

# Data warehouse



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação - Perfil: Análise de Negócios

No que se refere à análise de dados e informações, julgue o item a seguir.

Data warehouse é um repositório de dados para análises e, portanto, deve conter apenas dados atualizados a fim de não enviesar a análise.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação - Perfil: Análise de Negócios

No que se refere à análise de dados e informações, julgue o item a seguir.

Data warehouse é um repositório de dados para análises e, portanto, deve conter apenas dados atualizados a fim de não enviesar a análise.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - ANP - Regulador de Novas Atribuições IV - Cargo 7

Considerando os conceitos de data warehouse, julgue o item que se segue.

Um depósito de dados (data warehouse) é um repositório de informações que oferece ao usuário uma única interface consolidada para os dados, o que facilita a escrita e a atualização de dados.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - ANP - Regulador de Novas Atribuições IV - Cargo 7

Considerando os conceitos de data warehouse, julgue o item que se segue.

Um depósito de dados (data warehouse) é um repositório de informações que oferece ao usuário uma única interface consolidada para os dados, o que facilita a escrita e a atualização de dados.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - MPC-SC - Analista de Contas Públicas - Administração, Contabilidade, Economia ou Engenharia Julgue o próximo item, relativo a otimização de consulta, ETL, modelo entidade-relacionamento e bancos de dados NoSQL.

Em um data warehousing (DW), a ETL é considerada uma das fases mais simples, pois se resume à seleção dos dados que farão parte do DW.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - MPC-SC - Analista de Contas Públicas - Administração, Contabilidade, Economia ou Engenharia Julgue o próximo item, relativo a otimização de consulta, ETL, modelo entidade-relacionamento e bancos de dados NoSQL.

Em um data warehousing (DW), a ETL é considerada uma das fases mais simples, pois se resume à seleção dos dados que farão parte do DW.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - CNMP - Analista do CNMP – Área: Tecnologia da Informação e Comunicação - Especialidade: Suporte e Infraestrutura

A respeito de data warehouse e data mining, julgue o próximo item.

Em data warehouse, o conceito de granularidade refere-se ao nível de detalhe ou resumo existente em uma unidade de dados, de forma que, quanto mais detalhes, mais alto o nível de granularidade.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - CNMP - Analista do CNMP – Área: Tecnologia da Informação e Comunicação - Especialidade: Suporte e Infraestrutura

A respeito de data warehouse e data mining, julgue o próximo item.

Em data warehouse, o conceito de granularidade refere-se ao nível de detalhe ou resumo existente em uma unidade de dados, de forma que, quanto mais detalhes, mais alto o nível de granularidade.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - FUB - Técnico de Tecnologia da Informação

A respeito de data warehouse, data mining e business intelligence, julgue o item subsequente.

Diferentemente dos bancos de dados transacionais, os data warehouses caracterizam-se pela volatilidade, já que neles as informações armazenadas são alteradas com muito mais frequência, praticamente em tempo real.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - FUB - Técnico de Tecnologia da Informação

A respeito de data warehouse, data mining e business intelligence, julgue o item subsequente.

Diferentemente dos bancos de dados transacionais, os data warehouses caracterizam-se pela volatilidade, já que neles as informações armazenadas são alteradas com muito mais frequência, praticamente em tempo real.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - PGE-RJ - Analista de Sistemas e Métodos

Julgue o próximo item, a respeito de business intelligence (BI).

Data warehouse contém grande variedade de dados que apresentam uma imagem coerente das condições da empresa em um determinado ponto no tempo; por conta dessas características, não pode ser utilizado como repositório de dados em uma arquitetura de BI.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - PGE-RJ - Analista de Sistemas e Métodos

Julgue o próximo item, a respeito de business intelligence (BI).

Data warehouse contém grande variedade de dados que apresentam uma imagem coerente das condições da empresa em um determinado ponto no tempo; por conta dessas características, não pode ser utilizado como repositório de dados em uma arquitetura de BI.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - PGE-RJ - Analista de Sistemas e Métodos

Com relação a data warehouse e data mining, julgue o item a seguir.

Um data warehouse usa técnicas estatísticas e de aprendizagem automática para, em uma coleção de dados orientada ao assunto e não volátil, extrair e identificar informações úteis com objetivos de apoiar a tomada de decisão.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2022 - PGE-RJ - Analista de Sistemas e Métodos

Com relação a data warehouse e data mining, julgue o item a seguir.

Um data warehouse usa técnicas estatísticas e de aprendizagem automática para, em uma coleção de dados orientada ao assunto e não volátil, extrair e identificar informações úteis com objetivos de apoiar a tomada de decisão.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação - Perfil: Análise de Negócios

No que se refere à análise de dados e informações, julgue o item a seguir.

O ETL é um dos processos para alimentar um data warehouse e pode consumir dados de distintas fontes e diferentes formatos.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação - Perfil: Análise de Negócios

No que se refere à análise de dados e informações, julgue o item a seguir.

O ETL é um dos processos para alimentar um data warehouse e pode consumir dados de distintas fontes e diferentes formatos.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação - Perfil: Engenheiro de Dados

No que se refere à arquitetura e aplicações de data warehouse com ETL e OLAP, julgue o item subsecutivo.

Extração, tratamento e carga (ETL) é o processo que coleta dados relevantes dos bancos de dados transacionais, transforma-os em um padrão e os carrega no data warehouse ou no data mart.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2023 - DATAPREV - Analista de Tecnologia da Informação - Perfil: Engenheiro de Dados

No que se refere à arquitetura e aplicações de data warehouse com ETL e OLAP, julgue o item subsecutivo.

Extração, tratamento e carga (ETL) é o processo que coleta dados relevantes dos bancos de dados transacionais, transforma-os em um padrão e os carrega no data warehouse ou no data mart.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2024 - CAU-BR - Analista de Sistema de Informação

Julgue o item subsecutivo, a respeito de integração de dados e big data.

O processo de ETL consiste em analisar e reformatar os dados depois que forem carregados para um data warehouse, para posterior eliminação do que não é considerado necessário.



Prova: CESPE / CEBRASPE - 2024 - CAU-BR - Analista de Sistema de Informação

Julgue o item subsecutivo, a respeito de integração de dados e big data.

O processo de ETL consiste em analisar e reformatar os dados depois que forem carregados para um data warehouse, para posterior eliminação do que não é considerado necessário.