a estrutura dos seus dados antes de trabalhar com eles.
- Além disso, todos os seus dados devem seguir a mesma estrutura.
- Isso pode requerer uma preparação inicial significante e, assim como na Cidade A, pode ser que uma mudança na estrutura seja tanto difícil para todo o seu sistema.



Relacional (SQL) e Não Relacional (NOSQL)

- Uma base de dados NoSQL, por outro lado, tem um esquema dinâmico para dados não estruturados, e o dado é armazenado em várias formas: pode ser orientado a coluna, orientado a documento, baseado em grafos ou organizado como chave-valor. Essa flexibilidade permite que:
- Você crie documentos sem ter que definir sua estrutura primeiro;
- Cada documento tenha sua própria estrutura única;
- A sintaxe varie de base de dados para base de dados;
- Você adicione campos sempre que precisar.



Escalabilidade

- Na maioria das situações, as bases de dados SQL são verticalmente escaláveis, o que significa que você pode aumentar o carregamento em um servidor melhorando coisas como CPU, RAM ou SSD.
- As bases de dados NoSQL, por sua vez, são horizontalmente escaláveis.
- Isso quer dizer que você suporta muito mais tráfego por sharding(particionamento de dados), ou seja, adicionando mais servidores na sua base de dados NoSQL.

É como se comparássemos entre adicionar mais andares no mesmo prédio e adicionar mais prédios na vizinhança.

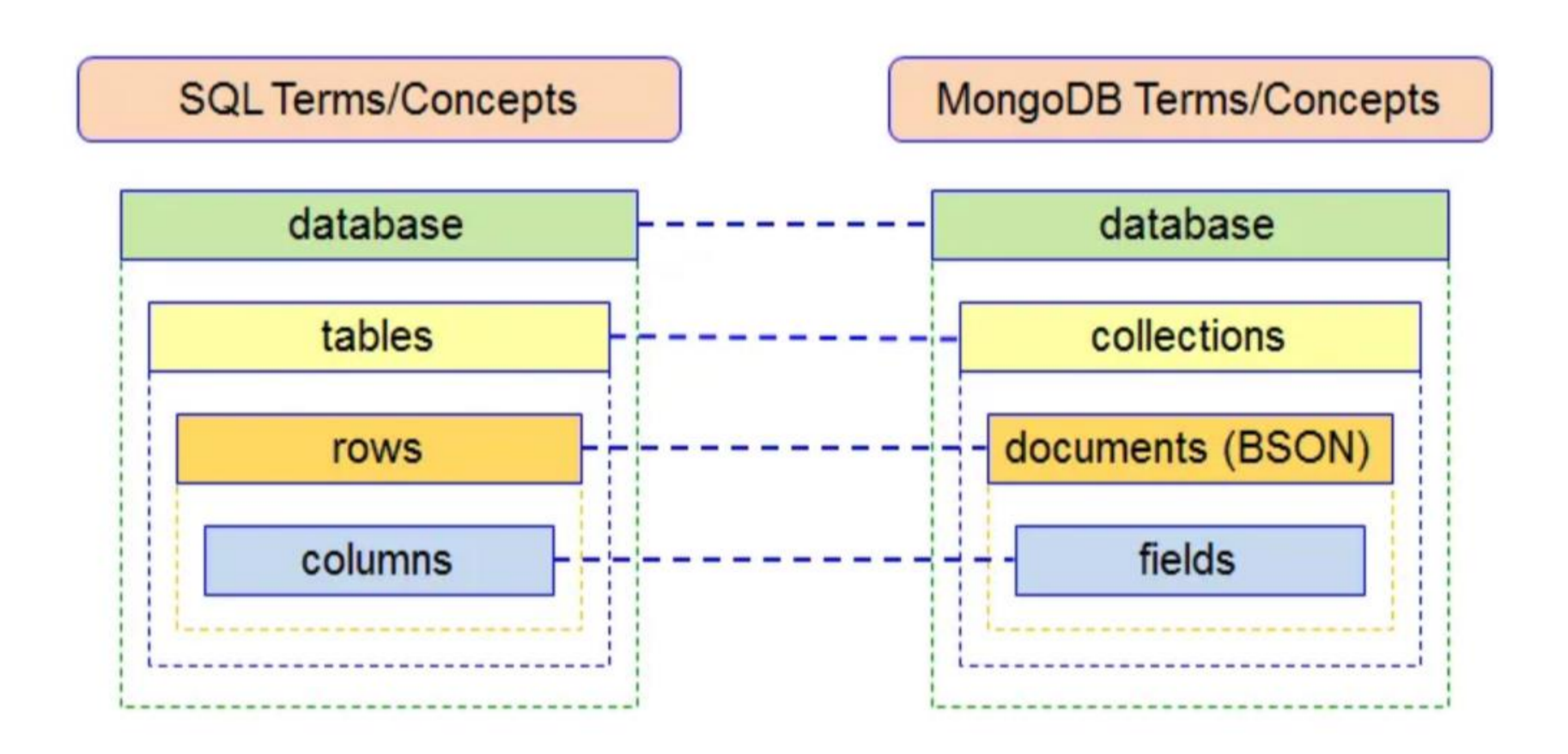


Estrutura

- As bases de dados SQL são baseadas em tabelas
- As bases de dados NoSQL podem ser baseadas em documentos, pares de chave-valor, grafos ou orientados a colunas.
- Isso torna as bases de dados SQL relacionais opções melhores para aplicações que requerem transações retornando várias colunas — como um sistema de contabilidade — ou para sistemas legados que foram criados em uma estrutura relacional.
- Exemplos de bases de dados SQL incluem o MySQL, Oracle, PostgreSQL e Microsoft SQL Server.
- Exemplos de bases de dados NoSQL incluem MongoDB, BigTable, Rediz, RavenDB, Cassandra, HBase, Neo4j e CouchDB.



Comparativo de Objetos e Termos





MongoDB: O banco de dados NoSQL não-relacional

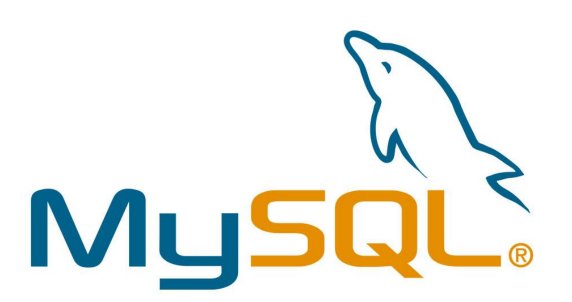


- Esquema dinâmico. Flexibilidade para mudar seu esquema de dados sem modificar nenhum outro dado existente.
- Escalabilidade. Horizontalmente escalável, o que ajuda a reduzir a carga de trabalho e escalar com facilidade.
- **Gerenciamento.** A base de dados não requer um administrador. Ele pode ser usado tanto pelos desenvolvedores quanto administradores.
- Velocidade. Tem performance alta para consultas simples.
- Flexibilidade. Você pode adicionar novas colunas e campos sem afetar as colunas existentes nem a performance da aplicação.

É uma boa escolha para negócios com crescimento rápido ou bases de dados sem definições claras de esquemas. Mais especificamente, se você não conseguir definir um esquema para o seu banco de dados, se perceber que está sempre "desnormalizando" esquemas de dados ou se o seu esquema passa constantemente por mudanças



MySQL: O banco de dados SQL relacional



- Ele é conhecido por sua velocidade e facilidade de uso. É frequentemente usado em aplicativos da web e é popular entre desenvolvedores.
- O MySQL suporta recursos como consultas SQL, chaves primárias e estrangeiras, procedimentos armazenados e visões.
- Existem duas variantes principais do MySQL: o MySQL Community Server (versão de código aberto gratuita) e o MySQL Enterprise Edition (que oferece recursos avançados e suporte comercial).
- É frequentemente usado em pequenos e médios aplicativos, como sites, blogs e sistemas de gerenciamento de conteúdo.



PostgreSQL: banco de dados SQL relacional



- O PostgreSQL, frequentemente chamado de "Postgres", é um sistema de gerenciamento de banco de dados de código aberto e de alta qualidade.
- O PostgreSQL suporta muitos recursos avançados, como consultas complexas, chaves estrangeiras, gatilhos, procedimentos armazenados, georreferenciamento (usando a extensão PostGIS), JSON nativo, entre outros.
- É altamente escalável e adequado para uma ampla variedade de aplicativos, desde pequenas aplicações até sistemas empresariais de grande porte.
- O PostgreSQL é de código aberto e está disponível gratuitamente. Ele é amplamente utilizado em aplicativos da web, aplicações empresariais e muito mais.



Modelagem em Banco Dados relacional



Decisão de Construir um Banco de Dados

- Surge da necessidade de armazenar dados específicos.
- Pode ocorrer quando nenhum software pronto atende às necessidades.
- Então daí surge a necessidade de **modelar um sistema** e criá-lo. E todo sistema, por mais simples que pareça, precisa de um banco de dados.
- Modelar um banco de dados de acordo com as informações desse sistema.

Requisitos

- Agora a parte Importante, não ache que vamos criar um banco de dados do nada por que não é bem assim. Começamos com algo chamado definição de Requisitos.
- Documento de requisitos é criado com as necessidades do sistema.
- Do que se trata o projeto? e qual finalidade? quem vai utilizar? quais são os requisitos técnicos, de software e hardware?



Ninguém define um banco de dados do nada!

Modelagem Conceitual

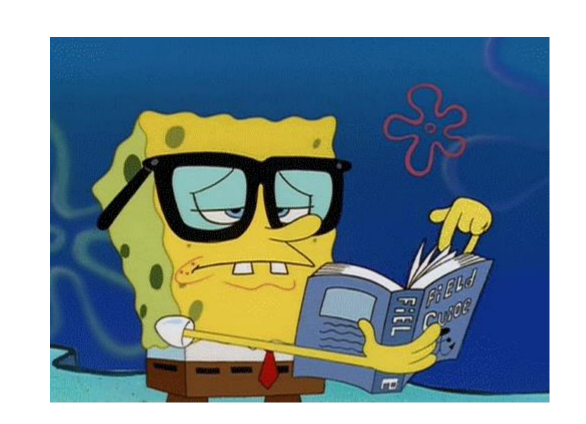
O que fazer?

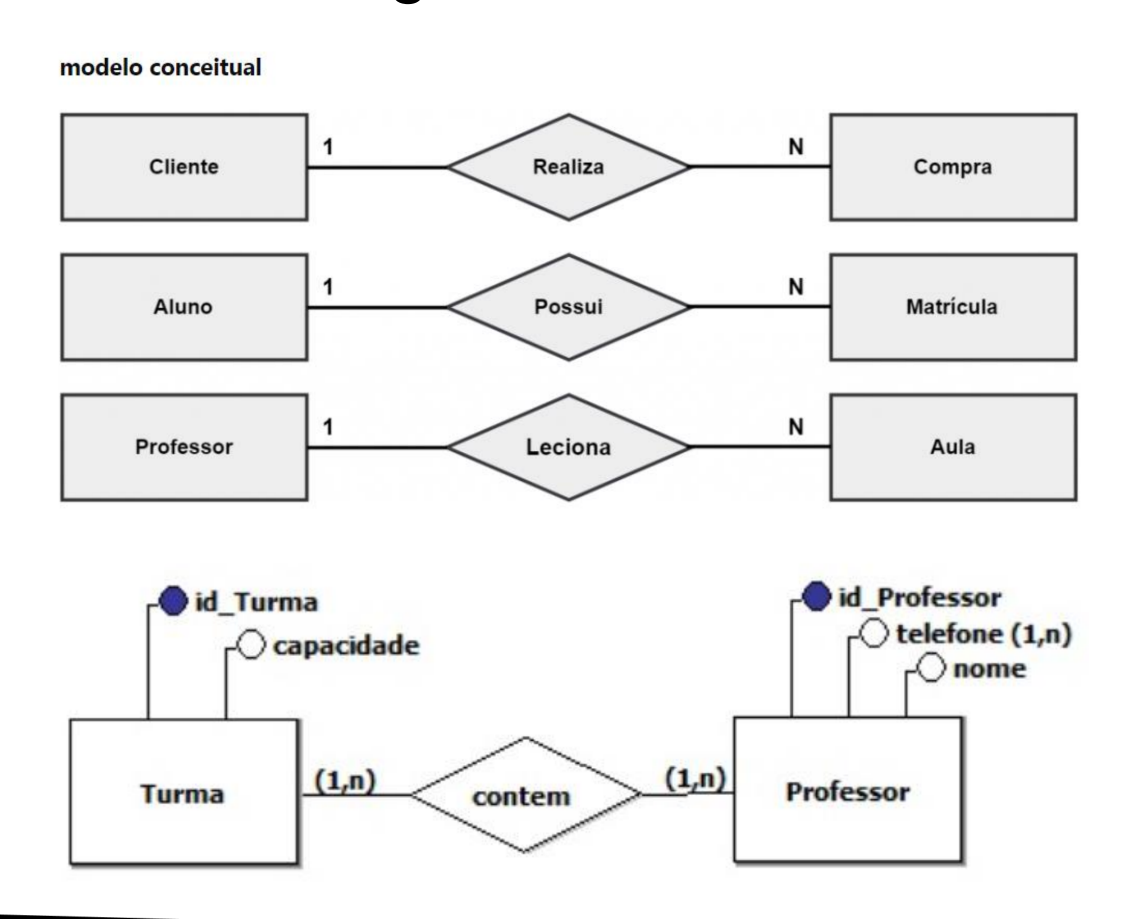
- O objetivo aqui é criar um modelo de forma gráfica, sendo este chamado de Diagrama Entidade e Relacionamento (DER), que identificará todas as entidades e relacionamentos de uma forma global.
- Aqui é evitado qualquer detalhamento específico do modelo de BD.
- Sua principal finalidade é capturar os requisitos de informação e regras de negócio sob o ponto de vista do negócio.
- Feito geralmente pelo Gestor de Dados de Negócio ou outro profissional acompanhado de sua supervisão/orientação.

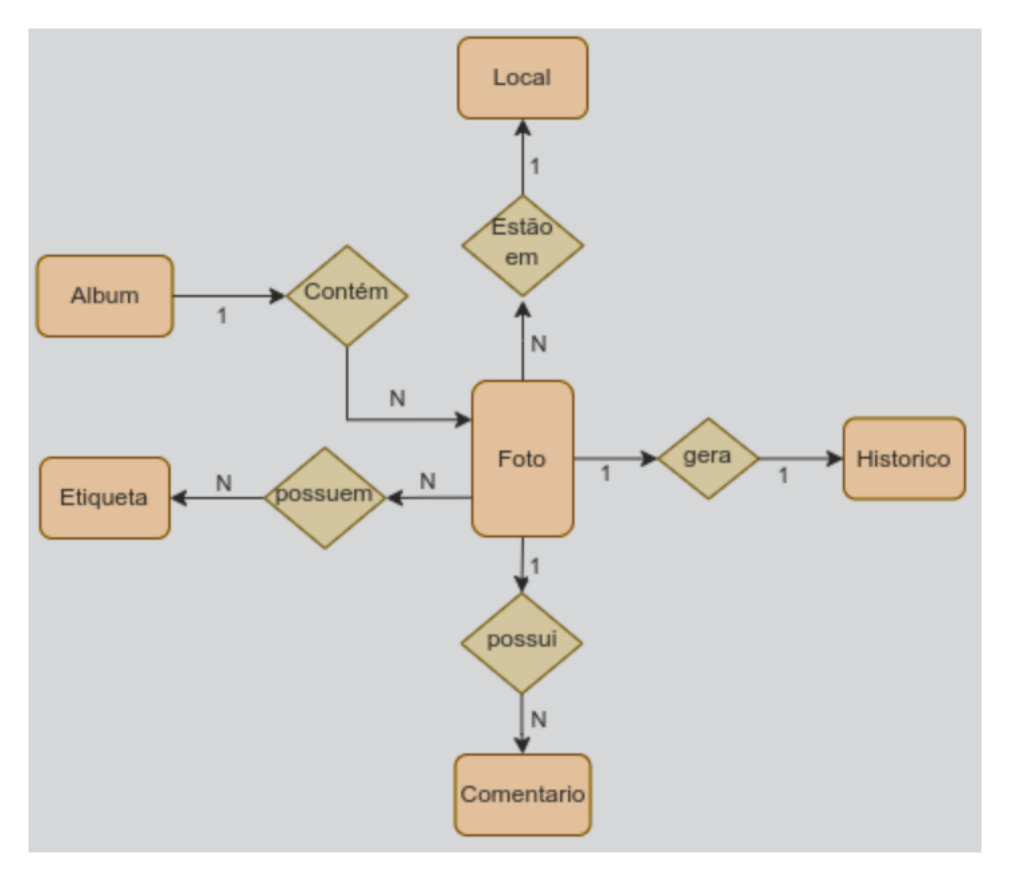


Exemplos de Modelagem Conceitual

DER – Diagrama de Entidade e Relacionamento









Modelagem Logica

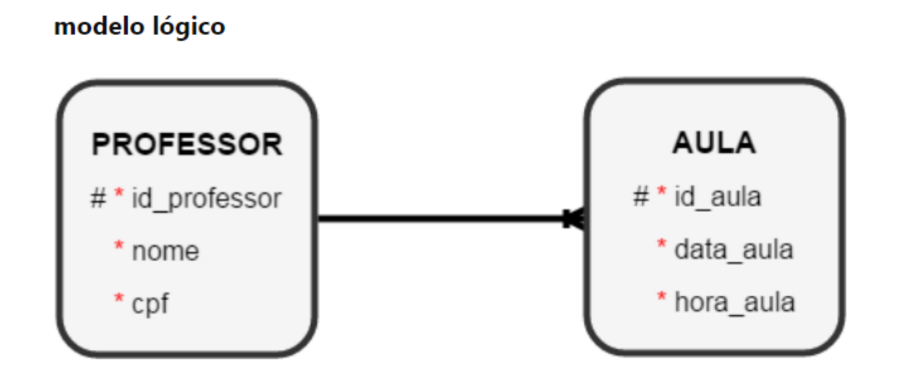
Como fazer?

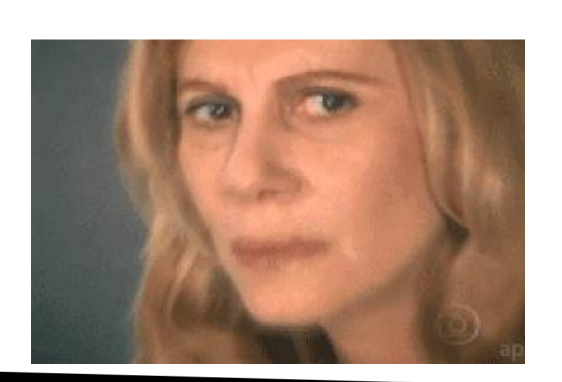
- Está principalmente associada à coleta de necessidades de negócios, e não ao design do banco de dados.
- Os modelos lógicos basicamente determinam se todos os requisitos do negócio foram reunidos.
- Ele é revisado pelos desenvolvedores, pelo gerenciamento e, por fim, pelos usuários finais para ver se é necessário coletar mais informações antes do início da modelagem física.
- O DER lógico também modela as informações coletadas dos requisitos de negócios.
- Observe que a configuração dos tipos de coluna é opcional e, se você fizer isso, deverá fazer isso para auxiliar na análise de negócios.
- Não tem nada a ver com a criação de banco de dados ainda.



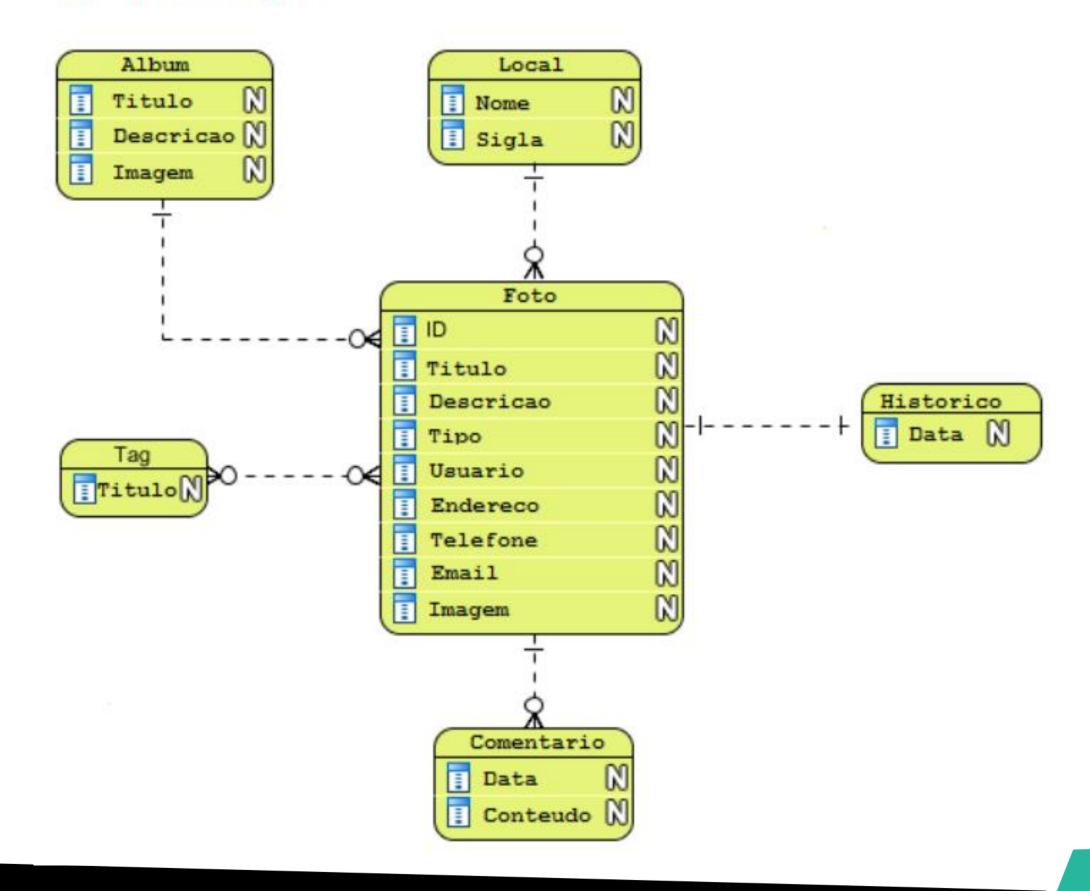
Exemplos de Modelagem Logica

DER – Diagrama de Entidade e Relacionamento





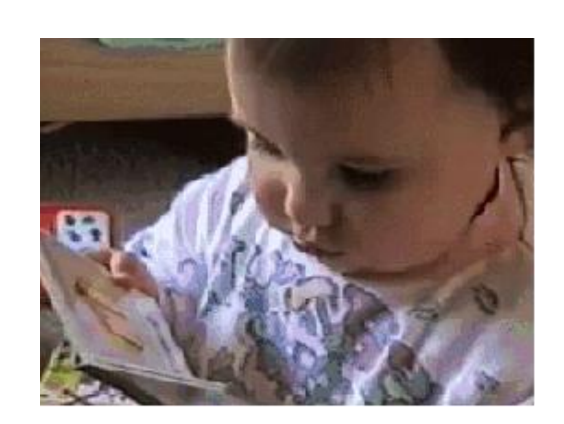
DER - modelo lógico





Modelagem Física

- É o design do banco de dados real com base nos requisitos reunidos durante a modelagem lógica do banco de dados.
- Durante a modelagem física, os objetos são definidos em um nível denominado nível de esquema.



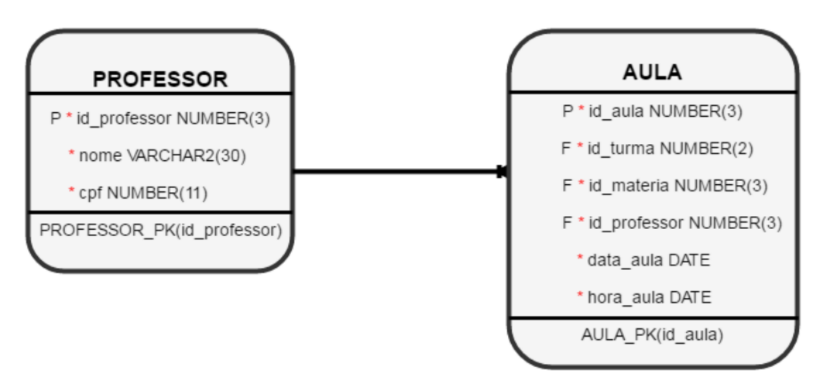
- Um esquema é considerado um grupo de objetos que estão relacionados entre si em um banco de dados.
- Tabelas e colunas são feitas de acordo com as informações fornecidas durante a modelagem lógica.
- Chaves primárias, chaves exclusivas e chaves estrangeiras são definidas para fornecer restrições. Índices são definidos.
- A modelagem física depende do software que já está sendo usado na organização.
- É específica ao software. [Sql Server, Oracle, MySql, Postgresql, etc]



Exemplos de Modelagem Física

DER – Diagrama de Entidade e Relacionamento

modelo físico



Um modelo físico pode ser constituído de código SQL para criação de objetos no banco

```
CREATE TABLE turma (
  idturma INTEGER(4) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  capacidade INTEGER(2) NOT NULL,
  idProfessor INTEGER(4) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (idturma),
  FOREIGN KEY (idProfessor) REFERENCES professor(idProfessor),
  UNIQUE KEY idturma (idturma)
)

CREATE TABLE professor (
  idProfessor INTEGER(4) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  telefone INTEGER(10) NOT NULL,
  nome CHAR(80) COLLATE NOT NULL DEFAULT '',
  PRIMARY KEY (idProfessor),
  FOREIGN KEY(idTurma) REFERENCES turma(idturma),
  UNIQUE KEY idProfessor (idProfessor)
)
```

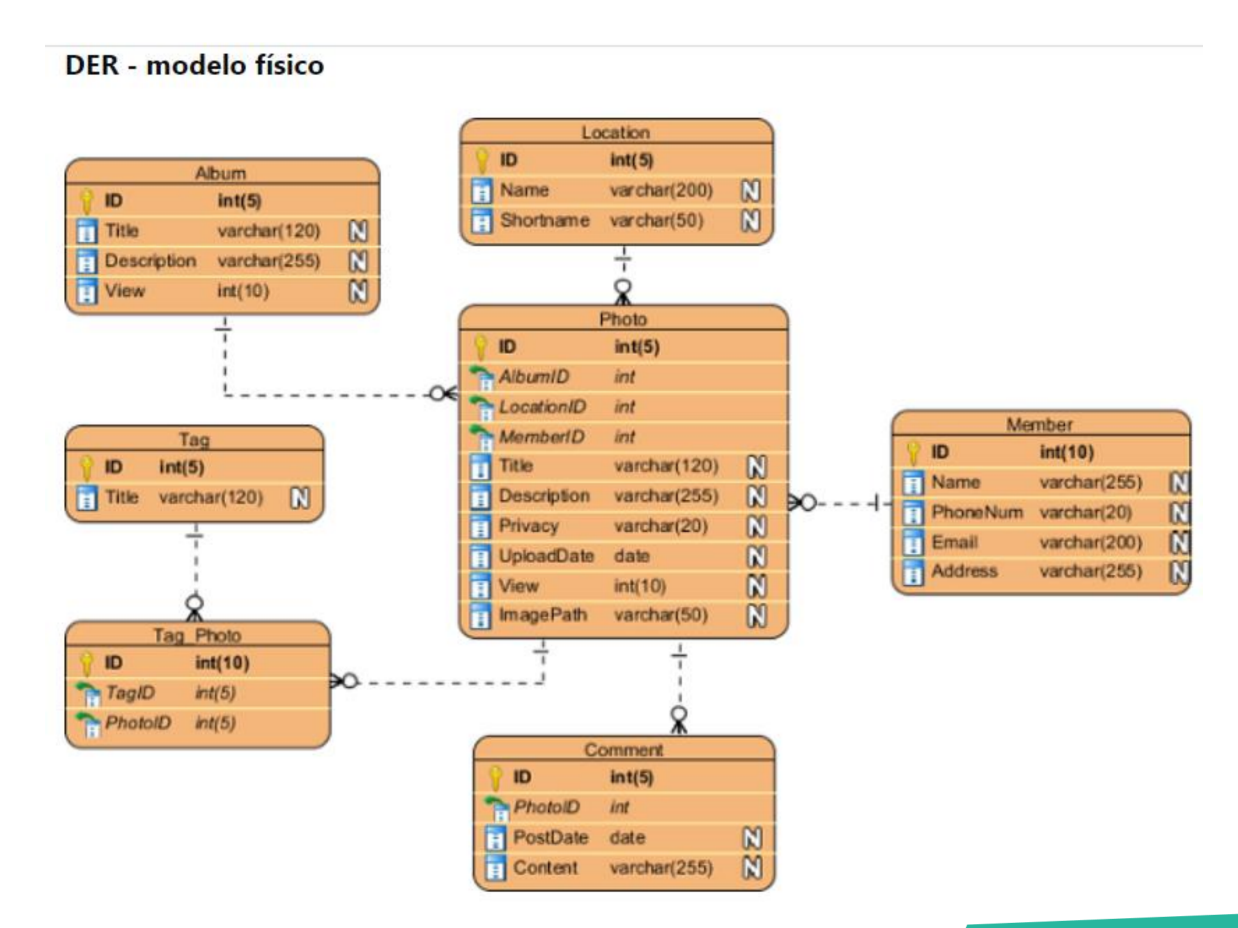
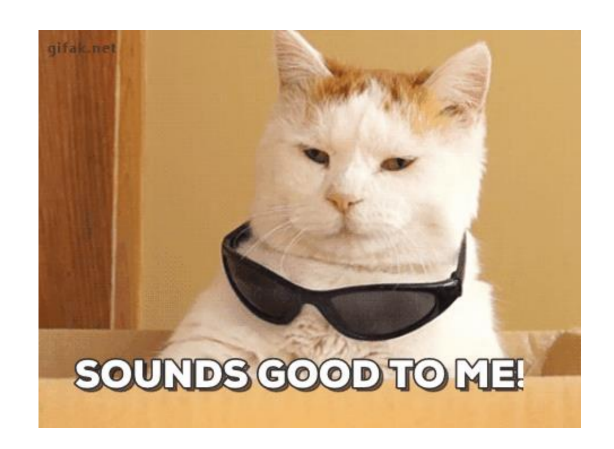




Tabela comparativa das características dos modelos

- O modelo conceitual é para conversar com o pessoal de negócios, que nada entendem de tecnologia.
- O modelo lógico tem dados mais técnicos, por exemplo o tipo do dado, o tamanho que ele comporta, e eventualmente alguma restrição de como o dado pode ser.
- No modelo físico colocará tudo o que é necessário para criar as tabelas no SGDB, não só das colunas, mas sobre <u>chaves</u>, <u>índices</u>, <u>gatilhos</u> e restrições mais técnicas, inclusive de permissões de acesso.

Característica	Conceitual	Lógico	Físico
Nome de Entidade	✓	/	
Relacionamentos de Entidade	✓	/	
Atributos	/	✓	
Chave Primária		✓	/
Chave Estrangeira		✓	✓
Nome das Tabelas			✓
Nome das Colunas			✓
Tipo das Colunas			/





Chave Primária - PK Chave Estrangeira - FK



CHAVE PRIMÁRIA - PK

- Corresponde a um identificador único da tabela em questão, pode ser representado por um campo (chave simples) ou mais (chave composta).
- As PKs não podem ser nulas, só deve existir uma na tabela.
- Se tivermos uma tabela de Pessoas, com os campos CPF, Nome, Idade e Nacionalidade, qual seria a PK?
- Existe uma outra abordagem que podemos usar com PKs, que é usar um ID como PK nessa tabela acima pois:- PKs podem são incrementadas automaticamente pelo nosso BD.

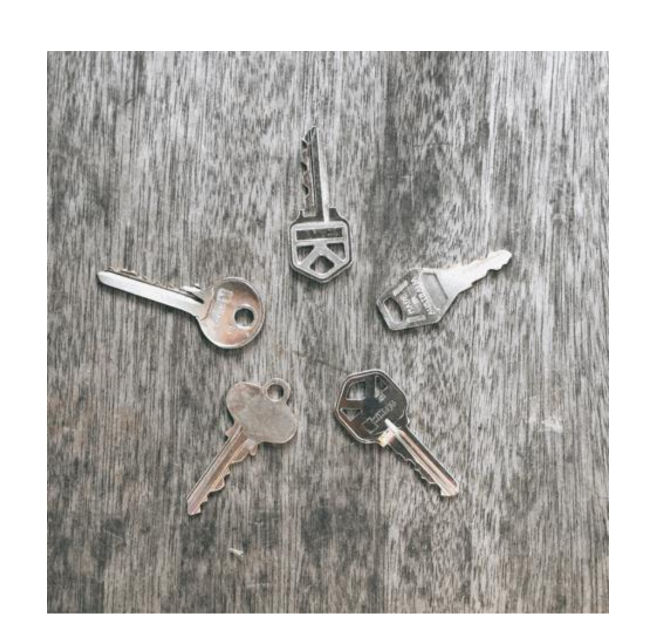
```
CREATE TABLE Pessoas (
    CPF VARCHAR(14) PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(255) NOT NULL,
    Idade INT,
    Nacionalidade VARCHAR(50)
);
```

```
CREATE TABLE Pessoas (
    ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    CPF VARCHAR(14),
    Nome VARCHAR(255) NOT NULL,
    Idade INT,
    Nacionalidade VARCHAR(50)
);
```



CHAVE PRIMÁRIA - PK

- Por exemplo, se tivéssemos uma tabela com informações de alunos em uma escola, a chave primária poderia ser o número de matrícula de cada aluno.
- Cada aluno tem um número de matrícula diferente, e é usado para garantir que cada linha da tabela represente um aluno único.
- Não pode haver dois alunos com o mesmo número de matrícula na mesma tabela.





Banco de Dados CHAVE ESTRANGEIRA - FK

- Agora, pense em outra tabela em nosso banco de dados, talvez uma que armazene informações sobre os cursos que os alunos estão matriculados.
- Nessa tabela, podemos ter uma coluna que se relaciona com a tabela de alunos, usando o número de matrícula.
- Essa coluna, que se relaciona com a chave primária da tabela de alunos, é chamada de chave estrangeira.





CHAVE ESTRANGEIRA - FK

 Usamos para criar uma relação entre tabelas (uma ponte que conecta as informações em diferentes tabelas), resumidamente a FK é uma referência em uma tabela a uma chave primária de outra tabela.

```
Seguindo a ideia do slide anterior, vamos mudar a tabela Pessoas para essa:

CREATE TABLE Pessoas (
    ID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    Nome VARCHAR(255) NOT NULL
);

e vamos criar a tabela Enderecos dessa maneira:

CREATE TABLE Enderecos (
    EnderecoID INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    PessoaID INT,
    Endereco VARCHAR(255),
    FOREIGN KEY (PessoaID) REFERENCES Pessoas(ID)
);
```



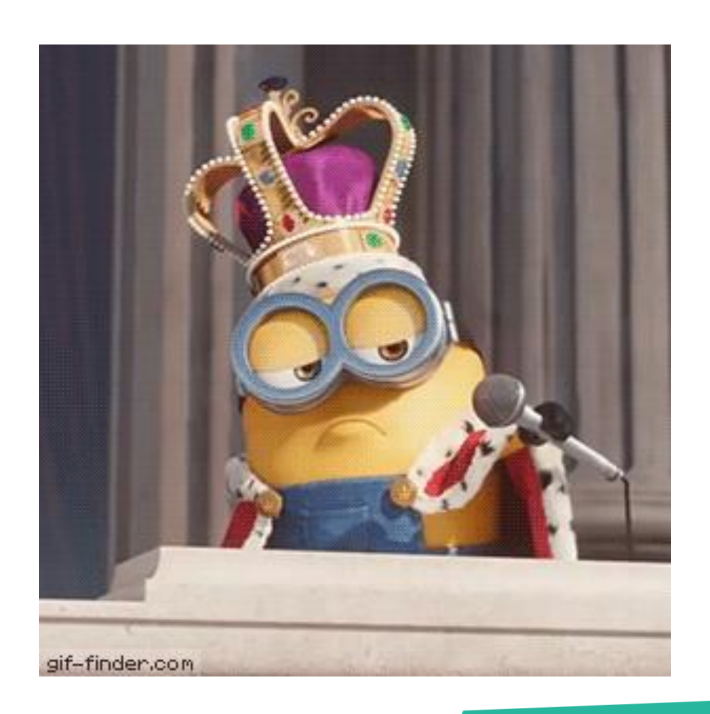
CHAVE ESTRANGEIRA - FK

- A tabela "Enderecos" possui um campo "PessoaID" que será usado como a chave estrangeira;
- FOREIGN KEY (PessoaID) REFERENCES Pessoas(ID): Isso define a chave estrangeira "PessoaID" na tabela "Enderecos" e a relaciona com a chave primária "ID" na tabela "Pessoas".
- Isso significa que o valor de "PessoaID" em cada registro na tabela "Enderecos" deve corresponder a um valor válido em "ID" na tabela "Pessoas".
- Agora, sempre que você inserir um novo registro na tabela "Enderecos", você deve garantir que o valor em "PessoaID"corresponda a um registro existente na tabela "Pessoas".
- Isso ajuda a manter a integridade referencial entre as duastabelas e a estabelecer a relação entre pessoas e endereços.



Resumindo

 A chave primária é como a identidade única em uma tabela, enquanto a chave estrangeira é como um link que conecta informações em tabelas diferentes, permitindo-nos relacionar dados entre elas.







Agradecemos a sua atenção!

