

- Caraduação



Tecnologia em Sistemas para Internet

Prof^o Me. Alexandre Barcelos profalexandre.barcelos@fiap. com.br

 2020



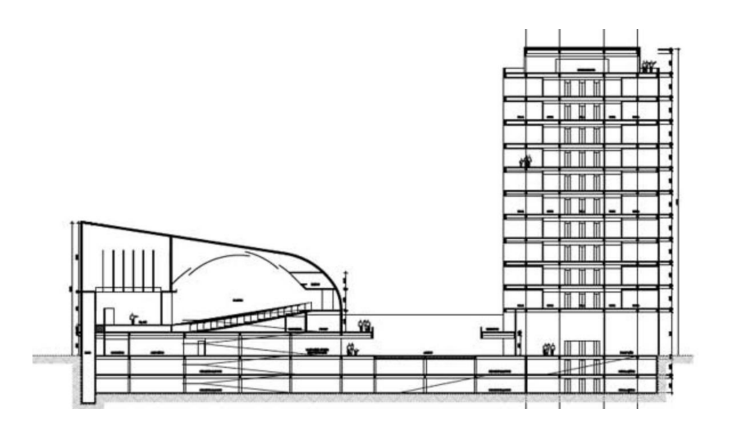
Database Application

Prof^o Me. Alexandre Barcelos profalexandre.barcelos@fiap.com.br

 2020

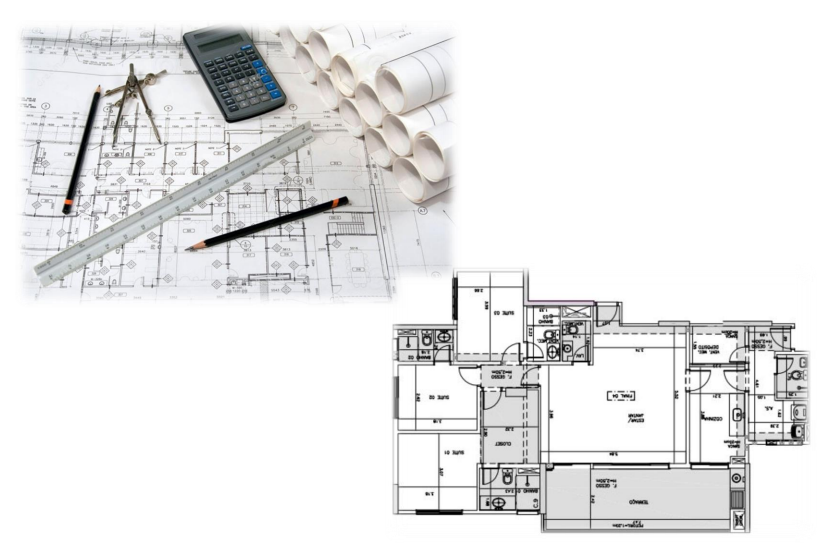


E esta imagem? O que sugere?



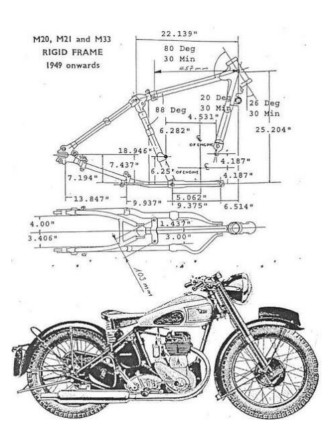


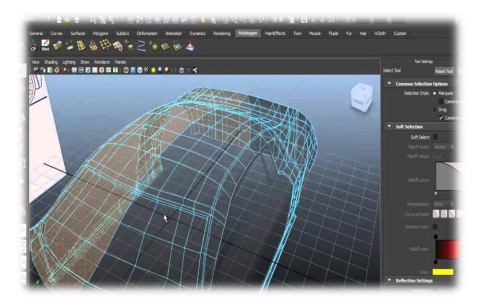
O que as imagens sugerem ???





E agora, o que as imagens sugerem ????







Com um bom projeto, olha o resultado



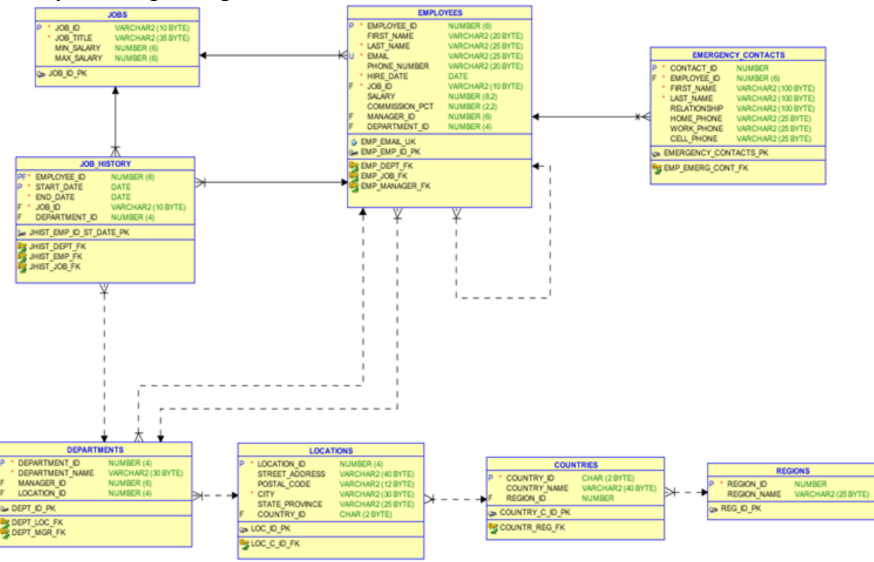








O que a Imagem sugere ???





Um bom banco de dados só se consegue com um bom

PROJETO DE BANCO DE DADOS



Projeto de Banco de Dados



- Para Heuser o projeto de um banco de dados usualmente ocorre em três etapas.
 - A primeira etapa, o projeto conceitual, procura capturar formalmente os requisitos de informação de um banco de dados.
 - 2. A segunda etapa, o **projeto lógico**, objetiva definir, a nível de SGBD, as estruturas de dados que implementarão os requisitos identificados na modelagem conceitual.
 - 3. A terceira etapa, o projeto físico, define parâmetros físicos de acesso ao Banco de Dados, procurando otimizar a performance do ambiente como um todo.

Observação: Algumas literaturas usam: Modelo lógico para "Modelo conceitual" Modelo Relacional para "Modelo Lógico"

Modelo Conceitual

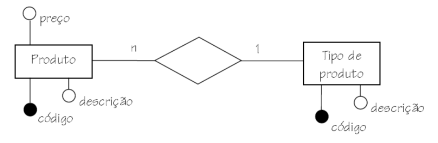


- Um modelo conceitual é uma descrição do banco de dados de forma independente de implementação em um SGBD. (Representa as regras de negócio)
- O modelo conceitual registra que dados podem aparecer no banco de dados, mas não registra como estes dados estão armazenados a nível de SGBD.

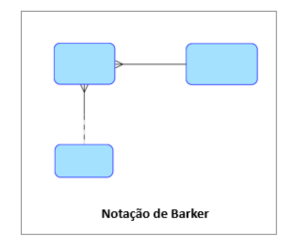
Modelo Conceitual

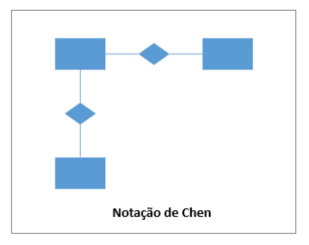


 A técnica mais difundida de modelagem conceitual é a abordagem entidade-relacionamento (ER). Nesta técnica, um modelo conceitual é usualmente representado através de um diagrama, chamado diagrama entidade-relacionamento (DER).



Notação de Peter Chen





Modelo Lógico



- Um modelo lógico é uma descrição de um banco de dados no nível de abstração visto pelo usuário do SGBD. Assim, o modelo lógico é dependente do tipo particular de SGBD que está sendo usado. (MER – Modelo Entidade Relacionamento)
- No curso, serão tratados apenas modelos lógicos referentes a SGBD relacional. Em um SGBD relacional, os dados estão organizados na forma de tabelas.
- Exemplo de representação de um modelo lógico (de forma textual)
 - Produto(<u>CodProd</u>, DescrProd, PrecoProd, CodTipoProd)
 CodTipoProd referencia TipoDeProduto

Modelo Físico



 O modelo físico é a criação das tabelas e suas relação por meio da utilização da lingual SQL (Structured Query Language) com baseando-se no modelo lógico.

Modelos de Banco de Dados



- Modelo de banco de dados é uma descrição dos tipos de informações que estão armazenadas em um banco de dados. (descrição formal da estrutura de um banco de dados)
 - Por exemplo, podemos informar que no banco de dados são armazenadas informações sobre produtos e que, para cada produto, são armazenados seu código, preço e descrição (dados).
- O modelo não informa QUAIS produtos estão armazenados, apenas que tipo de informações serão armazenadas.

Modelos de banco de dados



- Para construir um modelo de dados, utilizamos uma linguagem de modelagem de dados.
- Existem linguagens textuais e linguagens gráficas.
- É possível descrever os modelos em diferentes níveis de abstração e com diferentes objetivos.
- Cada descrição recebe o nome de esquema de banco de dados.
 - Esquema: Descrição (textual ou gráfica) da estrutura de um banco de dados de acordo com um determinado modelo de dados
 - » Armazenado no catálogo
 - » Mudanças muito menos frequentes

Modelos de banco de dados



- Instância: Conjunto de dados armazenados em um banco de dados em um determinado instante de tempo.
 - Estado do Banco:
 - » Dados do banco em qualquer ponto do tempo
 - » Inicialmente vazio
 - » Muda frequentemente
 - » Validade parcialmente garantida pelo SGBD

Ciclo de Construção de um Banco de Dados

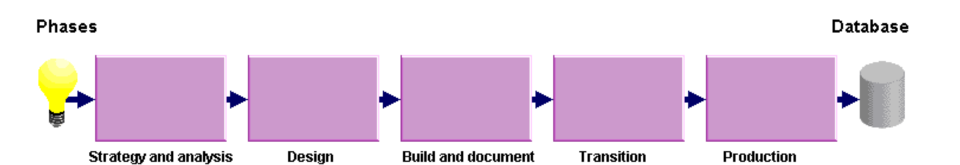


- Você pode desenvolver uma banco de dados desde sua concepção inicial até a produção final usando o ciclo de construção de um Banco de Dados.
- Essa abordagem completa e sistemática para o projeto de um banco de dados ajuda a transformar as informações comerciais necessárias em um banco de dados operacional.
- Identificar as sequências das fases do ciclo de construção de um Banco de Dados.

Ciclo de Construção de um Banco de Dados



- O ciclo de desenvolvimento consiste em 5 fases que incluem:
 - 1. Estratégia e Análise
 - 2. Projeto
 - 3. Criação e Documentação
 - 4. Transição
 - 5. Produção.



Ciclo de Construção de um Banco de Dados

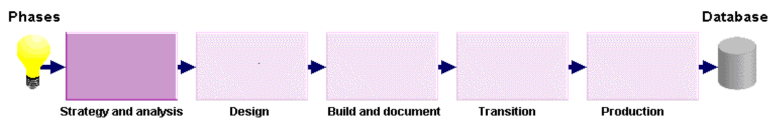


Estratégia e Análise	PROJETO CONCEITUAL
Projeto	
Criação e Documentação	PROJETO LÓGICO
Transição	
Produção	PROJETO FÍSICO

Estratégia e Análise



- Durante a fase de Estratégia e análise você estuda e analisa as necessidades da empresa.
- Para isso você entrevista os usuários e os gerentes a fim de identificar as informações necessárias e futuras especificações do banco de dados.
- Você também pode criar modelo do banco de dados utilizando uma representação gráfica ao invés de uma narrativa das necessidades comercias.

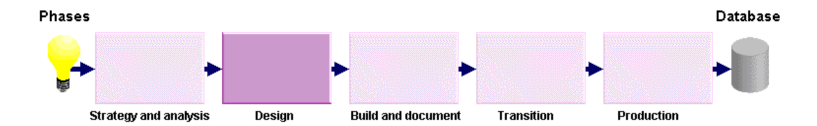


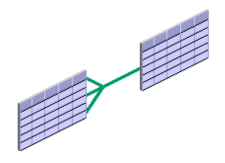


Design



- Na fase de projeto você elabora o banco de dados de acordo com o modelo desenvolvido na fase de análise.
- Em geral o projeto completo consiste em um diagrama relacional que detalha a estrutura de um banco de dados.

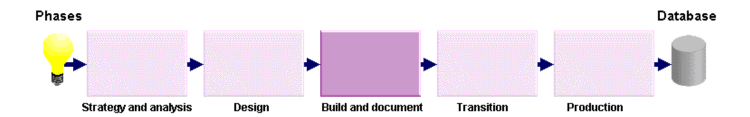




Criação e Documentação



- Na fase de criação e documentação é criado o protótipo do Banco de Dados.
- Você desenvolve e executa os comandos que criarão as tabelas e os objetos de suporte do banco de dados.
- Desenvolve também a documentação do usuário, o texto de ajuda e os manuais destinados à utilização e operação do sistema.

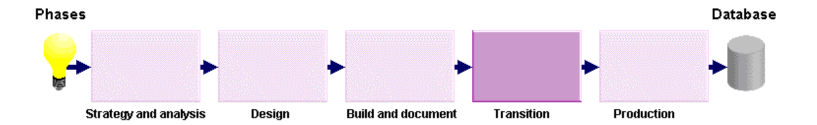




Transição



- Na fase de transição você refina o protótipo.
- São realizados testes de aceitação dos usuários, conversão de dados existentes e modificações que podem ser necessárias ao protótipo do Banco de Dados.

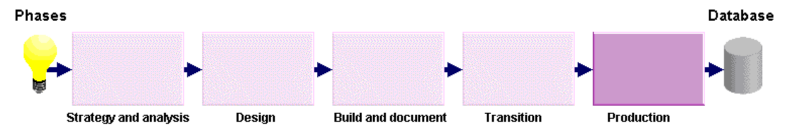




Produção



- Na fase de produção o banco de dados e o sistema são entregues aos usuários para que o ambiente entre em produção.
- Você também monitora o ambiente constantemente para verificar seu desempenho e melhorá-lo ou refiná-lo se houver necessidade.

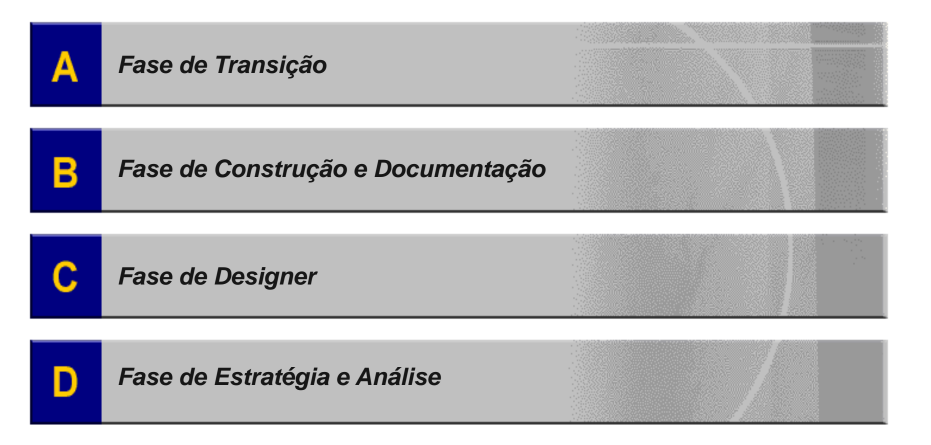




Pergunta



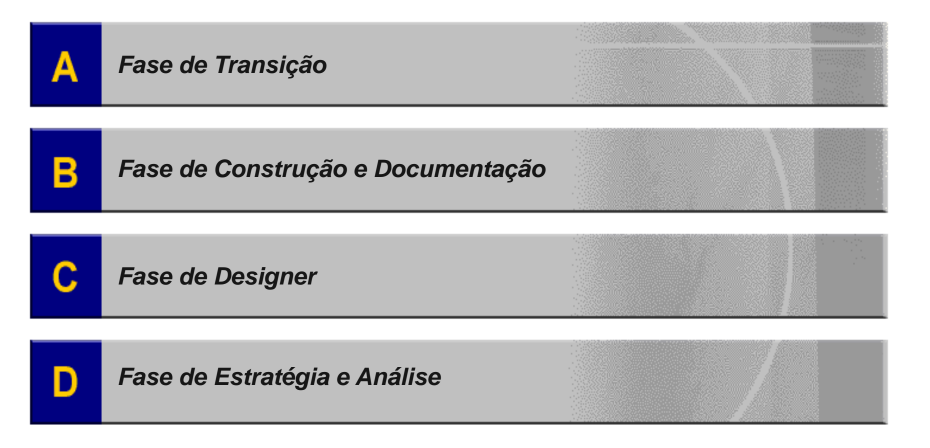
Em qual fase o protótipo é criado



Pergunta



Em qual fase o protótipo é refinado



REFERÊNCIAS





- ELMASRI, RAMES; NAVATHE, SHAMKANT B. Sistemas de Banco de Dados. 6 edição. Pearson, 2011.
- HEUSER, Carlos Alberto. Projeto de banco de dados. 6ª Edição. Sagra Luzzatto, 2008.
- SILBERSCHATZ, ABRAHAM; KORTH, HENRY F.; SUDARSAHN, S. Sistema de banco de dados. 6 edição. Campus, 2012.